

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

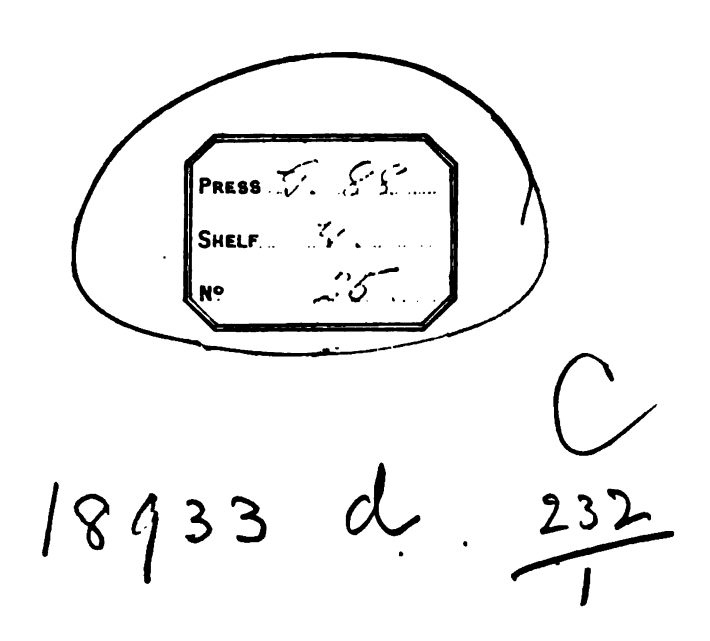
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





الم الا ما ما ما ا

•					
		•			
				•	
•					
	-				
	•				
		•			
		•			
	· -				



•			
	-		
			-
	•		





Dr. Johannes Leunis Synopsis

her

drei Naturreiche.

Ein

Handbuch für höhere Lehranstalten

und für Alle,

welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte beschäftigen und sich zugleich auf die zweckmäßigste Weise das Selbst best immen der Naturkörper erleichtern wollen.

Mit vorzüglicher Berücklichtigung aller nüglichen und schädlichen Naturkörper Dentschlands, so wie der wichtigken vorweltlichen Thiere und Pklanzen.

Erster Theil. Zoologie.

Dritte, ganglid umgearbeitete, mit vielen hundert Bolgidnitten vermehrte Auflage

nod

Dr. Hubert Ludwig,

Ord. Professor ber Boologie und vergleichenten Anatomie an ter Universität Giegen.

Hannover.

Sahn'iche Buchhandlung.

1883.

Dr. Johannes Lennis Synopsis

Der

Thierkunde.

Ein

Handbuch für höhere Lehranstalten

und für Alle,

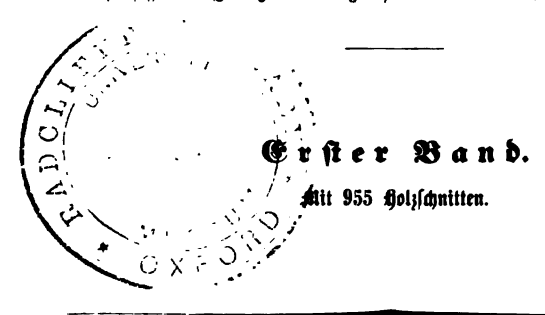
welche sich wissenschaftlich mit der Naturgeschichte der Thiere beschäftigen wollen.

Dritte, ganglich umgearbeitete, mit bielen hundert folgschuitten bermehrte Anflage

bon

Dr. Hubert Ludwig,

Orb. Professor ber Zoologie und vergleichenben Anatomie an ber Universität Giegen.



Hannover.

Sahn'iche Buchhandlung.

1883.

Bofbuchtruderei ber Gebr. Jänede in Sannover.

Vorwort.

Seit dem Erscheinen der zweiten Auflage dieses Werkes hat die Zoologie auf fast allen ihren Forschungsgebieten so ausgedehnte Bereicherungen in der Kenntnis der Thatsachen und so tiefgreifende Beränderungen in deren Auslegung zu verzeichnen, daß eine neue Auflage nothwendigerweise nicht eine bloße Umarbeitung, sondern eine völlige Neubearbeitung sein mußte. Indessen bezieht sich diese Forderung nur auf den Inhalt, nicht auf Form und Methode; letz= tere bilden so sehr das Eigenthümliche der Leunis'schen Darstellung und haben sich so vielfach praktisch bewährt, daß an ihnen keine wesentliche Aenderung vorgenommen werden durfte. Daß also unter möglichst strenger Beibehaltung der Form und der Methode nur der Inhalt durchaus neu bearbeitet werden musse, mit dieser Ueberzeugung unternahm ich den Versuch, das Leunis'sche Werk einer zeitgemäßen Umgestaltung zu unterwerfen. Doch kann ich nicht sagen, daß mir die Arbeit dadurch erleichtert worden wäre; sehr oft bedurfte es einer großen Ueberwindung, um Dinge unberührt oder nur angedeutet zu lassen, deren ausführlichere Behandlung mir nahe lag, von denen ich aber zu der Ansicht gelangte, daß sie in den Rahmen der Leunis'schen Spnopsis nicht hineingehören. Mehr als ein bereits niedergeschriebenes Kapitel ist auf Grund solcher Ueberlegungen in den Papierkorb ge= wandert. Jest aber, wo der erste Band der Neubearbeitung fertig vor mir liegt, will es mich allerdings bedünken, als sei ich manchmal in der Beschränkung des Stoffes (namentlich in dem allgemeinen Theile) zu weit gegangen. Ob dem wirklich so ist, werden die Be= nützer des Buches besser zu beurtheilen imstande sein, als ich selbst.

Doch möge dabei nicht unerwähnt bleiben, daß ich bei der Begrenzung des Stoffes auch darauf zu achten hatte, daß das Buch nicht gar zu sehr anschwelle und dadurch für diejenigen Kreise, für welche es in erster Linie bestimmt ist, zu theuer und zu unhandlich werde.

Leunis wollte ein praktisches Buch schreiben für Lehrer, Forstleute, Landwirthe, Aerzte, Apotheker und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit beschreibender Naturgeschichte beschäftigen wollen. Aber auch alle Diejenigen, welche sich überhaupt über die Thiere, mit denen Beruf und alltägliches Leben sie zusammenführt, belehren wollen, dabei aber eines akademischen, von allgemeineren und höheren Gesichtspunkten beherrschten Unterrichtes entbehren oder auch für den einzelnen Fall nicht bedürfen, gehören zu dem Publikum, an welches die "Synopsis" sich vorzugsweise wendet. Infolge deffen steht die Berucksichtigung der einheimischen Thierwelt in erster Linie. In dieser Hinsicht habe ich mich bemüht, mit größerer Bollständigkeit als das in der früheren Auflage der Fall war, die Thiere unseres Baterlandes anzuführen und zu beschreiben. Sowohl bei den Wirbelthieren als auch bei den Mollusten wird man kaum eine bis jett in Deutschland gefundene lebende Art vermissen; nur unter den Meeresthieren sind von den Bewohnern der Nord= und Ostsee die weniger wichtigen unerwähnt geblieben.

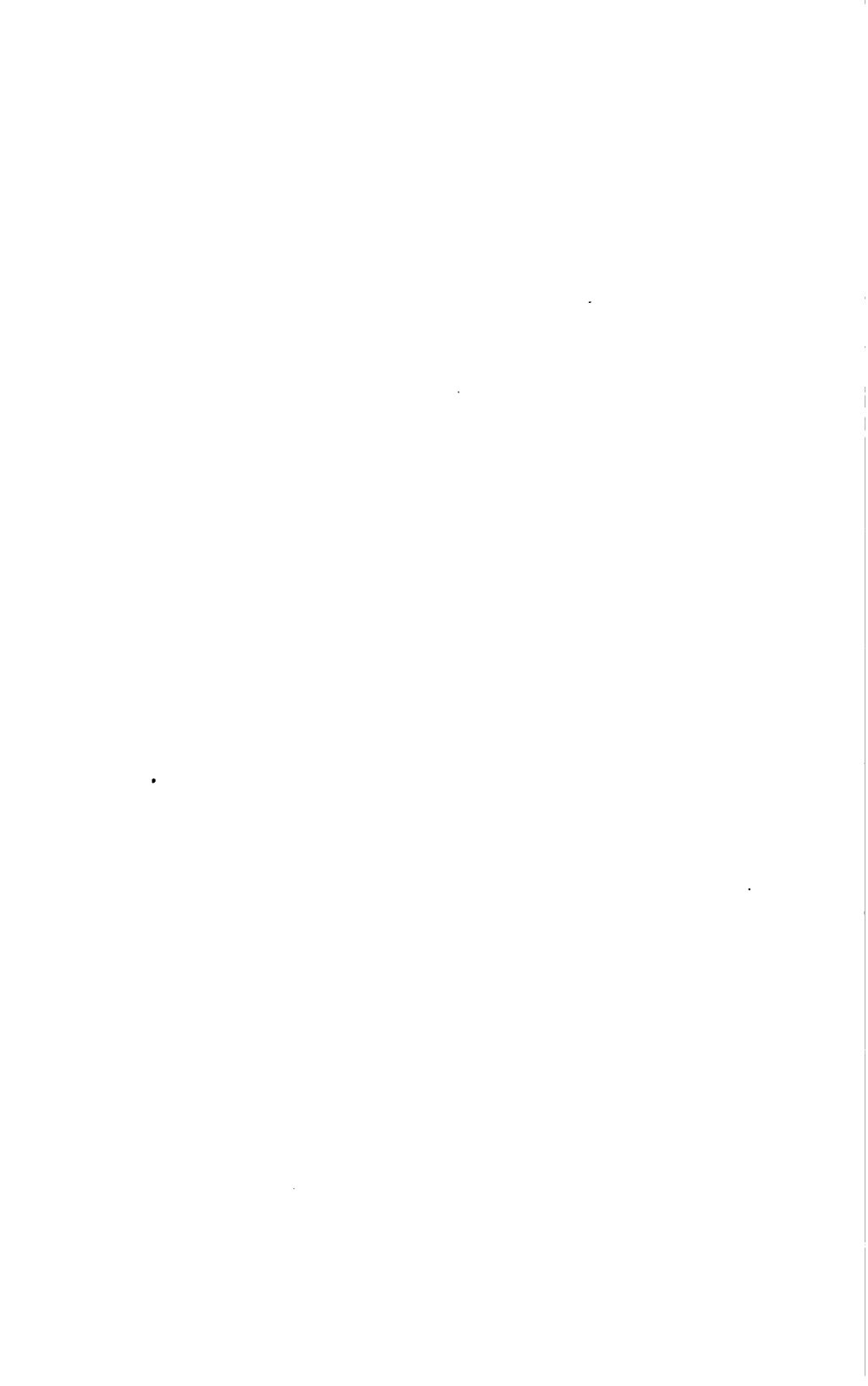
Grade der Schädlichkeit habe ich im Gegensatze zu der früheren Auflage nicht durch besondere Zeichen unterschieden. In sehr vielen Fällen fällt eine solche Unterscheidung mehr oder weniger willfürlich aus oder erweist sich als ganz unmöglich. Ich habe mich deshalb begnügt, die schädlichen Thiere mit einem und demselben Zeichen tzu versehen. Von anderen Zeichen sind benützt: * für die einheimischen Thiere, I für Männchen, I für Weibchen, I für Zwitter.

Was die Abbildungen anbelangt, so sind dieselben zum weitaus größten Theile neu angefertigt und an Zahl ganz erheblich vermehrt worden. Nur wenige derselben sind Originale; die übrigen sind Copien (und zwar meistens vereinfachte und den Zwecken des Buches angepaßte) aus hervorragenden Werken der älteren und neueren zoologischen Literatur (vergl. die Literaturangaben bei den einzelnen Thierklassen). Sine kleine Anzahl der in diesem Bande besindlichen Abbildungen sind von Herrn Prof. Dr. Nitsche in Tharand besorgt worden. Von den übrigen ist die Mehrzahl in der rühmlichst bestannten lithographischen Anstalt von Werner & Winter in Franksturt a. M. hergestellt worden.

Schließlich kann ich das Buch der Oeffentlichkeit nicht übergeben, ohne darauf aufmerksam zu machen, daß durch meine Unachtsamkeit eine ältere handschriftliche Notiz von Leunis, es sei der Gorilla noch nicht lebend nach Europa gebracht worden, Aufnahme auf Seite 156 gefunden hat, während bekanntlich schon im Jahre 1876 das Berliner Aquarium einen lebenden Gorilla besaß und das erste lebende Exemplar bereits 1860 nach England gelangt war. Dieses Versehen habe ich leider erst bemerkt, als der betreffende Bogen im Drucke vollendet war. Ich benuße aber diese Gelegenheit, um an die Leser dieses Vuches die lebhafte Vitte zu richten, mir alle von ihnen bemerkten Mängel und Fehler gütigst mittheilen zu wollen und dafür meines aufrichtigen Dankes im Voraus versichert zu sein.

Gießen, im September 1883.

hubert Ludwig.



Erklärung

ber

in diesem Bande borkommenden Zeichen und Abkurzungen.

Die hinter den lateinischen Thiernamen stehenden abgeklirzten Eigennamen bezeichnen die Autoritäten (Seite 81) und finden sich in dem später nachfolgenden Berzeichnisse der Schriftsteller ohne Abkürzung.

~4000°

R = Mudenflosse.

S = Schwanzflosse.

A = Afterfloffe.

Br = Bruftfloffe.

B - = Banchflosse.

R1 = erfte Rückenfloffe.

R2 = zweite Rudenflosse.

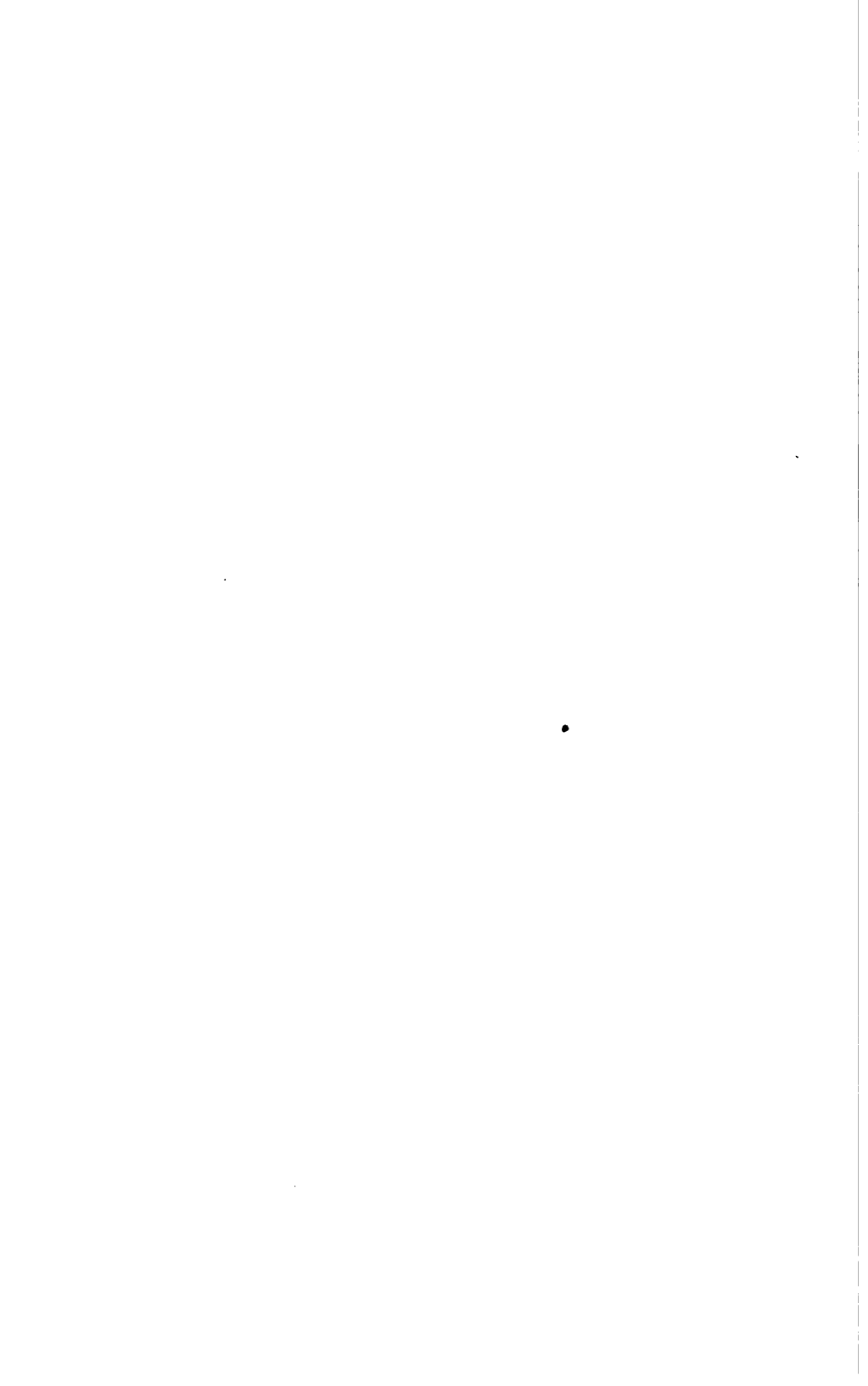
o (bas Zeichen für Mars und Gisen) = männliches Thier.

Q (b. Z. f. Benus und Kupfer).... = weibliches Thier.

& (d. Z. f. Mercur und Queckfilber). = Zwitter.

+ = giftig ober schädlich.

= zur Fauna Deutschlands gehörig.



Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Borwort	V
Berichtigungen	
Einleitung	1 2
Eintheilung der Zoologie	
Geschafte der Zoologie	
Zoologische Hilfsmittel	11
I. Theil.	
Allgemeine Zoologie.	
I. Abschnitt.	
Die Lehre von der Zelle	17
1. Die lebendige Substanz oder das Protoplasma	17
2. Begriff und Hauptbestandtheile der Zelle	18
3. Größe und Form der Zelle	
4. Berbindung der Zellen mit einander	22
5. Lebenserscheinungen der Zelle	22
6. Abscheidungen der Zelle	24
II. Abschnitt.	
Die Lehre von den Geweben	26
Begriff und Eintheilung der Gewebe	
1. Das Blut	
2. Die Spithelien	28
3. Das Drüsengewebe	30
4. Die Gewebe der Bindesubstanzen	
5. Das Muskelgewebe	
6. Das Nervengewebe	
III. Abschnitt.	
· •	07
Die Organe und deren Berrichtungen	
Eintheilung der Organe	
1. Die Haut oder das Integument	
2. Die Bewegungsorgane	42

	Seite
3. Das Nervenspstem	etat 43
Die Sinnesorgane	46
4. Die Ernährungsorgane	48
5. Die Cirkulationsorgane	55
6. Die Athmungsorgane	56
Die Organe der Lautäußerung	61
7. Die Excretionsorgane	64
8. Fortpflanzung und Fortpflanzungsorgane	65
IV. Absanitt.	
Ueber den Banplan und die Regionen des Thierkörpers	76
1. Der bilateral-symmetrische Bau	76
2. Der radiäre oder strahlige Bau	77
3. Der Typus	78
V. Abschnitt.	
Die systematische Anordnung und die Berwandtschaftsbeziehungen	ļ
der Thiere	79
Die Kategorien des Systemes	79
VI. Abschnitt.	
Ueber einige allgemeinere Lebensbeziehungen ber Thiere	84
Beziehungen zur Temperatur	84
Beziehungen zum Lichte	86
Parasitismus	88
Uebersicht der wichtigsten beim Menschen vorkommenden Parasiten	93
VII. Abschnitt.	
Die geographische Berbreitung der Thiere	94
Die Aufgabe der Thiergeographie	94
Die Berbreitungsbezirke der Thiere	95
II. Theil.	
Specielle Zoologie.	
	400
Uebersicht der neun Unterreiche oder Kreise	103
Robert G-1-	
Erfter Areis.	د
Vortobrāta, Wirbelthiere	104
Uebersicht der fünf Riassen	117

		Inhaltsverzeichnis.	XIII
			Seite
		1. Rlasse.	
		Mammalla, Säugethiere	. 118
Maha	-licht hav	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ordn.	Ordnungen	
	Ordn.	Pithēci, Affen	
	Ordn.	Prosimii, Halbaffen	
	Ordn.	Chiroptera, Fledermäuse	
_	Ordn.	Carnivora, Raubthiere	
_	Ordn.	Pinnipedia, Flossensliger	
	Ordn.	Insectivora, Insec	
	Ordn.	Rodentya, Nager	
_	Ordn.	Lamnungula, Platthufer	
_	Ordn.	Proboscidea, Rüsseler	
	Ordn.	Artiodactyla, Paarzeher	
_	Orbn.	Perissodactyla, Unpaarzeher	
	Ordn.	Natantia, Fischsäugethiere	
	Ordn.	Brūta Zahnarme	
15.	Ordn.	Marsupialya, Beutelthiere	
16.	Ordn.	Monotremata, Kloakenthiere	
		II. Rlasse.	
		Aves, Bögel	. 298
Uebe	rficht ber	Ordnungen	. 326
_	Ordn.	Psittäci, Papageien	
2.	Ordn.	Coccygomorphae, Rututsvögel	
3.	Ordn.	Pici, Spechte	
4.	Ordn.	Cypselomorphae, Mauerschwalbenähnliche	
5 .	Ordn.	Passeres, Sperlingsvögel	. 364
6.	Ordn.	Raptatores, Naubvögel	. 416
7.	Ordn.	Columbinae, Tauben	. 434
8.	Ordn.	Gallinacei, Hühner	. 441
9.	Ordn.	Cursores, Laufvögel	. 454
10.	Ordn.	Grallae, Sumpfvögel	. 458
11.	Ordn.	Cicontae, Störche	. 477
12.	Ordn.	Lamelliröstres, Entenvögel	. 484
13.	Ordn.	Steganopodes, Ruberfüßler	. 498
14.	Ordn.	Longipennes, Langflügler	
15.	Orbn.	Impennes, Taucher	. 513
		III. Rlasse.	
		Reptilia, Reptilien	51 0
. -		• • •	
_	<u> </u>	Drdnungen	
	. Orbn.	, ,	
2	. Ordn.	Crocodilina, Rrotodile	. 539

•

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
3. Ordn. Sauria, Eidechsen	545
4. Ordn. Ophidia, Schlangen	572
Ausgestorbene Reptilienordnungen	596
T37 - 61 - 55 -	
IV. Klasse.	
Amphidia, Amphibien	
Uebersicht der Ordnungen	607
1. Ordn. Anura, Froschlurche	607
2. Ordn. Urodēla, Schwanzlurche	623
3. Ordn. Gymnophiona, Schleichenlurche	63 0
V. Klasse.	
Pisces, Fisces	621
Uebersicht der Unterklassen	
I. Unterklasse. Teleostei, Knochenfische	
Uebersicht der Ordnungen	
1. Ordn. Acanthopteri, Stachelflosser	
2. Ordn. Pharyngognāthi, Pharyngognathen	
3. Ordn. Anacanthīni, Beichstoffer	
4. Ordn. Physostomi, Edelfische	
and the second s	
6. Ordn. Lophobranchii, Büschestiemer	
II. Unterklasse. Ganoidei, Schmelzschupper	
Ausgestorbene Ganoidei	
III. Unterklasse. Dipnoi, Lurchfische	777
IV. Unterflasse. Chondropterygii, Anorpelflosser	779
Uebersicht der Ordnungen	781
1. Orbn. Holocephäla	781
2. Ordn. Plagiostomata	782
V. Unterklasse. Cyclostomata, Rundmäuler	792
VI. Unterklasse. Leptocardii, Röhrenherzen	
Iweiter Kreis.	
Tunicāta, Mantelthiere	797
Uebersicht der beiden Klassen	
I. Klasse.	000
Ascidiacea, Ascidien	
Uebersicht der Ordnungen	
1. Ordn. Monascidlas, einfache Seescheiden	
2. Orbn. Synascidlas, zusammengesetzte Seescheiben	
3. Ordn. Luckao, Feuerwalzen	
4. Ordin. Conslätze Geschmänzte Seescheiden	213

Inhaltsverzeichnis.	XV
	Seite
II. Klasse.	
Thaliacea, Salpen	814
Uebersicht der Ordnungen	816
1. Ordn. Cyclomyaria	816
2. Orbn. Desmomyaria	817
. Dritter Kreis.	
Mollusca, Weichthiere	818
Uebersicht der fünf Klassen	
I. Riasse.	
Cephalopöda, Ropffüßer	824
	834
Uebersicht der Ordnungen	835
2. Ordn. Tetrabranchiāta, Bierfiemer	845
II. Rlasse.	
Pteropoda, Floffenfüßer	854
Uebersicht der Ordnungen	856
1. Ordn. Gymnosomäta	856
2. Ordn. Thecosomata	858
III. Riaffe.	
Castropoda, Bauchfüßer	861
Uebersicht der Ordnungen	872
1. Ordn. Pulmonata, Lungenschnecken	873
2. Ordn. Prosobranchiata, Borderkiemer	916
3. Ordn. Heteropoda, Kielfüßer	972
4. Ordn. Opisthobranchiāta, Hinterfiemer	974
IV. Klasse.	
Scaphopoda, Grabfüßer	990
1. Ordn. Solenoconchae, Röhrenschnecken	992
V. Klasse.	
Lamellibranchiata, Muschelthiere	992
Uebersicht der Ordnungen	
1. Ordn. Siphoniāta	
2. Ordn. Asiphoniāta	
Alphabetisches Register	1052

Berichtigungen.

- Ceite 27, Beile 8 von oben, ftatt platt= lie8: glatt=.
- Seite 104, Beile 15 von oben, ftatt rudftanbigen lies: rudenftanbigen.
- Seite 104, Textzeile 21 von unten, ftatt Affpmmetric lies: Afpmmetrie.
- Ceite 133, Textzeile 2 von unten, ftatt platt lies: glatt.
- Seite 156, Textzeile 7 von unten und Textzeile 8 von unten vom Worte "bie" an find zu ftreichen.

1

- Ceite 161, Beile 6 von oben, ftatt c 1/2 lies: c 1/1.
- Seite 167, Textzeile 3 von unten, statt Pterodickleus lies: Perodictleus?. In ben Anmertungen ift hinzuzufügen: 9) πηρός verkürzt, verstümmelt, δεικτικός hinweisend, hier so viel wie Zeigefinger; also mit verkümmertem Zeigefinger.
- Seite 168, Beile 1 von oben, ftatt Pterodicticus lies: Perodicticus.
- Seite 205, Beile 17 von oben, fatt i 2/3 lies: i 3/2.
- Seite 210, Beile 3 von oben, ftatt 7,5 lies: 12,5; ftatt 5,4 lies: 5.
- Seite 232, Textzeile 9 von unten, fatt 25-30 lies: 35-40.
- Seite 316, Zeile 19 von oben, ftatt specifische Gewicht lies: Bolumen; ftatt vermindert lies: vergrößert und baburch seine Fallgeschwindigkeit verringert.
- Seite 369, Textzeile 3 von unten, ftatt Rehlfopf lies: Luftröhre.
- Seite 658, Tertzeile 4 von unten, fatt Scianidae lief: Scinenidae.
- Seite 699, Textzeile 2 von unten, flatt Gobiesorförmige lies: Gobiesoxförmige.
- Seite 716, Beile 16 von oben, binter 30-40 ift einzuschieben : cm.
- Seite 726, Zeile 2 von unten, ftatt Nemachilus lies: Nemachilus.
- Seite 380 bei Cypselus melba, Seite 475 bei Fullca atra, Seite 505 bei Puffinus cinereus, Seite 712 bei Ranlceps trifürcus, Seite 744 bei Esox luclus, Seite 756 bei Engraulis encrasicholus, Seite 796 bei Amphioxus lanceolatus fehlt bas Zeichen *.
- Seite 490 bei Chenalopex aegyptiacus, Seite 706 bei Julis pavo fou bas Beichen * feblen.

Einseitung.

Poologie, ist diejenige Wissenschaft, welche sich mit den Thieren beschäftigt. §. 1. Ihre Aufgabe ist es, den außeren und inneren Bau der Thiere zu erforschen, die Lebensvorgänge, welche sich in dem Thierkörper abspielen, kennen zu kernen und deren ursächlichen Zusammenhang nachzuweisen, serner die Beziehungen auszuklären, welche zwischen dem Baue und den Leistungen der Thierkörper, zwischen den einzelnen Thieren untereinander, sowie zur übrigen Welt bestehen. Dabei kann sich die Zoologie nicht auf die Betrachtung der fertig ausgebildeten Thiere beschränken, sondern muß auch deren Entwickelung ins Auge fassen; auch sind nicht lediglich die jetzt lebenden Thiere Gegenstand ihrer Forschung, sondern sie muß auch die ausgestorbene Thierwelt früherer Zeiten in den Kreis ihrer Untersuchungen ziehen.

Die Thiere find belebte Wesen oder Organismen, d. h. 1) sie ernähren sich burch Aufnahme fremder Stoffe und verarbeiten dieselben zu Bestandtheilen ihres eigenen Körpers; man nennt diesen Borgang Assimilation"; 2) sie wachsen, indem fie mit Bulfe ber assimilirten Stoffe ihr Körpergewicht und in der Regel auch ihren Umfang vergrößern; 3) sie pflanzen sich fort, indem sie neue Wesen erzeugen, welche ihnen felbst in allen wichtigen Eigenschaften gleichen. Außer den Thieren giebt es aber noch eine zweite große Gruppe belebter Wesen, das find die Pflanzen. Die beiden Gruppen werden als Thierreich und Pflanzenreich von einander unter-Es fragt sich aber, ob zwischen beiben Reichen sich eine feste Grenze scharf bestimmen lasse und man also für Thier und Pflanze eine für alle Källe zutreffende Definition geben könne oder ob Thierreich und Pflanzenreich allmählich und ohne scharfe Grenze ineinander übergehen. Daß Letzteres der Fall ist, geht baraus hervor, daß alle Versuche, ein Merkmal zu bezeichnen, durch welches Thier und Pflanze in allen Fällen von einander unterschieden werden könnten, sich als unzulänglich erwiesen haben. So hat man als unterscheibendes Merkmal ber Thiere von den Bflanzen die Verschiedenheiten in der äußeren Gestalt und dem inneren Baue hervorgehoben. Allerdings, wenn man nur die höher entwickelten und uns alltäglich zu Geficht kommenden Formen des Pflanzen- und Thierreiches, 3. B. einen Baum und ein Säugethier miteinander vergleicht, so ist Niemand im Zweifel über die zahlreichen und durchgreifenden Unterschiede zwischen beiden Wesen; insbesondere besitzen die Pflanzen niemals einen Mund und einen Darmtanal, sondern nehmen ihre Nahrung an der äußeren Oberfläche ihres Körpers auf. Anders aber liegt die Sache, wenn man die einfachsten Pflanzen und Thiere untersucht. Man stößt da auf Organismen, welche so einfach gebauet sind, daß weder die Merkmale höherer Pflanzen, noch höherer Thiere an ihnen ausgeprägt sind und bei welchen weber die außere Gestalt, noch der innere Bau uns eine Sicherheit darüber geben, ob wir sie ins Pflanzenreich oder ins Thierreich einordnen sollen. Man hat ferner in der Art und Weise der Ernährung zwischen Pflanzen und Thieren einen durchgreifenden Unterschied feststellen zu können geglaubt. Pflanzen ernähren fich von anorganischen Substanzen, aus welchen fie organische Berbindungen aufbauen, indem sie gleichzeitig Sauerstoff ausathmen. Die Thiere hingegen entnehmen ihre Nahrung nicht der anorganischen Welt, sondern den organischen Substanzen des Thier- und Pflanzenreiches und ihre Athmung besteht in Aufnahme von Sauerstoff und Abgabe von Kohlensäure. Wenn nun auch dieser Gegensatz für die große Masse der Thiere und Pflanzen zutrifft, so giebt es doch auch Pflanzen, welche ähnlich den Thieren sich von organischen Stoffen

¹⁾ Zwov Thier und dopos Kunde, Lehre. 2) assimilatio Achnlichmachung. Lennis's Spnopsis. 1r Thl. 3. Aufl.

ernähren, Sauerstoff einathmen und Kohlensäure ausathmen. Früher hielt man auch die Fähigkeit ber freien Orteveranderung filr eine Eigenschaft, welche den Thieren ausschließlich im Gegensatze zu ben Pflanzen zukomme. Wir kennen nun aber auf der einen Seite zahlreiche Thiere, welche ihr ganzes leben hindurch ober doch einen beträchtlichen Theil besselben die Fähigkeit, fich selbständig von Ort zu Ort zu bewegen, eingebüßt haben und festsitzend sind wie die Pflanzen. Und auf ber anderen Seite haben auch viele Pflanzen, sei es nur in gewissen Entwickelungszuständen oder auch während des späteren Lebens, das Vermögen der freien Ortsveränderung. Auch in der Fähigkeit zu empfinden, welche in ber Regel an das Borhandensein eines Nervenspstemes gebunden ift, hat man eine Eigenschaft der Thiere exbliden wollen, welche den Pflanzen abgehe. Indessen antworten auch mancherlei Pflanzen auf äußere Reize mit bestimmten Bewegungen, mährend es auf der anderen Seite Thiere giebt, welche, trothem fie durch ihre auf Reize folgenden Bewegungen Empfindung zu erkennen geben, kein Nervenspstem besitzen. Aus dem Gesagten wird ersichtlich, daß es lebende Wesen giebt, bei welchen man mit Recht zweifeln kann, ob man sie dem Thierreiche ober dem Pflanzenreiche zutheilen soll. Man hat für diese Organismen ein besonderes Zwischenreich, das Reich der Protisten, zwischen Pflanzenreich und Thierreich einschieben wollen. Damit wird aber die Unsicherheit der Grenzlinie zwischen Thieren und Pflanzen nicht beseitigt, sondern verdoppelt, denn auch jenes Zwischenreich läßt sich weder vom Pflanzenreiche, noch vom Thierreiche burch scharfe und burchgreifende Mertmale abtrennen. Wir stoßen bei der beiderseitigen Grenzbestimmung des Zwischenreichs auf nicht minber große Schwierigkeiten, wie ste sich schon ber Festsetzung ber Grenze awischen Pflanzen und Thieren entgegenstellen. Der Ginfachheit halber muffen wir auf die Annahme jenes Zwischenreiches verzichten. Wenn wir nun bennoch, trot der Berknübfung, welche zwischen Pflanzenreich und Thierreich namentlich vermittelst der einfachsten lebenden Wefen besteht, aus praktischen Rücksichten die Hauptmertmale, welche den thierischen Organismus im Gegensatze zu den Pflanzen kennzeichnen, zusammenstellen und baraus den Begriff Thier bilben wollen, so richten wir unfer Augenmert nur auf die höher entwickelten Formen des Pflanzen - und Thierreiches. Als wesentliche Merkmale des Thieres können wir dann aufstellen: 1) das Thier ernährt sich von organischen Stoffen; 2) das Thier athmet Sauerstoff ein und Rohlensäure aus; 3) das Thier besitzt für die Rahrungsaufnahme meist einen inneren Hohlraum (Darm); 4) das Thier hat Empfindung, welche sich in Bewegungen äußert und meistens an ein besonderes Rervenspstem gebunden ist; 5) bas Thier besitzt meistens die Fähigkeit sich willkurlich von Ort zu Ort zu bewegen.

Eintheilung der Zoologie.

§. 2. I. Theoretische oder reine Zoologie betrachtet die Thiere an und für sich, ohne Aucksch auf ihren Ruten oder Schaden. Man unterscheidet je nach dem Gesichtspunkte, unter welchem die Thiere betrachtet werden, folgende Zweige der theoretischen Zoologie, die Abrigens vielsach ineinandergreisen:

1) Morphologie' behandelt die äußeren und inneren Formverhältnisse der Thiere und sucht beren Gesetymäßigkeit festzustellen. Insoweit sie sich nur auf

einzelne Organe bes Thierforpers erftrect, heißt fie Organologie."

2) Zootomie" oder Anatomie" der Thiere beschreibt den inneren Bau der Thiere. Durch Anwendung der vergleichenden Methode erhebt fie fich zur vergleichenden Anatomie.

3) Distologie" (ober Bistiologie"), Gewebelehre, ift die Lehre von den

Geweben, aus welchen fich die Thierforper aufbauen.

4) Embryologie, Ontogenie, Entwidelungsgeschichte, lehrt die außeren und inneren Borgange der Entwickelung der einzelnen Thiere kennen und vergleicht sie miteinander (vergleichende Entwickelungsgeschichte).

¹⁾ Μορφή Geftalt, Form und λόγος Lehre. 2) δργανον Wertzeng, Organ und λόγος Lehre. 3) ζωνν Thier und τέμνω ich zerschneibe. 4) ανατέμνω ich zerschneibe, zergliebere. 5) ίστός und ίστίον das Gewebe, λόγος Lehre. 6) Εμβρυον, das in der Entwickelung des griffene, noch ungeborene, λόγος Lehre. 7) δντα die einzelnen Wesen, (γένω) γίγνομαι entflehen.

5) Physiologie" hat die Berrichtungen ber Organe jum Gegenstande.

6) Biologie" untersucht die allgemeinen Lebensverhältnisse, die Beziehungen zur umgebenden Natur, die Lebensgewohnheiten und Kunsttriebe der Thiere.

7) Zoochemie ermittelt die chemische Zusammensetzung der Thierkörper.

8) Zoophysik beschäftigt sich mit den physikalischen Eigenschaften der Thiere und Thiertheile.

9) Pathologie, die Lehre von den Krankheiten der Thiere; hierhin gehört

auch die Lehre von den Mißbildungen, Teratologie."

10) Beschreibende Zoologie oder Zoographie", beschreibt die einzelnen Arten der Thiere, lehrt dieselben wissenschaftlich benennen und ordnet sie nach dem Grade ihrer Aehnlichkeit zu einem Spsteme, systematische Zoologie. Für einzelne Gebiete der beschreibenden Zoologie, welche sich nur auf bestimmte Thieregruppen erstrecken, gebraucht man dementsprechende Bezeichnungen wie: Ornisthologie", Bogelkunde; Gerpetologie", Reptiliens und Amphibienkunde; Ichsthyologie", Fischkunde; Entomologie", Insektenkunde; Malacozoologie", Weichthierkunde; Conchyliologie", Kunde der Muschelns und Schneckengehäuse.

11) Boogeographie, Thier-Geographie, lehrt die Berbreitungsbezirke ber

Thiere über die Erde fennen.

12) Palacozoologie'", Palaeontologie'" des Thierreiche behandelt

die vorweltlichen Thiere nach Bortommen und Bau.

13) Phylogenie" ober Stammesgeschichte sucht auf Grund der verwandtschaftlichen Beziehungen der Thiere die Entstehungsgeschichte der einzelnen Thiergruppen (Thierstämme zu erforschen.

II. Prattische oder angewandte Zoologie, betrachtet die Thiere vom Standpuntte ber Rützlichkeit ober Schädlichkeit, welche biefelben für den Menschen haben.

1) Dekonomische oder landwirthschaftliche Zoologie behandelt die des Rutens halber gezüchteten Hausthiere, sowie auch die den Hausthieren, dem Feld=, Wiesen- und Gartenbau schädlichen und nützlichen Thiere.

2) Forfizoologie lehrt die Jagothiere, sowie die den Forsten schädlichen und

nützlichen Thiere, namentlich die Insetten (Forst - Entomologie) kennen.

3) Medicinische oder pharmaceutische Boologie beschreibt die Thiere und Thiertheile, welche ofsicinell sind oder waren, d. h. von welchen Arzneimittel jett noch hergestellt werden oder früher hergestellt wurden. Auch beschäftigt sich die medicinische Zoologie mit denjenigen Thieren, welche als Schmarotzer auf und im menschlichen Körper vorkommen.

4) Technische und mercantile Zoologie handelt von denjenigen Thieren und Thiertheilen, welche für Gewerbe und Künste verwendet werden oder Gegen-

stände des Handels find.

III. Geschichte und Literatur der Zoologie bespricht die geschichtliche Entwickelung der Zoologie und die wichtigsten Schriften über zoologische Gegenstände.

Wie alle anderen Wissenschaften, hat auch die Zoologie ihre besondere Tersminologie, d. h. ihre besondere Kunstsprache, welche von all' denienigen Ausschlichen gebildet wird, deren sich die Zoologen neben der Sprache des Alltagslebens für genaue Bezeichnung der Thiere, Thiertheile und gewisser wissenschaftlichen Begriffe bedienen.

Diejenigen Zweige der Zoologie, welche sich mit den Thieren überhaupt beschäftigen, bilden die allgemeine und diejenigen, welche die einzelnen Thiere und deren Wichtigkeit kennen lehren, die specielle Zoologie. Unter diesen beiden Hauptabtheilungen suchen wir in diesem Buche die vielsach ineinander greisenden

¹⁾ Φύσις Ratur und λόγος Lehre. 2) βίος Leben und λόγος Lehre. 3) πάθος Leiben, Krantheit und λόγος Lehre. 4) τέρας Mißbildung, Mißgeburt und λόγος Lehre. 5) ζωόν Ebier und γράφω ich beschreibe. 6) όρνις Bogel, λόγος Lehre. 7) έρπετόν triechenbes Thier, Schlange, λόγος Lehre. 8) ίχθύς Fisch, λόγος Lehre. 9) έντομον Inseit, Rerbthier, λόγος Lehre. 10) μαλαχόν Weichthier, λόγος Lehre. 11) conchylium (χογχύλιον) Muschel, Muschelschale, λόγος Lehre. 12) παλαιός alt, ζωόν Thier, λόγος Lehre. 13) παλαιός alt, όντα Dinge, Körper, λόγος Lehre. 14) φύλον Stamm, Sippe, γίγνομαι entstehen. 15) φαρμαχεύς ber Bereiter ber Arzneimittel, φάρμαχον bas Arzneimittel.

Zweige ber Zoologie miteinander zu verbinden, um so unsern Hauptzweck, eine gedrängte Uebersicht des Thierreiches zu geben, leichter zu erreichen.

Geschichte der Zoologie.

I. Zoologie des Alterthums. Die wissenschaftliche Behandlung der Thierkunde beginnt mit Aristoteles (384—322). Zwar haben schon vor ihm Altmaeon von Kroton, Empedotles, Anaxagoras, Demotrit und Andere sich mit zoologischen Fragen beschäftigt; es sind uns aber nur Bruchftuce von beren Schriften überliefert. Aristoteles ist der Erste, welcher alle damals bekannten Thatsachen zu sammeln und zu ordnen unternahm. In zahlreichen Werken, von welchen uns nur ein verhältnismäßig geringer Theil erhalten ift, behandelte er die Thierwelt in außerordentlich umfassender Weise. Ohne sich auf eine Beschreibung der äußeren Gestalt der Thiere zu beschränken, stellte er auch Untersuchungen über den inneren Bau derselben an und theilte eine Falle von anatomischen Thatsachen mit. Ferner suchte er auch in die Erscheinungen der Lebensweise, der Fortpflanzung und Entwickelungsgeschichte ber Thiere einzubringen. Die von ihm erhaltenen Schriften handeln von der "Zeugung der Thiere", von den "Theilen ber Thiere" und, das Hauptwert, von ber "Geschichte ber Thiere". Die Gruppen, in welche er die Thiere anordnete, bilden ein Spstem, welches in den Hauptzugen als der Ausgangspunkt der jetzigen natltrlichen Systeme zu betrachten ift. Er nahm folgende neun Hauptgruppen an: 1) die lebendiggebärenden Bierfilfer (die jetzigen Säugethiere mit Ausschluß der Walthiere aber mit Einschluß der Robben); 2) die Bögel; 3) die eierlegenden Bierfüßer (die Reptilien und Amphibien) mit Einschluß der Schlangen; 4) die Walthiere; 5) die Fische. Diese fünf Gruppen nennt er zusammen auch die "blutführenden" im Gegensatz zu den vier anderen gleich zu erwähnenden Gruppen, die er als "blutlos" bezeichnete, indem er unter Blut nur die rothe Blutfluffigkeit der Wirbelthiere verstand. Die Unterscheidung in blutführende und blutlose Thiere wird Abrigens von Aristoteles noch nicht in dem Sinne gebraucht, als ob er damit zwei große Hauptabtheilungen des Spstemes, welche den heutigen Wirbelthieren und Wirbellosen entsprechen, habe aufstellen wollen. Die vier anderen vorhin unerwähnt gebliebenen "blutlosen" Gruppen sind: 6) die Weichthiere (die jetzigen Cephalopoden); 7) die vielfüßigen Weichschalthiere (den höheren Crustaceen entsprechend); 8) die Kerfthiere (die Inselten, Spinnen, Tausendfüßer und Würmer); 9) die fußlosen Schalthiere (die Schnecken, Muscheln und Seeigel). — In der Zeit nach Aristoteles wurde die Kenntnis vom Baue der Thiere namentlich in Alexandria gepflegt, hier waren es namentlich Herophilus und Erafistratus, welche wichtige anatomische Thatsachen auffanden. Später (131 — 201 n. Chr.) wirkte Claudius Galenus in Pergamum, dessen Leistungen indessen weniger für die Zoologie überhaupt, als für die Anatomie des Menschen und die Beilkunde von Bedeutung sind. Im allgemeinen aber begnügte man sich, bie Schriften des Ariftoteles zu erläutern ober Auszuge aus benfelben zu geben. - Das römische Alterthum hat nur einen hervorragenden zoologischen Schriftsteller aufzuweisen: Plinius den Aelteren (23-79 n. Chr.). Derfelbe stellte in seiner Naturgeschichte zwar mit faunenswerther Belesenheit, jedoch mit nicht minder großer Kritiklosigkeit zusammen, was zu seiner Zeit an Wahrem und Falschem über die Thierwelt bekannt war. Wegen der Leichtgläubigkeit, Oberflächlichkeit und Unzuverlässigleit, mit welcher Plinius sein Wert niedergeschrieben bat, befist basselbe für die Zoologie nur eine fehr untergeordnete Bedeutung.

II. Zoologie des Mittelalters. Wit dem Untergange des antiken Kulturledens war auch für die Zoologie eine lange Periode des Stillstandes gestommen. Die Berhältnisse der ersten Jahrhunderte des Mittelalters brachten es mit sich, daß die Naturwissenschaften statt sich weiter zu entwickeln einem Siechethum anheimstelen. Die interessantesse Erscheinung aus dieser Zeit ist das Wert eines unbesannten Bersassers, betitelt: "Physiologus." Diese Schrift hat die zum vierzehnten Jahrhundert in verschiedenen Sprachen und in verschiedenen Umssermungen seines Inhaltes eine weite Berbreitung bei sast allen christlichen Bölkern gehabt und scheint aus einem, ursprünglich nur die Raturgeschichte der in der

Bibel erwähnten Thiere behandelnden Werke, entstanden zu sein. Dasselbe enthält g. 3. Schilderungen von Thieren untermischt mit moralischen und allegorischen Betrachtungen. Ein eigentlicher wissenschaftlicher Fortschritt trat fur die Zoologie erst ein mit dem Wiederaufleben des Aristoteles. Durch die Bermittelung ber Araber gelangten die aristotelischen Schriften im dreizehnten Jahrhundert wieder zu größerer Berbreitung und bedeutendem Ginflusse, namentlich auch durch die Theilnahme, welche Raiser Friedrich II., der selbst ein verdienstvolles Werk über die Jagd mit Bögeln geschrieben hat, den Naturwissenschaften zuwandte. — Unter Benutzung des Aristoteles versuchten dann in der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts drei Dominikaner zusammenfassende zoologische Darstellungen: Thomas von Cantimpre (1210 -?), Albertus Magnus (1193 - 1280) und Binceng von Beauvais (? - 1264). Der erfte von ihnen, Thomas von Cantimpre (Cantipratanus), hat in seinem Werke über die Natur der Dinge das ganze damals vorliegende thatsächliche Material in übersichtlicher Form zusammengestellt. Unmittelbar nach ihm schrieb Albertus Magnus sein großes Thierbuch, welches vorzugsweise einen Commentar zum Aristoteles darstellt. Ziemlich gleichzeitig hat Bincenz von Beauvais (Bollovaconsis) in seinem Naturspiegel mit faunenswerthem Sammlerfleiß eine umfangreiche encyclopabische Darstellung der Thierkunde gegeben, steht jedoch in der Beherrschung und wissenschaftlichen Berwerthung des Thatsachen-Materials hinter Albertus Magnus zurück.

III. Zoologie der neueren Zeit. Die Entbedung Amerikas, noch mehr aber die Erfindung der Buchdruckerkunst wirkten auch auf die Zoologie belebend Zugleich tam endlich die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit selbständiger Raturbeobachtung und Forschung zur Anerkennung. Zunächst noch in engem Anschlusse an Ariftoteles veröffentlichte Wotton (1492—1555) ein spstematisches Werk, in welchem er den aristotelischen Hauptgruppen der Thiere noch die Abtheilung der Zoophyten (er rechnete dahin die Holothurien, Seesterne, Medusen, Actinien und Spongien) hinzufügte. Dann aber erschienen umfassende Darstellungen von Mannern, welche nicht nur mit großer Gelehrsamkeit die Angaben ihrer Vorganger sammelten, sondern durch eigene Beobachtungen dieselben zu berichtigen und zu erweitern bestrebt waren. Unter ihnen ragt vor allem Conrad Gesner (1516 — 1565) hervor, welcher in seiner Geschichte der Thiere es unternahm, das Thierreich nach allen Seiten hin, nicht nur als Gegenstand der Naturbetrachtung, sondern auch in seiner Beziehung zur Heilkunde und Kulturgeschichte, zu schildern. Zur Sicherstellung seiner Beschreibungen sehlte ihm wie allen seinen Borgängern zwar noch der Artbegriff. Aber diefer Mangel wird badurch ausgeglichen, daß er zum ersten Male planmäßige eigene Beobachtungen anstellte, die er seinen Beschreibungen zu Grunde legte, und daß er die überlieferten Angaben fritisch behandelte. Auch dadurch machte er sich verdient, daß er gute Abbildungen in sein Im ganzen ift man berechtigt Gesner's Werk ale eines berjenigen zu bezeichnen, von welchen die neuere Zoologie ihren Ausgangspunkt genommen hat. Mit weniger Kritik, aber auf Grund eines größeren Materiales find die Schriften des Ulisses Aldrovandi (1522 — 1605) abgefaßt. An ihn schließt fich sowohl durch seinen allgemeinen zoologischen Standpunkt, als auch die geringe Schärfe ber Kritik Johannes Jonstonus (1603 — 1675), welcher in seinem großen Sammelwerke "Universaltheater der Thiere" sämmtliche Thiergruppen behandelte. Mit ihm schließt die Reihe der eigentlichen encyclopädischen Darftellungen ab. — Bur selben Zeit erschienen aber auch schon eine Anzahl kurzer, handbuchartiger Schriften, unter benen namentlich die Zoologia physica von Joh. Sperling (1603 — 1658) erwähnenswerth ift. — Auch die biblische Boologie bildet in diesem Zeitraume den Gegenstand mehrerer Werke; hier ift vorzugsweise bas umfangreiche Wert bes Samuel Bochart (1599-1667): Hierozoicon sive de animalibus sanctae scripturae, welches die in der Bibel vorkommenden Thiere nach allen Richtungen hin und mit einem wunderbaren Aufwande vielseitiger Gelehrsamkeit behandelt. — Zahlreich ist die Reihe ber Manner, welche sich um die Kunde der Thierwelt neuentdeckter ober unzulänglich bekannter Länder bemühten. So machten fich um die Kenntnis der Thiere Ameritas verbient Gonzalo Fernandez b'Dviedo y Balby (1478-?), José b'Acofta (1539-1600), Francesco Bernandez (um 1600), Wil§. 3. helm Piso und Georg Marcgrav (1610—1644); über die Thiere Ostindiens schrieb Jatob Bontius (? – 1631); die afritanische Thierwelt schilderten Johannes Leo genannt Africanus (? — 1532) und Prosper Alpinus (1553 bis 1617); die Küstenländer des Wittelmeeres durchforschte Pierre Belon (1518 bis 1564); bas nördliche Europa Olaus Magnus (1490-1558) und Sigismund von Derberftein (1486-1556). — Ziemlich zahlreich find die Schriften, welche sich mit einzelnen Thieren und Thiergruppen befassen. Go wurden unter den Säugethieren der Chimpanse, der Hase, der Lemming, der Hund, der Wolf, der Elefant, der Hirsch, das Pferd in besonderen Werken geschildert. Für die Ornithologie ist die von Pierre Belon verfaßte Naturgeschichte der Bögel als erste monographische Bearbeitung der ganzen Rlasse von großer Bedeutung Unter den Reptilien wurde vorzugsweise den Schlangen nähere Beachtung geschenkt. Ueber die Fische erschienen monographische Arbeiten von Belon, von Sippolyto Salviani (1514 — 1572) und als die hervorragenoste der damaligen Leistungen auf diesem Gebiete das Fischbuch von Guillaume Rondelet (1507—1556). — In enger Berbindung mit der Entwickelung der menschlichen Anatomie und Physiologie sing man an auch den inneren Bau der Thiere genauer zu erforschen; hier find namentlich zu erwähnen Bolcher Coiter (1535—16(18)), Hieronymus Kabricius ab Aquapendente (1537—1619), Marco Aurelio Severino (1580—1656) und Thomas Willis (1621—1675); durch diese Männer wurde der Grundstein für die beschreibende und vergleichende Anatomie der Thiere gelegt. — So kam denn allmählich die Zoologie in Bahnen, welche eine lebhaftere Entwickelung möglich machten und das Auftreten der beiden großen Reformatoren ber Zoologie Ray und Linné vorbereiteten. Die Erfindung und die Anwendung des Mitrostopes für naturwissenschaftliche Zwecke fällt in diese Zeit und führte zu einer Reihe der wichtigsten und für die ganze Entwickelung der Zoologie hochbedeutenden Entdeckungen. Francesco Stelluti mar zwar der Erfte, welcher das Mitrostop zu zoologischen Untersuchungen benutzte. In umfassendem Maße aber wurde das Mitrostop in der Zoologie erst zur Anwendung gebracht durch Malpighi und Leeuwenhoek. Marcello Malpighi (1628 — 1694) war zugleich einer der Ersten, welche die Zootomie ale selbständige Wissenschaft, befreit von den Gesichtspunkten der praktischen Medicin, zu behandeln strebten. In seiner Schrift über den Seidenschmetterling lieferte er die erste vollständige Anatomie eines Arthropoden, auch die Entwickelung des Hilhnchens wurde von ihm zum ersten Male mit Hulfe des Bergrößerungsglases untersucht. Nicht geringer sind die Berdienste Anton von Leeuwenhoel's (1632—1723). Als die Frucht langjähriger Untersuchungen erschloß er die Welt der mitrostopischen Lebensformen und drang in eine Menge seinerer Berhältnisse des Thierkörpers ein. Er entbeckte die Blutkörperchen und beschrieb zuerst die von einem Leybener Studenten (Ludwig von Damen ober Dam aus Stettin) aufgefundenen beweglichen Elemente im männlichen Samen, die sog. Samenthierchen. Als Erforscher der Neineren Thierformen find die umfangreichen und bewunderungswurdigen Leistungen Jan Swammerbam's (1637—1680) von hoher Bedeutung, namentlich seine Untersuchungen über die Berwandlungsgeschichte der Insekten und über den anatomischen Bau derselben, nicht minder aber auch seine Arbeiten über die Anatomie der Mollusten und des Frosches. Gegen die irrthumliche Meinung von der Entstehung gewisser Thiere aus saulenden Stoffen wandten sich die bedeutungsvollen Arbeiten von Francesco Rebi. — Ein anderes Zeichen gebeihlicher Fortentwickelung ber Zoologie im siebzehnten Jahrhundert ist die Gründung dreier großen, noch jest bestehenden Afademien, welche vorzugeweise ben Raturwissenschaften gewihmet maren. Am 1. Januar 1652 grundete der Stadtarzt der freien Reichestadt Schweinfurt 30h. Loreng Baufch in Gemeinschaft mit brei anderen Aerzten bie Acadomia naturae curiosorum, beren Statuten burch Raiser Leopold bestätigt murben. Derfelbe Kürst sowie auch später Raiser Karl VII. verlieben ber Atabemie besondere Privilegien und dieselbe führt von da an den Namen der Raisers. Leopoldinisch-Karolinischen Atademie der Naturforscher. Aus derselben Zeit fammt die Royal Society in london und die Académie des Sciences in Baris.

Den ersten und entscheidenden Schritt für den Neubau der Zoologie, wie er durch Linne ausgeführt wurde, that John Ray (1628 — 1678). Bei ihm tritt

zuerst die Species als scharf bestimmter Begriff und als unterste Kategorie des g. 3. Spstemes auf. Aber nicht nur die Einführung des naturhistorischen Begriffes der Art, sondern auch die vorwaltende Berücksichtigung der Anatomie als Grundlage der Klassiscation und die Einführung einer bestimmten Terminologie machen die Arbeiten Ran's zu bahnbrechenden. Das von ihm aufgestellte System ift in vielen Punkten ber Borganger bes Linne'ichen Spftemes. Gine Art von Erganjung zu ben Schriften Ray's bilben die Arbeiten Martin Lister's (1638 bis 1712), die sich besonders mit den Spinnen und Mollusten beschäftigen. den zunächst auf Ray folgenden Jahrzehnten entwickelte fich ein reger Eifer von allen Seiten neue zoologische Thatsachen aufzufinden und ben Bereich der Kenntnisse immer mehr zu erweitern. 1744 erschien das erste Handbuch der vergleichenden Anatomie von Alexander Monro. Es entstanden allmählich größere Sammlungen einheimischer und exotischer Thiere, am berühmtesten wurden die Museen von Rumph und Seba. Auch mit den wirbellosen Thieren begann man fich immer eingehender zu beschäftigen. So schrieben Karl Nic. Lang, Joh. Ernst Bebenftreit, Joh. Phil. Brenn (1680 - 1764) ein instematisches Wert über Conchplien. Der letztgenannte Forscher berücksichtigte auch die fossilen Formen und machte den ersten Bersuch, dieselben in das System miteinzureihen. Bezüglich der Insetten verdienen die von Marie Sibylle Merian (1647 - 1717) veröffentlichten Abbildungen rühmend hervorgehoben zu werden, ferner die Insestenbeschreibungen von Joh. Leonhard Frisch (1666 - 1743). Der bedeutendste damalige Entomologe aber war Rene Reaumur (1683-1757), welcher eine große Reihe von äußerst sorgfältigen Beobachtungen über die Lebensgeschichte der Insetten Auch die Seeigel und Seesterne wurden aufmerksamer beobachtet und untersucht, die ersteren durch den schon genannten Brehn, die letzteren durch Edward Lhwhd (Luidius) und Joh. Heinr. Lind (1674 — 1734). thierische Natur der Korallen wurde von Jean Antoine Penfsonel 1723 festgestellt. — Am Ende der zuletzt besprochenen Periode waren die wichtigsten Elemente für die formelle Ausbildung des zoologischen Systemes gegeben. Ray hatte den Begriff der Art zu fixiren versucht und dadurch den einheitlichen Ausgangspunkt für die Klassification gewonnen. In allen Abtheilungen des Thierreichs waren neue spstematische Anschauungen aufgetaucht. Dan hatte ferner die Nothwendigkeit gefühlt, den in den Beschreibungen von Thieren zur Anwendung kommenden Worten die scharfe Begriffsbestimmung wirklicher Kunstausbrude beizulegen und badurch angefangen eine bestimmte Terminologie zu schaffen. Endlich waren auch die vorweltlichen Thiere in den Kreis ber wissenschaftlichen Beurtheilung gezogen worden. Alles vorhandene wissenschaftliche Material nunmehr zu einem großen Baue zu vereinigen versuchten, freilich mit sehr verschiebenem Erfolge, Rlein und Linn'e. Jakob Theodor Klein (1685—1759) stellte ein System des Thierreiches auf und hat von allen Klassen, mit Ausnahme der Insekten, ausführliche Bearbeitungen gegeben. Sein Spstem ift aber durchaus künstlich und entbehrt jeder Berucksichtigung der natürlichen Berwandtschaftsbeziehungen; rein äußerliche Charaktere find es, welche er für seine Eintheilungen benutzt. Bon seinen zahlreichen Abhandlungen ift namentlich die "naturliche Anordnung der Echinodermen" zu erwähnen, in welcher er den Namen Echinodermen in die Wissenschaft einführt. Gleichzeitig mit Klein und ihn, wie alle seine Vorgänger, überragend arbeitete Carl von Linne (Linnaeus) (1707—1778). Seine außerorbentliche Bedeutung für die Naturgeschichte beruht namentlich auf der consequenten Durchführung einer präcisen wissenschaftlichen Terminologie und in der Einflihrung der binären Nomenclatur. Er glieberte zum ersten Male bas ganze Thierreich in Klassen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Barietäten und gab in seinem "Spstem der Natur" eine Uebersicht aller befannten Thiere in einer bis dahin unerreicht klaren Anordnung. - Richt weniger als 12 Ausgaben seines Systemes in nach und nach immer vollsommenerer Gestalt erschienen; die zwölfte Ausgabe (Stocholm 1766 - 68) ist die letzte von ihm felbst beforgte; baran schließt fich die von Joh Friedr. Omelin herausgegebene 18. Ausgabe (Leipzig 1788).

Die Haupteintheilung Linne's ist die folgende: er unterscheidet sechs Klassen: Säugethiere, Bögel, Amphibien, Fische, Insetten und Würmer und charakterisirte dieselben folgendermaßen: 1) Säugethiere (Mammalia), mit einem aus zwei

§. 3. Kammern und zwei Borkammern zusammengesetzten Herzen, mit rothem, warmem Blute, lebendig gebärend; 2) Bögel (Aves), Herz und Blut wie bei den Säugethieren, eierlegend; 3) Amphibien (Amphibia), mit einem aus einer Kammer und einer Borkammer gebildeten Herzen, mit rothem, kaltem Blute, durch Lungen athmend; 4) Fische (Pisces), Herz und Blut wie bei den Amphibien, durch Kiemen athmend; 5) Insekten (Insocta), mit einsachem der Borkammer entbehrenden Herzen, mit weißer Nährstüssigkeit (Blut) und gegliederten Fühlern; 6) Würmer (Vormes),

Berg und Rahrfillsfigkeit wie bei ben Insekten, Fühler ungegliebert.

Linne's Shstem gelangte sehr bald zu weiter Berbreitung und großem Einfluß, da durch dasselbe für die beschreibende Zoologie eine strenge Methode der Behandlung und ein übersichtliches Fachwerk gegeben war, in das sich alle neuen Funde einordnen ließen. Mit neuen Gesichtspunkten traten Buffon (1707—1788) und Bonnet (1720-1793) an die Thierwelt heran. In die zweite Salfte des vorigen Jahrhunderts fallen ferner eine Reihe naturwissenschaftlicher Reisen, die jum Theil schon durch Linne selbst veranlaßt worden sind. Gine Fauna Grönlands bearbeitete Otto Fabricius (1744 — 1822), Kleinasien, Sprien und Arabien burchforschten Forstäl und Niebuhr, die Fauna Dänemarts fand ihren Bearbeiter in Otto Friedr. Müller (1730—1784), die Thierwelt Großbritanniens schilberte Thomas Pennant; die erste thiergeographische Arbeit veröffentlichte E. A. 28. Zimmermann (1743—1815). Son nachhaltigem Ginflusse waren auch die Arbeiten von Peter Simon Pallas (1741—1811). — Bon ben Schriften, welche fich auf einzelne Thiergruppen bezogen, schlossen fich die meisten formell an Linne an, wenn wir auch schon hier und dort Bersuchen, das Linne'sche System in kritischer Weise weiter auszubilden, begegnen. In diesem Sinne wirkten Mathurin Jacques Briffon (1723 — 1806), Joh. Bet. Eberhard (1727 — 1779), Joh. Friedr. Blumenbach (1752 — 1840), Nathanael Gottfr. Leste, Aug. Joh. Georg Carl Batsch (1761-1802). Letterer vereinigte zum ersten Male die vier ersten Klassen Linne's, die heutigen Wirbelthiere, unter bem gemeinsamen Ramen "Anochenthiere". Die Kenntnis ber Säugethiere wurde gefördert durch Joh. Chr. Dan. Schreber (1739 — 1810), Joh. Chr. Errleben (1744 — 1777) und Gottlieb Conr. Chr. Storr (1749 bis 1821). Die Bögel behandeln Paul Deinr. Gerhard Möhring (1720 — 1792), Briffon, John Latham (1740 – 1837) und George Edwards (1693 bis 1773). Die Reptilien und Amphibien fanden Bearbeiter in Jos. Nil. Laurenti, Bern. Germ. Etienne de Lacepede (1756-1825), Joh. Gottlob Schneider (1750-1822), Aug. Joh. Rösel von Rosenhof (1705-1759). Fische ift zunächst das von Linns herausgegebene Werk seines Freundes Artedi (1705 — 1735) zu nennen, dann die Arbeiten von Ant. Gouan (1733 — 1821), Jat. Chr. Schäffer (1718 - 1790), Mart Eliefer Bloch (1723 - 1799) und dem schon genannten Lacopede; die Anatomie und Physiologie der Fische behandelte Alexander Monro (1733 — 1817). Die Mollusten wurden namentlich von Jean Guill. Bruguieres (1750 — 1798), Gius. Saverio Poli (1746 — 1825), Fried. Beinr. Martini (1729 — 1778) und Joh. hieron. Chemnit (1730-1800) bearbeitet. Ganz besonderer Gifer wurde der Inseltenwelt zugewendet, fo von Carl Guft. Jablonety (1756 - 1787), Rofel von Rosenhof, Carl de Geer (1720—1778), Joh. Chr. Schäffer, Joh. Chr. Fabricius (1745—1808), Joh. Carl Wilh. Illiger (1775—1815) und Pieter Lyonet (1707 — 1789). Auf die Linne'sche Klasse der "Würmer" beziehen sich die Arbeiten von 3. A. E Goeze über Eingeweidewürmer, von Abraham Trembley (1700-1784) über Sugwafferpolypen, von John Ellis (1710 - 1776) und Dan. Solander (1736 - 1782) über Korallen, von Jos. Gartner (1732-1791) und Jacq. Frang. Dicquemare (1783 bis 1789) über Actinien, von Kilippo Cavolini (1756 — 1810) über Bolypen und Medusen, von Martin Frobenius Lebermaller (1719-1769), ber zuerft ben Ramen "Infusionsthiere" gebrauchte, Fried. Bilb. von Gleichen (1717 bie 1783), Joh. Conr. Gichhorn (1718-1790) und dem bereite erwähnten Otto Friedr. Müller über Infusionsthiere. — Aber nicht nur für die Remtnis der einzelnen Thierformen und deren Einordnung in das Spstem war die letzte Balfte bes vorigen Jahrhunderts eine fruchtbringende Zeit, sondern auch fur die Beiterentwickelung der erst in ihren Keimen vorhandenen vergleichenden Anatomie. §. 3. Berühmt als Zootomen waren John Hunter (1728 – 1793) und Felix Bicq d'Azhr (1748 — 1794). Lazaro Spallanzani (1729 — 1799) führte den Rachweis, daß die Befruchtung stattsindet durch die Samenkörper. Caspar Friedr. Wolff (1735 — 1794) begründete durch seine embryologischen Forschungen

die neuere Entwickelungsgeschichte. Mit dem neunzehnten Jahrhundert beginnt für die Zoologie die Veriode der Morphologie, indem die sichere Ertenntnis der thierischen Gestaltungsgesetze sich immer schärfer und erfolgreicher entwickelte. Nur als eine Art von Berirrung erscheint im Anfange des Jahrhunderts eine, namentlich durch F. W. J. Schelling und Lorenz Ofen (1779—1851) vertretene Richtung der Naturbetrachtung, die sogenannte Raturphilosophie. Ein energischer Fortschritt aber machte sich zunächst in Bezug auf die vergleichende Anatomie geltend. Hier gelang es Georg Cuvier (1769 — 1832) auf Grund eines außerordentlichen Reichthums von vorurtheilsfrei angestellten vorzüglichen Untersuchungen nicht bloß die vergleichende Anatomie, sondern auch im Zusammenhang damit die Lehren von der zeitlichen Aufeinanderfolge, sowie von den gegenseitigen Berwandtschaftsverhältnissen der Thiere umzugestalten ober geradezu neu aufzubauen. Er entwickelte namentlich zwei allgemeine Sätze von großer Bedeutung. Der erste Satz bezieht sich auf das Wechselverhältnis, Correlation, in welchem die Organe zu einander stehen; "jeber Organismus bilbet ein einiges und geschlossenes Banze, in welchem einzelne Theile nicht abandern können, ohne an allen übrigen Theilen Aenderungen erscheinen zu lassen." Diesen Satz nannte Cuvier bas Princip der nothwendigen Existenzbedingungen, ohne deren Erfüllung das Thier nicht zu leben imstande ware (principe des conditions d'existence ou causes finales^{α}). Durch die Bergleichung der Organisation der einzelnen Thiere wurde Cuvier zu der Erkenntnis geführt, daß die bedeutungsvolleren Organe auch in ihrer Form die constanteren seien, die weniger wichtigen aber zahlreicheren Modificationen untersiegen. Mit Bezug darauf mussen die für die Systematik zu benutzenden Merkmale nach ihrer Bedeutung einander untergeordnet werden (principe de la subordination des charactères). So gelangte er endlich zu der Ansicht, daß es im Thierreiche vier Hauptzweige (embranchements) gebe, b. h "allgemeine Bauplane, nach denen die zugehörigen Thiere modellirt zu sein scheinen und deren einzelne Unterabtheilungen nur leichte, auf die Entwickelung oder das Hinzutreten einiger Theile gegründete Modifikationen sind, in denen aber an der Wesenheit des Planes nichts geandert ift." Diese vier, namentlich auf die Berschiedenheiten des Rervenspstemes und die Lagebeziehungen der wichtigeren Organe gegründeten Bauplane oder Kreise oder Typen (der Ausbruck Typus wurde von Blainville (1777—1850) eingeführt) find: 1) die Wirbelthiere (Säugethiere, Bögel, Reptilien, Fische), 2) die Mollusten (Cephalopoden, Pteropoden, Gasteropoden, Acephalen, Brachiopoden, Cirropoden), 3) die Gliederthiere (Anneliden, Crustaceen, Arachniden, Insetten), 4) die Radiärthiere (Echinodermen, Eingeweidewürmer, Acalephen, Polypen, Insusorien). Bu biefer scharfen Scheidung verschiedener Thiertypen hatte schon vorher Lamarck (1744 — 1829) dadurch einigen Anstoß gegeben, daß er jum ersten Male die "Wirbelthiere" und "Wirbellose" einander gegenüberstellte.

Der heftigste Gegner Cuvier's war Geoffron Saint Hilaire (1772 bis 1844), welcher in scharfem Gegensatz zu jemem die Idee eines einheitlichen, das ganze Thierreich beherrschenden Planes vertrat. Cuvier's Ansichten sanden aber immer größere Zustimmung und Anerkennung, besonders als sie auch in den Resultaten der entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen sehr bald eine Stütze fanden.
— Hier ist aber zunächst der Ort, noch einer Anzahl Männer zu gedenken, welche durch die von Cuvier gegebene Anregung zu verdienstvollen Arbeiten auf versgleichend-anatomischem Gediete veranlaßt wurden, so Blumenbach (1752—1840), Ignaz Döllinger (1770—1841), Gotthelf Fischer von Waldheim (1771 bis 1853), Friedr. Tiedemann (1781—1860), Ludw. Heinr. Bojanus (1776—1827), Carl Gustav Carus (1789—1869), Joh. Friedr. Medel (1781—1833), Carl Asmund Rudolphi (1771—1832). — Eine wesentliche Stütze und Bertiefung sand Cuvier's Lehre durch Carl Ernst von Baer (1792—1876), den berühmten Entdeder des Säugethiereies, dessen hochbedeutende

S. 3. Forschungen das Gebiet der Entwickelungsgeschichte erschlossen und von den hier gewonnenen Anschauungen aus die Morphologie mit neuen wissenschaftlichen Ideen durchbrang. Gleichzeitig mit Baer arbeiteten auf dem Gebiete der Entwickelungsgeschichte ber Wirbelthiere Chrift. Beinr. Panber (1794-1865) und Martin Heinr. Rathke (1793 — 1860); letterer zog auch die Wirbellosen in den Kreis ber entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen. — Ein anderer hochwichtiger Fortschritt geschah durch die Zellenlehre Theodor Schwann's (1×10—1882), wodurch die Zusammensetzung des thierischen Körpers aus Elementartheilen festgestellt wurde, welche in der Hauptsache den Pflanzenzellen vergleichbar find. Cuvier und v. Baer ist als einer der einflugreichsten Förderer der Zoologie in biesem Jahrhundert Johannes Müller (1801—1958) zu nennen, von dessen zahl= reichen und hervorragenden Leistungen besonders die "vergleichende Anatomie der Myrinoiden" und die Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Echinodermen bahnbrechend waren. In England trug Richard Owen (geb. 1803) ju gahlreichen Arbeiten Aber lebende und fossile Thiere zur weiteren Ausbildung der Morphologie, besonders der Wirbelthiere, wesentlich bei. Die Morphologie der Birbellosen wurde weiter entwickelt für die Arthropoden durch Lelorane de Savianh (1778 - 1851) und Wilh. Ferd. Erichfon (1809 - 1848); für die Mollusten durch Sven Loven (geb. 1809) und Thomas Henry Huxley (geb. 1825), filr die Cuvier'schen Strahlthiere durch Michael Sars (1805—1869) und ben vorhin genannten Sven Loven. Joh. Japetus Smith Steenstrup (geb. 1813) führte den Begriff des Generationswechsels in die Wissenschaft ein. Rudolf Leuckart (geb. 1823) erörterte die Erscheinungen des Polymorphismus. Die fossilen Thiere wurden genauer untersucht und mit den lebenden Thierformen verglichen von Cuvier, Louis Agassiz (1807 — 1873), Giov. Batt. Brocci (1772-1826', James Sowerby (1757-1822), Alexander Brongniart (1770 - 1847, 3. S. Miller, Ch. Gottfr. Ehrenberg (1795 - 1876) und Georg Aug. Goldfuß (1782-1848). Für die Thiergeographie maren von besonderer Bedeutung die zahlreichen naturwissenschaftlichen Expeditionen, welche namentlich von Frankreich, England und Rugland unternommen wurden und in ihren zoologischen Ergebuiffen bearbeitet wurden von Born be St. Bincent (1780 - 1846), François Péron (1775 — 1810), Charles Alex. Lesueur (1778 — 1846), Jean Rene Constant Duoy, Jean Paul Gaimard, Rene Lesson (1794 bie 1849), Joh. Friedr Eschscholz (1793—1831). Auch die faunistischen Arbeiten dieser Zeit find sehr zahlreich und bebeutend. Insbesondere ift hier zu erwähnen, daß durch Edward Forbes (1815-1854) und ben icon genannten Dichael Sars die Erforschung der Thierwelt der Meerestiefen ihren Anfang nahm.

Das von Cuvier aufgestellte System ersuhr hurch die Arbeiten der nachfolgenden Forscher bedeutende Berbesserungen. Carl Theod. Ernst von Siebold (geb. 1804) trennte von Cuvier's Strahlthieren die Protozoen als besonderen Typus ab und vereinigte die Würmer. Rudolf Leuckart trennte die Cölenteraten von den Echinodermen. In solcher Weise gelangte man statt der vier Cuvier-Baer'schen Typen zur Ausstellung von im ganzen sieden Typen: Wirbelthiere, Mollusten, Arthropoden, Würmer, Echinodermen, Cölenteraten, Protozoen. Neuere Forschungen haben gezeigt, daß man die Mollusten in drei Gruppen zerlegen muß: 1) die eigentlichen Mollusten, 2) die Mollusten in drei Gruppen zerlegen muß: 1) die eigentlichen Mollusten, 2) die Molluscoiden, 3) die Tunicaten. So erhalten wir zusammen neun Typen, welche wir auch in diesem Werte der spstematischen Einteilung zu grunde legen, nämlich 1) Wirbelthiere, 2) Tunicaten, 3) Mollusten, 4) Molluscoiden, 5) Arthropoden, 6) Wirmer, 7) Echinodermen, 8) Cölenteraten,

9) Protozoen.

Die Kenntnis der einzelnen Thiergruppen wurde sowohl in anatomischer, als spstematischer Hinsicht in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts durch eine Reihe bedeutender Forscher, deren Thätigkeit zum Theil aber auch in das jetige Menschenalter hineinreicht, in sehr umsassender Weise erweitert und vertieft. Für die Protozoen waren von besonderer Bedeutung die Arbeiten von Chr. Gottst. Ehrenderg (1795—1876, A. D'Orbigny (1802—1857), Felix Dujardin (gest. 1860), Friedr. Stein (geb. 1818), Friedr. Joh. Lachmann (1832 bis 1861), R. E. Clapardde (1832—1871), W. B. Carpenter (geb. 1813), Max Schulze (1825—1874). Für die Kenntnis der Schwämme waren die

Arbeiten von Grant, S. J. Carter, J. Sc. Bowerbant und R. Liebertuhn (geb. 1822) bahnbrechend. Die Korallen wurden am eingehendsten behandelt von S. Milne-Edwards (geb. 1800) und Jul. Haime (1824 - 1856), die Medusen von Eschscholt (1793 — 1831) und Edw. Forbes (1815 — 1854). Der letztgenannte Forscher hat auch wesentlichen Antheil an der Weiterentwickelung der Kenntnis der Echinodermen, welche besonders durch L. Agassiz (1807 — 1873) und E. Defor (geb. 1811), Joh. Müller (1801-1858) und Fr. Berm. Trofchel (geb. 1810), 28. F. Jäger, F. Tiedemann (1781-1860), Delle Chiaje und G. Balentin gefördert wurde. Bezuglich der Würmer haben sich Duatrefages (geb. 1810, Blanchard, Rudolphi (1771—1832), Diesing, B. J. van Beneden, Grube und zahlreiche Andere hervorragende Berdienste erworben. Für die Arthropoden müssen besonders die Arbeiten von P. A Latreille (1762 — 1833), W. Kirby (1759 — 1850), L. Dufour, Fr. Leydig (geb. 1821) C. Th. E. von Siebold (geb. 1804) und Burmeister (geb. 1807) erwähnt Die Mollusten wurden auf der durch Cuvier geschaffenen Grundlage von zahlreichen Forschern erfolgreich weiter bearbeitet, von denen besonders G. P. Deshanes (geb. 1795), L. C. Kiener, G. B. Sowerby, L. Pfeiffer (geb. 1805), H. Milne-Edwards, H. de Lacaze-Duthiers, Lendig, Begenbaur, Trofchel zu nennen find. Die Molluscoiden wurden durchforscht von R. Owen (geb. 1803), P. J. van Beneden, Allman, und Hancock; bie Tunicaten namentlich von H. Milne=Edwards, M. Sars, Krohn und Huxley. Für die Wirbelthiere waren die Arbeiten von Rathke, Joh. Müller, R. Owen von allgemeiner Bedeutung. Die Fische bearbeitete L. Agassiz, die Amphibien und Reptilien Dumeril und Bibron, die Bögel Merrem, Nitssch, Chr. Ludw. Brehm (1787-1864), Sundevall (geb. 1801) und viele Andere; die Säugethiere Blainville, Owen, Waterhouse 20.1

Indem wir uns der jetzigen Generation nähern, milsen wir darauf verzichten den Antheil zu ichildern, den zahlreiche und hochverdiente noch lebende und rüstig arbeitende Forscher an dem gewaltigen Aufschwunge haben, der sich in den letzten Jahrzehnten in allen Richtungen der zoologischen Wissenschaft geltend macht. Wir werden aber die wichtigsten Schriften der jetztlebenden Zoologen in den speciellen Theilen dieses Wertes ansühren. Nur des einen Mannes sei hier noch rühmend gedacht, welchem die Fortschritte der heutigen Zoologie zum größten Theile zu versdanken sind, von dessen Arbeiten selbst dorthin, wo seine theoretischen Anschauungen keinen Beisall fanden, tiefgreisende und fruchtbare Anregungen ausgingen. Die Schriften von Charles Darwin (geb. 1809) bezeichnen den Ansang der wissenschaftlichen Periode, in welcher die Zoologie sich augenblicklich besindet. Die von ihm vertretenen Grundlehren sind an einer anderen Stelle dieses Buches in Kürze

zusammengestellt.

Literatur zur Geschichte ber Zoologie: Carus, J. B., Geschichte ber Zoloogie bis auf Joh. Müller und Ch. Darwin. München, 1872.

Zoologische Hülfsmittel.

I. Zoologische Literatur. Eine Zusammenstellung der zoologischen Literatur 8. 4. bis zum Jahre 1860 ist in den beiden folgenden Werken in nahezu vollständiger und übersichtlicher Weise gegeben:

Engelmann, W., Bibliotheca historico-naturalis, Berzeichnis der Bücher Aber Naturgeschichte, welche von 1700 — 1846 erschienen find. Bd. I. Leipzig 1846.

Carus, J. B., und W. Engelmann, Bibliotheca zoologica, Berzeichnis der Schriften über Zoologie, welche von 1846 — 1860 erschienen sind. 2 Bde. Leipzig 1861.

Für die zoologische Literatur nach 1860 enthalten die weiter unten angeführten zoologischen Jahresberichte mehr oder weniger vollständige Nachweise. Soweit sich die zoologische Literatur auf einzelne größere und kleinere Gebiete der Zoologie oder nur auf einzelne Thiere bezieht, kann dieselbe bei ihrer geradezu großartigen Aus-

¹⁾ Bezüglich aller hier nicht namhaft gemachten Forscher verweisen wir auf den eliterarischen Rachweiser" (fiehe Anhang).

§. 4. dehnung hier nicht angeführt werden; wir mussen uns darauf beschränken, in den speciellen Abschnitten dieses Buches die wichtigsten einschlägigen Werke und Abhand-lungen namhast zu machen und werden dabei die in deutscher Sprache geschriebenen und schon deshalb leichter zugänglichen besonders berücksichtigen. Nur ein Berzeichnis dersenigen Bücher soll hier vorausgeschickt werden, welche als Hand- und Lehrbücher beim Studium besonders empsehlenswerth sind, und im Anschluß daran eine Liste der wichtigsten zoologischen Zeitschristen.

1) Band und Lehrbücher der Zoologie überhaupt.

Bergmann, C., u. R. Leudart, Anatomisch physiologische Ueberficht bes

Thierreichs. Stuttgart 1852.

Bronn, H. G., die Rlassen und Ordnungen des Thierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild, fortgesetzt durch Referstein, Gerstäcker, Giebel, Selenka, Hoffmann, Hubrecht, Butschli u. A. Leipzig 1859—.

Carus, J. B., und C. E. A. Gerstäder, Handbuch ber Zoologie. 2 Bbe.

Leipzig 1868 — 1875.

Claus, Carl, Grundzüge der Zoologie. 4 Aufl. 2 Bde. Marburg 1879—1882.

Claus, Carl, Kleines Lehrbuch der Zoologie. Marburg 1880.

Bayed, G. von, Sandbuch ber Zoologie. Wien 1877-.

Hoeven, J. van der, Haubbuch ber Zoologie. Aus dem Hollandischen. 2 Bbe. Leipzig 1850—1856.

Schmarda, L. R., Zoologie. 2 Bde. 2. Aufl. Wien 1877 — 1878. Troschel, Franz Herm., Handbuch der Zoologie. 7. Aufl. Berlin 1871.

2) Zootomie und vergleichende Anatomie, Anatomie des Menschen. Carus, J. B., System der thierischen Morphologie. Leipzig 1853.

Carus, J. B., Icones Zootomicae. 1. Salfte. Die wirbellosen Thiere. Leibzig 1857.

Eder, Alex., Icones physiologicae. Leipzig 1851 — 1859.

Gegenbaur, Carl, Grundzüge der vergleichenden Anatomie. 2. Aufl. Leip-

Gegenbaur, Carl, Grundriß der vergleichenden Anatomie. 2. Aufl. Leip-

zia 1878.

Hurley, Th. H., Handbuch der Anatomie der Wirbelthiere. Aus dem

Englischen übersetzt von F. Ratel. Breslau 1873.

Huxley, Th. H., Grundzüge der Anatomie der wirbellosen Thiere. Aus dem Englischen übersetzt von J. W. Spengel. Leipzig 1878.

Moijisovice von Mojevar, Aug., Leitfaben bei zoologisch - zootomischen

Präparirabungen. Leipzig 1879.

Schmidt, D., Handbuch der vergleichenden Anatomie. 8. Aufl. Jena 1882. Siebold, E. Th. E. von, und H. Stannius, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Berlin 1846 — 1848.

Wagner, Aud., Icones zootomicae. Leipzig 1841.

Henle, I., Grundriß der Anatomie des Menschen; mit Atlas. 2 Bde. Braunschweig 1880.

Arause, W., Handbuch der menschlichen Anatomie. 3 Bde. Hannover 1876

Duain's Lehrbuch der Anatomie. Rach der 7. Aufl. des engl. Originals bearbeitet v. C. E. Hoffmann. 2 Bbe. Erlangen 1870—1872.

8) Histologie. Frey, Beinr., Handbuch ber Histologie und histochemie des Menschen.

5. Auflage. Leipzig 1876. Fren, Heinr., Grundzüge der Histologie. 2. Aufl. Leipzig 1879.

Kölliker, A., Handbuch ber Gewebelehre des Menschen. 5. Auflage. Leipzig 1867.

Rrause, 28., Handbuch ber menschlichen Anatomie. Bb. I. Allgemeine und

mitrostopische Anatomie. Bannover 1876.

Leydig, Frang, Lehrbuch der Distologie des Menschen und der Thiere. Bamm 1857.

Leybig, Franz, Bom Bau bes thierischen Körpers. Handbuch ber vergleichenben Anatomie. Bb. I. unvollenbet. Tübingen 1864.

Orth, Joh., Kursus der normalen Histologie. 2. Auflage. Berlin 1881.

4) Entwidelungegeschichte.

§. 4.

Balfour, Francis M., Handbuch der vergleichenden Embryologie. 2 Bde.

Aus dem Englischen übersetzt von B. Better. Jena 1880 — 1882.

Foster, M., und Francis M. Balfour, Grundzüge der Entwidelungsgeschichte der Thiere. Aus dem Englischen übersetzt von R. Kleinenberg. Leipzig 1876.

Rolliker, A., Entwickelungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere.

2. Aufl. Leipzig 1879.

5) Physiologie und Biologie.

Brehm, Ruftrirtes Thierleben. 2. Aufl. in 10 Banden. 1877 — 1880.

Foster, M., Lehrbuch der Physiologie, aus dem Englischen Abersetzt von R. Kleinenberg. Heibelberg 1981.

Funke, D., Lehrbuch der Physiologie. 6. Aufl. 2 Bbe. Leipzig 1876—1880. Landois, L., Lehrbuch der Physiologie des Menschen, einschließlich der Histologie und mitrostopischen Anatomie. 2. Aufl. 2 Bde. Wien 1881.

Ranke, 3., Grundzüge der Physiologie des Menschen mit Rücksicht auf die

Gefundheitspflege. 3. Aufl. Leipzig 1875.

Semper, Karl, Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere. 2 Bbe. Leipzig 1880.

6) Boochemie.

Gorup-Besanez, E. F. von, Lehrbuch der physiologischen Chemie. 4. Aufl. Braunschweig 1878.

Doppe-Sepler, Felix, Physiologische Chemie. Berlin 1877-1881.

7) Thiergeographie.

Schmarda, K. L., die geographische Berbreitung der Thiere. Wien 1853. Ballace, A. R., die geographische Berbreitung der Thiere. Aus dem Englischen überfest von A. B. Meger. 2 Bbe. Dresben 1876.

8) Paläontologie.

Lethaea geognostica. Herausgegeben von einer Vereinigung deutscher Palaontologen. 1. Theil: Lethaea palaeozoica von F. Römer. 1880.

Duenstedt, F. A., Handbuch ber Petrefattenkunde. 2. Aufl. 1867. Duenstedt, F. A., Petrefattenkunde Deutschlands. 6 Bde. 1849 — 1881.

Zittel, K. A., und Schimper, Handbuch ber Palaontologie. 1876 — *).

9) Descendenztheorie und Darwinismus.

Darwin, Ch., Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. Aus dem Englischen übersetzt von J. B. Carus. 6. Aufl. Stuttgart 1876.

Darwin, Ch., Die Abstammung des Menschen. Aus dem Englischen überfest von 3. B. Carus. 2 Bbe. 3. Aufl. Stuttgart 1875.

Schmidt, D., Descendenzlehre und Darwinismus. 2. Aufl. 1875.

Seidlit, Die Darwin'sche Theorie. 2. Aufl. 1875.

10) Angewandte Boologie

Altum, Bernard, Forstvoologie. I. Säugethiere. 2. Aufl. II. Bögel. 2. Aufl. Berlin 1880. III. Insetten. Berlin 1881. Berlin 1876.

Brandt, J. Fr., und J. Th. C. Rateburg, Medicinische Zoologie. 2 Bbe. Berlin 1827 — 1834.

Ruchenmeister, F., und F. A. Burn, Die Parafiten des Menschen. Leip-

Leudart, Rud., Die Parafiten des Menschen und die von ihnen herrlihrenden

Krankheiten. 2. Aufl. Leipzig und Heibelberg 1879-*).

Rateburg, J. Th. C., Die Forstinsetten. 3 Theile mit Nachträgen. Berlin 1839 bis 1842.

Taschenberg, E. L., Praktische Insektenkunde. 5 Theile. Bremen 1879—1880. Zürn, K. A., Die Schmaroter auf und in dem Körver unserer Haussäugethiere. 1. Theil: die thierischen Parafiten. Weimar 1882.

11) Boologische Zeitschriften und Jahresberichte.

Sammtliche hier angeführten Zeitschriften und Jahresberichte erscheinen noch jett; die zahlreichen periodischen Publikationen gelehrter Gesellschaften sind hier nicht angeführt.

^{*)} Roch im Erscheinen begriffen.

Annales des sciences naturelles. Zoologie. Paris 1824 — *). §. 4.

Annals and Magazine of Natural History. Conbon 1836 — *).

Arbeiten aus dem zoologischen Institut der Universität Wien und der zoologischen Station in Triest. Wien 1878 — *).

Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Inftitut der Universität Warzburg,

herausgegeben von Semper. Burzburg 1874-+).

Archiv für Anatomie und Physiologie, herausgegeben von Joh. Maller, fortgesetzt von Dubois-Reymond und Reichert, bann von Dubois-Reymond und Bis. Berlin 1834 - *).

Archiv für mitrostopische Anatomie, herausgegeben von Schulte, fortgeset

von Malbeyer und La Balette-St. George. 1865 - *).

Archiv für Naturgeschichte, herausgegeben von Wiegmann, fortgesetzt von Erichfon, bann von Trofchel. Berlin 1835 - *).

Archives de zoologie expérimentale et générale publiées par H. de

Lacaze-Duthiers. Paris 1872-*).

Biologisches Centralblatt, herausgegeben von Rosenthal. Erlangen 1881 — *). Jahresberichte über die Fortschritte in der Zoologie enthalten die Jahrgänge des Archive für Naturgeschichte in dem zweiten der jährlich erscheinenden Bande.

Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Leipzig 1878 — *). Morphologisches Jahrbuch, herausgegeben von Gegenbaur. Leipzig 1875 - *). Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, herausgegeben von v. Siebold und Kölliker, redigirt von Chlers. Leipzig 1849-*).

Zoologischer Anzeiger, herausgegeben von Carus. Leipzig 1878—*).

Zvologischer Garten, herausgegeben von Weinland, sortgesetzt von Noll. Frankfurt a. W. 1860 — *).

Zoologischer Jahresbericht, herausgegeben von der zoologischen Station zu

Reapel, redigirt bon Carus. Leipzig 1880- *).

II. Zoologische Gärten, Menagerien, Terrarien, Aquarien. ältesten Menagericn und Thiergarten hatten fast lediglich ben Zweck, der Schaulust ju bienen und den Glanz fürftlicher Dofe zu erhöhen. Ihre wissenschaftliche Aufgabe, die vorzugsweise darin besteht, Beobachtungen über die Lebensverhältnisse der Thiere und Bersuche zur Acclimatisation ausländischer Thiere anzustellen, tritt erst in den Borbergrund mit der Errichtung (1636) und noch mehr mit der Reorganisation (1794) des Jardin des plantes zu Paris. Als zweites nicht minder großartiges Unternehmen ift die Begrundung des zoologischen Gartens in London (1828) zu nennen; derfelbe ift der reichste und bedeutendste aller zoologischen Gärten. Im Folgenden sind die wichtigsten, meist noch jetzt bestehenden Thiergärten und Menagerien mit der Jahreszahl ihrer Begründung zusammengestellt:

Deutschland: Berlin (1844); Breslau (1865); Dresben (1861); Duffelborf (1876); Frankfurt a. M. (1858); Hamburg (1863); Hannover (1865); Köln

(1860); München (1863 – 1866); Münster (1877).

Frantreich: Paris, Jardin des plantes (1794); Jardin d'Acclimatation (1860).

England: Dublin (1830); London (1828), der reichste und bedeutendste aller zoologischen Gärten.

Schweiz: Basel (1874).

Bolland: Amsterdam (1838); Haag (1863); Rotterdam (1857).

Belgien: Antwerpen (1843); Gent (1851).

Desterreich: Best (1866); Schönbrunn (1752); Wien (1863-1866).

Rugiand: Mostau (1864).

Danemart: Ropenhagen (1858).

Amerita: Cincinnati (1875); New-Port (?); Philadelphia (1859).

Oftindien: Calcutta (1875). Auftralien: Melbourne (1857).

Eine Geschichte der Menagerien und zoologischen Garten bat 28. Strider vor turgem veröffentlicht (in ber Birchow-Bolbenborff'ichen Sammlung gemeinverständlicher Borträge. 14. Serie; 24. Heft. Berlin 1879). Bum halten von lebenden Thieren im Zimmer werden besondere Behälter

^{*)} Rod im Erfdeinen begriffen.

benutt, welche, wenn sie für die Pflege und Zucht von Landthieren eingerichtet sind, §. 4. als Terrarien, wenn sie für Wasserthiere eingerichtet sind als Aquarien (Sus-wasser- und Seewasser- Aquarien) bezeichnet werden. Aquarien von größerer Ausbehnung, welche neben wissenschaftlichen Zwecken auch noch für die Schaulust des Publikums bestimmt und demgemäß eingerichtet sind, sind in neuerer Zeit an verschiedenen Orten ins Leben getreten, meistens in Verbindung mit zoologischen Gärten. Die bekanntesten dieser großen Aquarien besinden sich in Hamburg, Berlin, Brighton, London, Paris und Neapel; letzteres ist mit der dortigen zoologischen Station verbunden und übertrifft alle anderen durch seine Reichhaltigkeit und seinen

wissenschaftlichen Charatter.

III. Zoologische Stationen. Unter zoologischen Stationen versteht man wissenschaftliche Institute an der Meereskuste, welche mit allen Hulfsmitteln für bas Studium des Baues, der Entwickelung und der Lebensweise der Thiere, vorzugsweise der Thiere des Meeres, ausgerustet find. Dieselben find zum großen Theile Staatsinstitute ober vom Staate und einzelnen gelehrten Gesellschaften Das bebeutenbste berartige Institut, welches allen unterstützte Privatinstitute. anderen voranging, ist die von A. Dohrn 1872 ins Leben gerufene zoologische Station zu Reapel, in welcher etwa 25 Gelehrte gleichzeitig ihren wissenschaftlichen Studien obliegen konnen. Die Station besitzt eine vortreffliche Bibliothet, große praktische Arbeitsräume, die reichhaltigsten Aquarien, einen kleinen Dampfer und kleine Boote für den Fang der Seethiere und verforgt eine Menge inländischer Institute und Sammlungen mit vorzüglich konservirten Seethieren. Durch das burch die Dohrn'sche Station gegebene Borbild ist eine ganze Reihe anderer, meist in Neinerem Maßstabe angelegten Stationen in Europa, Amerika und Australien ins Leben gerufen worden und badurch dem Studium der in vielen Beziehungen so hochwichtigen Thierwelt des Meeres eine außerst werthvolle Förderung erwachsen. Alljährlich erscheint jetzt eine ganze Fülle zoologischer Schriften, welche in den zoologischen Stationen ihre Entstehungsstätte haben. Außer der Station zu Reapel find besonders zu erwähnen: die mit dem zoologischen Institute der Universität Wien in Verbindung stehende k. k. österreichische Station zu Triest; die holländische fliegende Station (gegründet 1876 von der niederländischen zoologischen Gesellschaft), welche in jedem Jahre an einem anderen Punkte der niederländischen Ruste aufgeschlagen wird; die französischen Stationen zu Roscoff, Privatinstitut von Lacaze-Duthiers, in Berbindung mit der Universität Paris, und Wimereur, in Berbindung mit der Universität Lille; die schottische Station zu Stonehaven, Cowie, in Berbindung mit der Universität Aberdeen (eröffnet 1879), auch sie ist ähnlich wie die hollandische transportabel; die amerikanischen Stationen zu Newport, Mass. (gegründet 1878 von A. Agassiz) und an der Chesapeat Bay (gegründet 1878), lettere in Berbindung mit ber Johns Hopkins Universität ju Baltimore; endlich die im Entstehen begriffene Station in Sydney.

IV. Zoologische Sammlungen (Musen). Bei der ungeheuren Zahl der lebenden und ausgestordenen Thierformen ist es kaum möglich, daß eine einzelne Sammlung Bertreter aller bekannten Arten oder auch nur aller Gattungen aufweisen kann. Dazu kommt, daß viele Thiere wegen der Kleinheit und Zartheit ihres Körpers sich zu Sammlungsobjekten nicht eignen. Insolge dieser Umstände giebt es nirgends eine ganz vollständige Sammlung. Die größten Sammlungen außerhald des Deutschen Keiches sind diesenigen des British Museum in London, das Museum d'histoire naturelle in Paris, serner das niederländische zoologische Reichsmuseum zu Leiden, das k. k. zoologische Hossamleum zu Leiden, das k. k. zoologische Hossamleum zu Leiden, das k. k. zoologische Hossamlungen in Ropenhagen, Stockholm und St. Betersburg. Im Deutschen Reiche sind sast alle größeren Sammlungen mit Universitäten vereinigt; die bedeutendsten Universitätssammlungen besitzen Berlin, Göttingen, München, Leipzig, Breslau, Bonn und Halle. Größere Sammlungen ohne Berbindung mit Universitäten besinden sich namentlich in Dresden, Hamburg, Franksurt a. M., Darmstadt, Stuttgart, Bremen, Lübeck, Braunschweig, Hannover, Karlsruhe und in verschiedenen anderen Städten.

Ueber die technische Behandlung der in den Sammlungen aufzustellenden Objekte, sowie über die Einrichtungen der Sammlungen überhaupt hat P. L. Martin das Wissenswertheste zusammengestellt in seinem Werke: die Praxis der Naturgeschichte.

3 Bbe. Weimar 1878—1880.

V. Instrumente zur Untersuchung der Thiere. Für die gröberen Berhältnisse des äußeren und inneren Baues größerer Thiere genügen außer der Betrachtung mit dem bloßen Auge die gewöhnlichen Werkzeuge der anatomischen Untersuchung: Messer, Scheere, Bincette, Praparirnadeln. Für alle seineren Untersuchungen aber muß man sich optischer Hulfsmittel bedienen. Das einfachste optische Hulfsmittel ist die Lupe (einfaches Mitrostop, einfaches Bergrößerungsglas); dieselbe heißt Handlupe, wenn der Beobachter sie mit der Hand zwischen sein Auge und das Objekt bringt, Stativlupe, wenn sie von einem besonderen Gestell getragen wird; befindet sich in Berbindung mit dem Gestell der Stativlupe eine kleine Tischkäche (Objektisch) zur Aufnahme des Objektes, welche in der Regel so eingerichtet ift, daß das Objekt mit Hülse eines unter dem Objektisch angebrachten Spiegels in durchfallendem Lichte beobachtet werden kann, so nennt man das Instrument gewöhnlich ein Präparirmikrostop, weil es vorzugsweise dazu benutzt wird, um unter der Lube einzelne Theile des Objektes bloßzulegen (zu präpariren). Die Lupen, welche zu Stativlupen und Praparirmitrostopen benutt werden, find häufig aus zwei ober brei Linsen zusammengesetzt und heißen dann Doublets ober Triplets. Auch mit den besten Lupen läßt sich aber in der Regel nur eine höchstens 100 fache Bergrößerung erzielen. Bedarf man, und das ist namentlich bei allen auf den bistologischen Bau ber Thiere, aber auch bei der genaueren Untersuchung aller kleinen Thierformen 3. B. der Infusorien, Raberthiere, vieler Würmer 2c. nothwendig, noch ftärkerer Bergrößerungen, so muß man sich des zusammengesetzten Mikrostopes (auch Mikrostop schlechthin genannt) bedienen. Dieses Instrument, welchem die neuere Zoologie ganz vorzugeweise ihre Erfolge verdankt, gestattet brauchbare Bergrößerungen bis 1000 — 1500 fach; für die Mehrzahl der Untersuchungen genügen aber 300 — 500 fache Bergrößerungen. Die einzelnen Theile des zusammengesetzten Mitrostopes zu beschreiben geht über ben Rahmen dieses Buches hinaus: wir verweisen in bezug darauf und in betreff der theoretischen Erläuterung des Mitrostopes auf die Band - und Lehrbucher der Physik. Da die Mitrostope durchgangig fo eingerichtet sind, daß die Objekte von unten beleuchtet werden, also bei durchfallendem Lichte zur Betrachtung kommen, so mussen die Objekte, wenn sie sich zur mitrostopischen Untersuchung eignen sollen, entweder von Natur aus durchsichtig fein oder auf künstliche Weise durchsichtig gemacht werden. Letzteres geschieht entweder baburch, baß man die Objekte im ganzen durch Einlegen in Glycerin oder nach vorheriger, durch Altohol bewirkter, Entwässerung durch Einlegen in Terpentinöl oder Rellenöl ober Damarharz ober Canadabalsam 2c. durchsichtig macht, ober baburch, daß die Objekte in dunne und wegen ihrer Dunnheit durchsichtige Scheiben zerschnitten Diese Schnitte werden alsdann einzeln der Reihe nach untersucht; aus den Einzelbefunden wird dann schließlich der Gesammtbau des Thieres gefolgert. Bur Herstellung solcher Schnitte bedient man sich entweder eines scharfen Rafirmessers oder eines besonderen Instrumentes, welches Mitrotom genannt wird und Schnitte ermöglicht, die nicht dider als 1/80 Millimeter find. Objekte, welche ju klein sind, um mit freier Hand gesaßt oder in die Klammer des Mikrotoms eingeklemmt zu werden, werden in größere Massen von Substanzen eingeschlossen oder, wie man sich auszudrücken pflegt, eingebettet, welche sich ihnen allseitig fest anschwiegen und mit ihnen geschnitten werden; diese Substanzen und Substanzgemenge, von welchen eine große Zahl im Gebrauche find, werden als Einbettungsmaffen bezeichnet.

Die namhaftesten der zahlreichen Firmen, welche Mitrostope, Lupen, Mitrotome 2c. verfertigen, find: C. Zeiß in Jena, R. Windel in Göttingen, Hartnad in

Botsbam, Seibert u. Rrafft in Beglar, Leit in Wetlar.

Literatur: Frey, D., Das Ditrostop und die mitrostopische Technik. 6 Aufl. 1877.

¹⁾ Μιχρός Mein und τέμνω ich schneibe.

I. Theil.

Allgemeine Zoologie.

I. Abschnitt.

Die Lehre von der Zelle.

1. Die lebendige Substanz oder bas Protoplasma.

Diejenige Substanz, welche von allen Bestandtheilen, aus benen der Thierkörper §. 5. wie auch der Pflanzenkörper aufgebaut ist, deshalb als die wichtigste erscheint, weil sie die Trägerin der Lebenserscheinungen ist, heißt Protoplasma' oder lebenbige Substanz. Sie ift ihrem physikalischen Berhalten nach von einer Confistenz, welche zwischen dem festen und weichen Bustande die Mitte halt und meift mit "zahffusfig" ober "schleimig" bezeichnet wird. Seiner chemischen Beschaffenheit nach gehört das Protoplasma zu den Eiweißkörpern; es ist aber bis jetzt noch nicht gelungen eine genaue und befriedigende Einsicht in seine chemische Zusammensetzung zu erlangen. In der Regel bemerkt man in der gleichartigen Grundmasse des Protoplasmas bald eine geringere, bald eine sehr große Menge äußerst seiner auch bei starken Vergrößerungen nur wie kleinste Plinktchen erscheinender Körnchen. Man bezeichnet bann das Protoplasma als feinkörnig, während man unter grobförnigem Protoplasma solches versteht, in welches etwas didere Rörnchen eingebettet find. Alle diese Körnchen find entweder selbst Eiweißkörper von nicht naher bekannter Zusammensetzung ober Fettsubstanzen. Die wichtigsten Lebenseigenschaften des Protoplasmas find: 1) die Contractilität." Man versteht darunter die Fähigkeit des Protoplasmas sich zusammenziehen und wieder ausbehnen und auf solche Weise Bewegungen vollziehen zu konnen. 2) Die Reizbarteit oder Irritabilität." Diefelbe giebt fich darin tund, daß das Protoplasma auf Reize durch Bewegungen antwortet. 3) Die Assimilation 8. fähigteit," b. h. die Fähigkeit aus aufgenommenen Nahrungskörpern neues Protoplasma zu bilden. 4) Die Secretionsfähigkeit," welche darin besteht, daß das Protoplasma fortwährend chemischen Beränderungen unterliegt, durch welche schließlich Substanzen gebildet werden, die für das Leben des Protoplasmas nicht mehr nöthig ober sogar schäblich sind und beshalb ausgeschieden werden. Die ausgeschiedenen Substanzen heißen Secrete ober Ercrete. 5) Die Athmungs oder Respirationsfähigkeit," d. h. die Fähigkeit den zur Unterhaltung der Lebensvorgange nothwendigen Sauerstoff aufzunehmen und die Rohlenfaure, welche infolge der Lebensvorgänge erzeugt worden ist, abzuscheiden. 6) Die Bermehrungs- ober Reproductionsfähigkeit." Eine zusammenhängende Protoplasmamasse kann sich freiwillig ober durch fremde Einwirkung in zwei ober mehr Theile trennen, deren jeder selbständig fortzuleben, zu wachsen und sich aufs neue zu theilen vermag.

¹⁾ Πρώτος ber erste, πλάσμα bas Gebilbete, bie Substanz. 2) contrahere zusammensziehen. 3) irritabilitas bie Reizbarteit, (irritare reizen). 4) assimilare ähnlich machen. 5) secernere absorbetn, secretio Absorberung. 6) respirare athmen, respiratio Athmung. 7) reproducere wieder hervorbringen.

Leunis's Synopfis. 1r Thl. 3. Aufl.

2. Begriff und Sauptbestandtheile ber Belle.

S. 6. Die lebendige Substanz, das Protoplasma, tritt im thierischen Körper nicht ungeformt und regellos auf, sondern in Gestalt kleiner gewöhnlich nur mit dem Mikrostop wahrnehmbarer und im einfachsten Falle kugelsörmiger Ansammlungen, welche ein sesteres scharf umgrenztes Gebilde umschließen. Diese einfachsten Formelemente, aus welchen sich der Körper der Thiere ausbaut, nennt man Zellen, Collulas. Eine Zelle besteht also aus zwei Hauptbestandtheilen: 1) einem im einfachsten Falle kugelsörmigen Protoplasmaklumpchen, dem sogenannten Zellensleibe, auch Zellsussanz oder Zellkörper genannt, und 2) aus dem davon umschlossenen Inhaltskörper, welchen man den Zellkern, Nucleus, nennt (Fig. 1.).

Frisher rechnete man zu den wesentlichen Bestandtheilen der Zelle auch noch die Zellhaut oder Zellmembran, d. h. eine mehr oder minder seine Haut, welche den Zellförper überkleidet und gegen die Außenwelt abschließt. Es hat sich aber gezeigt, daß es fehr viele Zellen giebt, welche einer Zellhaut entbehren, daß also der Besitz einer Zellhaut für ben Begriff einer Zelle kein wesentliches Erfordernis ist. Noch ein anderer Bestandtheil findet sich in vielen Zellen, der aber ebensowenig wie die Zellhaut zu den unbedingt nothwendigen, sondern nur zu den häufig auftretenden Theilen einer Belle gehört, es ift bas ein in einfacher ober mehrfacher Zahl im Innern des Rernes auftretendes Körperden, welches den Ramen Rernförperchen, Nucledlus, führt (Fig 2.). Bon den hier aufgeführten Bestandtheilen der Zelle wollen wir zuerst den Zellkörder und im Anschluß daran die Zellhaut, dann den Kern und im Zusammenhang damit das Kernkörperchen etwas näher betrachten.



Eine Zelle, welche in ihrem Kerne bein Kerntörperchen d besitzt und beren Leib a von einer von feinen Borenstanälchen durchsetten Zellenhaut übersteibet ist; fart vergrökert.

1) Der Zellkörper und die Zellhaut. Die Substanz, aus welchem der Zellförper wesentlich besteht, das Protoplasma, haben wir bereits weiter oben kennen gelernt. In diesem Protoplasma findet man bei fast allen Zellen eine bald größere, bald geringere Menge von verschieden großen Eiweiß- und Fett-Rügelchen und Körnchen, oft in solcher Wienge, daß das Protoplasma dicht damit angefüllt ist und dadurch oft, namentlich bei dem Borhandensein größerer Mengen von Fett seine Durchsichtigkeit einbußt. Auch Farbstoffe, Bigmente, können sich in Gestalt feiner und feinster Körnchen in bem Protoplasma ablagern, ja selbst Arpstalle und krystallinische Bildungen kommen im Inneren von Zellkörpern vor. In dem Protoplasma können ferner Lücken zur Ausbildung kommen, welche mit einem wässerigen Inhalte erfüllt find, einer besonderen Wandung aber gewöhnlich entbehren. Solche mit Fluffigkeit gefüllte Räume in der Substanz des Zelltörpers psiegt man Secretbläschen oder Vacuolen zu nennen. Wenn, wie es bei sehr vielen Zellen der Fall ist, der Zelltörper nach außen von keiner deutlich unterscheidbaren Zellhaut Aberkleidet ift, so kommt es gewöhnlich doch dazu, daß bas Protoplasma in seiner die Zellenoberfläche bildenden Schicht eine festere Confistenz annimmt als in ben weiter nach innen gelegenen Partien, es laffen fich bann an ber Bellsubstang zwei Schichten unterscheiben: eine festere Außenschicht, auch Rinbenschicht genannt. und eine weichere Innenschicht ober Markschicht. Die Außenschicht bleibt in ber Regel frei von den Eiweißkligelchen, Kettfligelchen und anderen Einfoluffen, welche vorzugeweise in der Innenschicht vortommen. Beide Schichten grenzen fich aber nicht scharf von einander ab, sondern gehen ganz allmählich und unmerklich in einander über. Tritt eine weitere Erhartung ober Umanderung der demischen Busammensetzung ber Rindenschicht ein, entfernt dieselbe fich immer mehr von ber

physifolischen und chemischen Watur der Innenschicht, so grenzt sie sich auch scharf &. 6. von der lehteren ab und wird so aus einer Rindenschicht der Zellsubstanz zu einer eigentlichen Bellmembran (Big. 2.). Die Rinbenichicht ift gewiffermaßen eine in Bilbung begriffene Bellhaut. Bellen mit einem aus Ainbenfchicht unb Martfchicht jufammengefehten Bellforper bilben alfo bie Breifdenftufe gwifden Bellen, deren Bellider noch eine burchaus gleichartige Zusammenseitung seiner ober-flächlichen und inneren Maffe erfennen filft, und Bellen, beren Belliorper umgeben

wird von einer eigentlichen Zellhaut. — Das Muftreten einer von ber Marfichicht unterfcheibbaren Rinbenichicht, fowie auch bie Bilbing einer Bellhaut braucht nicht in allen Sallen im Bereiche der gefammten Belloberfläche ftatt-zuflieben, fombern tann fich beichranten auf einen bestimmten Abidnitt ber Belle Bir erhalten bann Bellen, welche nur in einem Theile ihres Zelltorpers eine besondere Rindenschicht

ֆել, Ա Gine Gulinbergeffe mit langliden Berne und einer an ihrer oberen Siade gefonberten Baut-foidt a; flart ver-großert.

ertennen laffen ober nur auf einem Theile ihrer Oberfluche von einer Bellhant

überfleibet find (fig. 3.).

2) Det Rern und bas Rernforperchen. Der Rern hat gewohnlich eine fugetige Geftalt und ift feiner Subftang nad entweber burchaus von gleicher Confifteng, alfo folib, ober aber blaschenformig, in letterem Falle befteht er aus einem weniger festen ober felbst flussigen Inhalt und einer festeren Umbullung, die oft eine beutlich gefonberte Baut barfiellt. Der mehr ober wemger fluffige Inhalt, den man auch als Rernfaft bezeichnet, fann von Strängen einer festeren Substanz durchzogen fein. Diese Stränge bilben bann nicht felten durch die Art ihrer gegen-seitigen Berbindung ein sormliches Rehwert im Innern bes Arrnes. Die Lage des Arrnes im Innern ber Zelle fann verschieben sein: ber Kern fann genau central liegen ober excentifch gelagert fein, wenn er in langgeftredten Bellen bem einen Enbe ber Belle fehr nabe gerucht ift, fo fpricht man bon einem enbfianbigen Reine; liegt er nabe an ber Wanbung ber Belle, gleichviel ob birfelbe aus einer eigentlichen Bellmembran ober nur aus einer Rinbenfchicht befteht, fo neunt man ihn wand-ftanbig. — Das Rernforperden ift, wie bereits erwöhnt, tein conftanter Theil bes Acrmes. Sehr viele Rerne entbehren ftets ober in bestimmten Entwidelungsftabien bes Kernforperchens. Auch die Bahl ber Kernforperchen ift eine wechselnbe; es grebt Bellen mit einem, mit zwei, mit brei und mit vielen Kernforperchen. Gewöhnlich haben auch die Kernforperchen eine rundliche Geftalt und bestihen ein flürferes Lichtbrechungevermögen als bie fie umgebende Cubftang bes Rernes.

Bur baben ben Kern als einem wefentlichen Beftandtheil ber Belle bezeichnet. Damit ift nicht gefagt, baf jebe Belle ju jeber Beit einen Kern bestihen milffe. Es giebt in Berflichkeit Bellen, wie j. B. bie rothen Blutforperchen ber Caugethiere, welche nur in ihrer Ingend einen beutlichen Rern befiben, im ausgebilbeten

Bustande aber besselben ermangeln. Auf der anderen Seite kommen aber auch Bellen vor, welche mehr als einen Kern bestigen; venn piese Bellen bezeichnet man als zweiternige, wenn zweit Kerne vorhanden find, als mehr - oder vielternige, wenn sie eine größere Anzahl von Kernen befigen. Biellering find j. B. bie Bellen bes Rnochenmartes, Die wegen ihrer berhaltnismäßig bebeutenben Grobe auch ben Ramen "Riefengellen" führen (fig. 4.). Es tonnen auch viellernige Brotoplasma-aublufungen baburch juftanbe tommen, bag nebeneinander liegende Bellen mit ihren Leibern fich fo immig berbinden und undeinander verfchweizen, bas die Umwandungen der einzelnen Zellen nicht mehr

Eine Mlefengelle mit gabireichen Rernen, Bart vergrößert

extennbar find; auf folde Beife bilbet fich eine fo- genannte Bellfufton ober Byncyttum. But Einzelfalle ift es nicht immer ficher ju entscheiben, ob man eine Belle, beren Rerne fich vermehrt haben, ober eine ans ber Berfcomelgung mehrerer Zellen entftanbene Zellfufton vor fich bat.

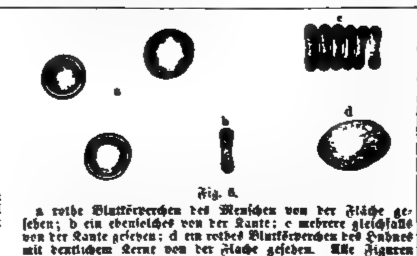
3. Größe und Form ber Belle.

Die allermeiften Bellen find fo Mein, daß fie nur mit Bulfe bes Mitroftopes ertannt werben tonnen. Bu ben fleinften Bellen gehören j. B. die Bintforperchen bes Menichen, welche eine Große van nur 0,006 wo haben. Gine viel bebeutenbere Größe erreichen 3. B. die Rervenzellen des Menfchen O,02-O,00 mm; noch größer find 1. B. Die Bellen in ben Speichelbrufen ber Infeften 0,2 mm; Die bebentenofte Große aber unter allen thierifchen Bellen erreichen bie Eigellen, namentlich bei ben Bogeln, benn wie wir fpater feben werben, ift ber Dotter bes Bogeleies mur eine einzige riefige Belle. Auch die Bellferne ichmanten in ihrer Größe fehr. Go giebt es Bellferne, welche nur 0,001 - 0,002 mm groß find und andere, welche eine Größe

von 0,00—0,1 mm und noch mehr erreichen. Was die Form ber Zellen anbelangt, so ift ihre ursprüngliche Gestalt (Fig. 1, 2.) eine kugelsormige. Manche Zellen, so 3. B. sehr viele Eizellen behalten diese Form beständig. Die meisten Zellen des Thierkörpers aber gehen aus der ursprünglichen Kugelsorm in verschiedene andere Gestalten über. Als Hauptsormen,

b. h. ale Kormen, welche besonders baufig vortommen, unterscheibet man: 1) polygonale ober vieledige Bellen, 3. B. bie Bellen, welche fich auf

ber Cherfiache bes Amphibienforpers befinden (Rig. 5.);



∂ig. 5. And pologenalen Bellen: gebilbetes Blattenepubel pen ter flade gefeben; Rast bergrefert.

2) platte Bellen, j. B. die platten, icheibenformigen rothen Blutforperchen bes Menfchen (frig. 6.); bie follpochenartigen Bellen aus der oberften Cofict ber menichlichen Daut;

1006 mai vergroßert.

3) enlinderformige Bellen, Cylinderzellen Big. 3... 3. B. bie Bellen, welche bei den Sangethieren bie Innenwand bes Darmes belleiden;

4) ipinbelformige Bellen, Spinbelgellen, welche an zwei entgegengefehten Enben jugelpitt ober fogar in Austaufer ausgezogen find Fig. 7.:, wie fie 3. B. im

gallertigen Bitbegewebe (vergl. §. 17.) vorlommen;

5) fternformige Bellen, Sternzellen, bas find Bellen, welche ringeum gablreiche Ausläufer aussenden, man neunt fie auch veräfteite Bellen (Fig. 8, 9.); fie finden fich j. B. gleichzeitig mit frindelformigen Bellen im gallertigen Bindegewebe (vergl. \$ 17.).



Anbere, weniger häufig vorfommende Bellen, haben fegelförmige, ober tothenförmige ober banbförmige ober noch andere Körperformen. Eine eigenthumliche

§. 7.

Beftalt haben bie Stachel - ober Riffzellen, b. b. Bellen, beren Oberfläche mit turgen fachelformigen Fortfagen ober riffühnlichen Erhebungen befett ift; folche Bellen tommen 3. B. vor in ben tieferen Schichten ber Oberhaut ber Caugethiere (Fig. 10.).

Eine anbere Reihe von Bellformen tommt baburch juftande, bag bie Belle einen ober mehrere bewegliche

Fig. 10, Gine Ctachel - ober Riffzelle mit Stadelden am Rante unb auf ber Glache; 1000 mal pergrofert.

fabenförmige Fortfate tragt. Diefe Fortfate ichlagen beständig bin und ber und erzeugen fo eine flimmernde und wimpernde Bewegung; fie beifen beshalb &limmer. haare (Blimmerfaben) ober Bimperhaare (Bimperfaben); die mit ihnen verfebenen Bellen nennt man Flimmergellen ober Bimperzellen. Diefe Bezeichnung wenbet man namentlich bann an, wenn bie Zelle mehrere Wimperfaben trägt (Fig. 11.). Wenn aber nur ein einziger Bimperfaben der Belle auffitt, fo pflegt man ihn ale Beifel und die Belle felbft ale Beigelgelle ju benennen (Rig. 12.).

Ale Beifpiel ber Flimmerzellen tonnen une bie Bellen bienen, welche sich an ber Innenwand ber Luftröhre bes Menichen befinden: Geißelzellen tommen befonders häufig bei wirbellofen Thieren vor, fehlen jeboch auch ben Birbelthreren nicht bollftanbig.

Eine besonbere Form von Beifinbet fiφ bei Schwammen. Bier ift die Burgel bes geißelförmigen Fabens von einer fragenformigen Erhebung ber Belle umgeben. Man nennt biefe _____ größert. Bellen beshalb auch Rragenzellen (Fig. 13.).

أاواال %ig. 11, Gine chlin-Big. 12. brifde Bimber-Fig. 13. ober Flimmers jelle ; ftart ber-Eine Beifel-Gine Rragengelle; flatt bergelle; flatt bergrößert. größert. größert.

Wir haben dis jetzt verschiedene Formen von Zellen kennen gelernt und babei namentlich bie Beftaltung ber Oberfläche ine Auge gefaßt. Die Bellen zeigen aber auch Berichiedenheiten in Bezug auf die Form bes Rernes. Gewöhnlich ift berfelbe von rundlicher Geftalt, fei es, daß berfelbe genau lugelformig ift ober fei es, bag er eine mehr ober weniger langliche ober eiformige Gestalt annimmt

(Fig. 1, 2, 3.). Er fann aber auch eine langgeftredte, fpinbelformige Form haben Bieber in anberen Fällen begegnen wir icheibenformig abgeplatteten Rernen. Eublich tommen auch veräftelte Reine vor, ber Raupen ober in ben Mal-



vielen Fallen auftretenben Ginichluffe, namentlich von Farbftofffornern und von Bett, unterfcheibet man Pigmentzellen und Fettzellen.

Bigmentzellen. Diefelben tonnen von Farbftofffornern in folder Menge erfüllt fein, daß fie völlig undurchfichtig werben und auch ber Kern ganglich verbedt wird. Gehr haufig haben die Bigmentzellen eine veräftelte Gestalt, 3. B. in der Saut bes Frofches (Fig. 15), indessen lonnen auch alle anderen Zellformen pigmenthaltig sein (Fig. 16.).

Fetthellen, zeichnen fich burch ben Befit großer Fettlugeln aus, welche in ben Belltorper eingelagert find und benfelben febr haufig an Daffe bebeutenb überwiegen;



Fig. 15.
Gine veräftelte Pigmentzelle; flart vergrößert; ber Rern fceint als heller fled borch



Fig. 17.
Gine ftart vergrößerte ffettjelle; a ber Rern ber Belle; b bie große ben Bellenleib faft gang erfiklelende fettfugel.

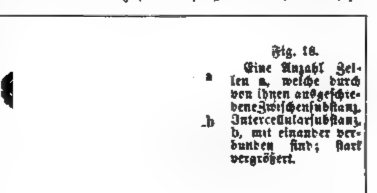
Fig. 16. Bigmentirtes Blattenepithel von ber Flace gefeben; 600 mal vergrößert.

solche Zellen sehen oft auf den ersten Anblick nur wie bloße Fettsugeln aus und erst die nähere Betrachtung lehrt, daß die Fettsugel von einer dunnen Protoplasmasschicht (dem Zellörder der Zelle) umgeben ist, welche nur an einer Stelle, da woste den Kern umschließt, buckelförmig auschwillt (Fig. 17.). Derarige Fettzellen kommen z. B. vor in der Unterhaut der Fische, im sog. Fettsörder der Frösche und Wassersalamander.

4. Berbindung ber Bellen miteinanber.

§. 8. Benachbarte Zellen können auf zweierlei Weise in engere Berbindung miteinander treten: 1) daburch, daß Ausläuser der Zellen sich miteinander vereinigen und so eine direkte Berbindung der Zellen herstellen; auch können nicht nur Ausläuser der Zellen sondern die ganzen Zellen miteinander zusammenstließen und so die schon vorhin (§. 6.) erwähnten

vorhin (g. 6.) erwähnten Bellsusionen bilden; 2) auf indirektem Wege dadurch, daß zwischen den Zellen eine von den Zellen seibst abgesonderte Substanz in größerer oder geringerer Menge auftritt, welche die Zellen miteinander verkitet oder verklebt. Man nennt diese Substanz die Kittsubstanz oder häufiger die Zwischensubstanz, Interscellularsubstanz (Fig. 18.).



5. Lebenbericheinungen ber Belle.

8. 9. Bon den Lebensäußerungen der Zelle sind die Bewegungserscheinungen die auffälligsten. Dieselben beruhen auf der Fähigkeit des Protoplasmas sich auf außere oder innere Reize zusammenzuziehen und wieder auszudehnen, einer Fähigkeit, die man als Contractilität bezeichnet und die wir schon früher (vergl. § 5.) als eine wesentliche Eigenschaft der lebendigen Substanz kennen geseint haben. Beodachtet man z. B. ein weißes Bluttörperchen aus dem Blute des Menschen, welches nichts anderes als eine lleine, von keiner sesten Membran umlleidete Zelle ist, längere Zeit in lebensfrischem Zustande, so bemerkt man, daß sich die Gestalt desselben beständig ändert (Fig. 19.) Die Zelle sendet hier und dort an ihrer Oberstäche stundt. Die ganze Oberstäche aus und zieht die einmal gedisdeten Fortsähe wieder zurück. Die ganze Oberstäche ist in einem beständigen Bechsel begriffen. Da diese Erscheinung in sehr ausgesprochenem Maße auch dei den Amöben, das sind niedere Thiere, die nur aus einer einzigen Zelle bestehen (Fig 20.), vorsommt und dort am leichtesten wahrzunehmen ist, so hat man sie als amöb o i de

§. 9.

Bewegung -Die bezeichnet. Amoben benutzen die Fähigkeit ihre Oberfläche beliebig ändern, Fortsähe ausstrecken und einziehen zu können, als Writtel zur Fortbewegung. Mit Bulfe ihrer Fortfate vermögen sie sich kriechend Dasselbe thun fortzubewegen. auch die Zellen, welche amöboide Bewegung besitzen. Sie können ihren Ort verändern, weshalb man sie auch Wanderzellen nennt. Zellen mit amöboider Bewegung find im Thierreiche sehr zahlreich. Besonders ift die Flusfigkeit, welche die Leibeshöhle der Thiere erfüllt, sowie das Blut durch den Besitz zahlreicher Wanderzellen ausgezeichnet (amöboide Blutkörperchen, vergl. §. 13.).

Nicht immer treten die Bewegungserscheinungen so auffällig wie bei der amöboiden Bewegung auf. Lettere sett voraus, daß die Belle mit teiner festen, ringeum vollständig geschlossenen Wandung umgeben ift, welche das Aussenden von Kortsätzen und überhaupt jede Oberflächenveränderung verhindern würde. Da alle Zellen in ihrer Jugend ohne feste Wandung find und die Contractilität eine allgemeine Eigenschaft des Protoplasmas ist, so ist zu erwarten, und die Beobachtungen haben diese Erwartung vielfach bestätigt, daß

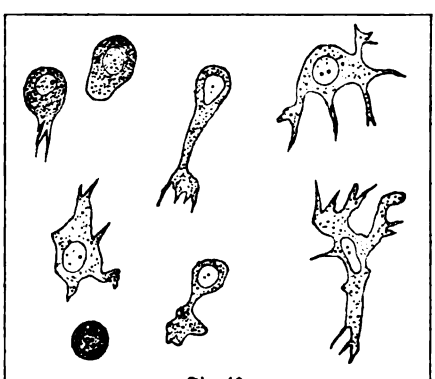


Fig. 19. Einige verschiebene Formen, welche ein und bas= [be weike Blutförverchen bei seinen amöboiben

selbe weiße Bluttorperchen bei seinen amöboiben Bewegungen zeigt; 1000 mal vergrößert.

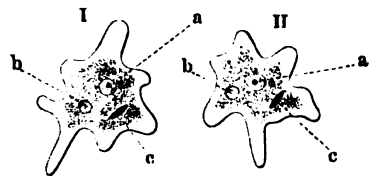


Fig. 20.

Eine Amöbe in zwei auseinandersolgenden Bewegungsstadien I und II; die Fortsätze, welche der Amöbentörper in I ausstreckt, sind in II theils vergrößert, theils verkleinert oder durch neuausgetretene ersett; a der Kern; b die contractile Bacuole; c ein ausgenommener Rahrungskörper; start vergrößert.

alle Zellen in ihrer Jugend imstande sind amöboide Bewegungen auszusühren. Während nun aber die einen diese Fähigkeit dauernd behalten, tritt bei anderen im Zusammenhang mit anderen Umbildungen, welche sie im Lause ihres Lebens erfahren, jene Fähigkeit immer mehr zurück oder schwindet vollständig. Doch lassen sich auch in diesen Zellen häusig Bewegungserscheinungen wahrnehmen, die darin bestehen, daß die Protoplasmatheilchen mit sammt ihren etwaigen Einschlüssen von Eiweiße, Fette, Pigmente und anderen Körperchen sich gegeneinander verschieben und so eine hin und her strömende Bewegung hervorrusen. Derartige strömende Bewegungen des Protoplasmas sind übrigens auch immer mit der amöboiden Bewegung verbunden und dort oft leicht zu beobachten.

Ebenso wie die Bewegungserscheinungen, welche wir an der Oberfläche und im Inneren der Zellen wahrnehmen, durch die Contractilität des Protoplasmas bedingt sind, so auch die Bewegung der sadensörmigen Anhänge der Zellen, die wir als

Bimberbaare und Beifieln tennen gelernt baben.

Eine andere Lebensäußerung der Zellen besteht in ihrem Wachsthume. In mehr oder weniger ausgedehntem Maße kommt eine Größenzunahme wohl bei allen Zellen vor, besonders leicht ist dieselbe z. B. sestzustellen bei den Eizellen. So hat die Eizelle des Huhnes anfänglich eine Größe von weniger als 0,1 mm und wächst allmählich heran dis zu der bekannten Größe der gelben Dotterkigel im fertigen Hühnereie. Die Größenzunahme beim Wachsthum der Zellen bezieht sich aber nicht nur auf den Zellkörper, sondern auch, allerdings meistens in verhältnismäßig geringerem Grade, auf den Kern und das Kernkörperchen. Das Wachsthum der

Zellen ist nur dadurch möglich, daß die Zellen Stoffe aufnehmen, diese Stoffe verarbeiten, die filr das Wachsthum geeigneten Bestandtheile zu ihrer Größenzunahme verwenden und die nicht brauchbaren Bestandtheile wieder abgeben; mit anderen Worten, es findet eine Stoffaufnahme und Stoffabgabe seitens der Zellen fatt. Die Stoffaufnahme geschieht entweder so, daß fluffige Substanzen von den Zellen aufgesaugt werden oder so, daß feste Stofftheilchen direft in den Zellförper gelangen. Letteres tann namentlich dann geschehen, wenn die Zellen von keiner festen Membran umkleidet sind und vermöge ihrer amöboiden Bewegungsfähigkeit die aufzunehmenden Stofftheilchen umfließen können, wie bas sowohl bei weißen Blutkorperchen, als auch ganz besonders bei einzelligen Thieren, z. B. bei den Amöben ohne große Schwierigkeiten beobachtet werden tann. Bezuglich der Stoffabgabe der Zellen ift ju beachten, daß die Zellen imftande find, aufgenommene Stoffe unverändert wieder abzugeben, daß aber in den meisten Fällen und jedenfalls immer dann, wenn die Zellen die aufgenommenen Stoffe für ihr Wachsthum nöthig haben, die aufgenommenen Substanzen im Inneren der Zelle chemische und physikalische Umänderungen erfahren; werden in diesen letteren Fällen Substanzen aus ber Zelle nach außen abgeschieden, so sind sie Produkte der lebendigen Thätigkeit der Zelle selbst und unterscheiden sich wesentlich von den aufgenommenen Stoffen. abgesonderten Stoffe können für die Zelle ohne weiteren Werth sein oder aber eine dauernde Bedeutung filr biefelbe haben. Go tann man schon die Bilbung einer Zellmembran in diesem Sinne auffassen. Die Zelle scheidet ringsum eine erhartende Substanz ab, welche dauernd mit der Zelle in Gestalt einer sie umbillenden Saut in Berbindung bleibt. Wir werben auf berartige und andere Zellabscheidungen noch zurückutommen haben.

Eine andere wichtige Seite des Zellenlebens thut sich tund in der Bermehrung der Zellen. Die Bermehrung der Zellen geschieht durch Theilung. Eine Mutterzelle theilt sich in zwei oder mehrere Tochterzellen. Bei diesem Theilungsvorgange betheiligen sich sowohl der Zellkörper, als auch der Kern der Mutterzelle. Aeußerlich wird die Zelltheilung eingeleitet durch eine Einschnürung, welche immer
tieser und tieser wird und so schließlich die Zelle in zwei Theilstücke, die beiden Tochterzellen, zerlegt. Gleichzeitig oder schon vorher hat sich auch der Kern getheilt; die beiden durch die Theilung entstandenen neuen Kerne rücken auseinander,
so daß jeder von ihnen zum Kerne einer der beiden Tochterzellen wird. Die Tochterzellen können sich auss neue theilen und indem sich dieser Borgang öster wiederholt, kann eine ganze Menge von Zellen aus einer einzigen Mutterzelle entstehen
(Kig. 21.). Häusig sind die durch Theilung einer Zelle entstehenden Tochterzellen

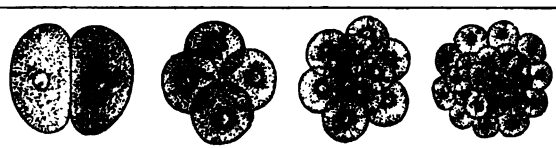


Fig. 21,

Zellenvermehrung burch Theilung; die beiden Zellen der linken Figur find burch Theilung aus einer einzigen Zelle entstanden und haben sich in den nach rechts folgenden Figuren durch fortgesetzte Theilungen erst in vier, bann in acht und schließlich in eine ganze Menge von immer Neineren Zellen verwandelt.

von ungleicher Größe. Schnlirt sich von dem Leibe der Mutterzelle nur ein verhältnismäßig lleiner Abschnitt ab, der dann vor vollständiger Abtrennung von der Mutterzelle dieser letzteren eine Zeit lang wie eine kleine Knospe ansitzt, so spricht man von einer Zellvermehrung durch Knospung oder Sprossung. Daraus geht hervor, daß Knospung nur eine besondere Art der Theilung ist.

6. Abicheibungen ber Belle.

\$. 10. Bon den schon oben berührten Abscheidungen der Belle find diejenigen noch etwas näher ins Auge zu fassen, welche nicht aus dem Thierkörper hinausgeschafft werden,

sondern zum Ausbau desselben beitragen. Einige dieser Ansscheidungen haben wir §. 10. schon kennen gelernt, so die Zellmembran und die Intercellularsubstanz. Die Zellmembran und die Intercellularsubstanz. Die Zellmembran und die Intercellularsubstanz. Die Zellmembran an zeigt sowohl bezüglich ihrer Consistenz, als auch ihrer Dicke und in ihrem seineren Bau beträchtliche Unterschiede. Sie kann wasserklar sein oder eine blasse Färdung annehmen. Sie kann durch ihre ganze Dicke von gleichartiger Beschaffenheit sein oder aber einen zusammengesetzteren Bau zeigen, sei es, daß sie ans übereinander gelagerten Schichten besteht, oder aber, daß sie von feinen Kanälchen, sog. Poren-Kanälchen, durchbohrt wird (Fig. 22.). Diese Poren-Kanälchen sind bald von sast unmeßbarer Feinheit, dalb von beträchtlicherem Querdurchmesser. Die Substanz, aus welcher die Zellmembran besteht, nennt man Euticularstularsichen sind stanz. Es giebt viele Zellen, welche nur auf einem beschränkten Theile ihrer Oberstäche eine solide oder eine von Porenkanälchen durchsetzte Cuticularschicht abssondern (Fig. 23 u. 24.). So z. B. tragen die Zellen, welche die innere Oberstäche

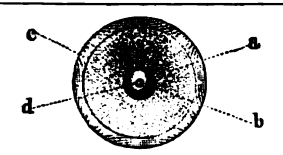


Fig. 22.

Eine tugelrunde Belle mit ihrem Bellenleibe a, bem Rerne b, bem Kernstörperchen d und umgeben von einer von feinen Porentanälchen burchsetten Bellmembran c.



Fig. 23.

Eine chlindrische Belle, welche nur auf ihrer oberen Fläche eine aus Cuticularsubstanz gebils bete helle Schicht a absgesondert hat.



Fig. 24.

Eine ebensolche Zelle wie in Fig. 23., beren Cuticularschicht a von feinen Porenkanälchen burchsett ift.

des menschlichen Dünndarmes überkleiden, einen von seinen Porenkanälchen durchsetzten Cuticularsaum. Eine besonders große Bedeutung erlangen die Cuticularsubstanzen bei den Mollusken und Gliederthieren, bei welchen fast sämmtliche Hartheile auf cuticulare Ausscheidungen zurüczusühren sind, wie wir später noch näher sehen werden (vergl. §. 14.).

Eine andere Art von Ausscheidungsprodukten der Zellen sind die Intercellularsubstanzen, welche sich aber nicht scharf von den Cuticularsubstanzen trennen lassen. Sie dienen dazu, die Zwischenräume zwischen nebeneinander gelagerten Zellen auszufüllen und die letzteren auf solche Weise sester miteinander zu verdinden; sie erlangen eine besondere Bedeutung für die Zusammensetzung des Bindegewebes,

des Knorpelgewebes und des Knochengewebes (vergl. g. 17.).

Die Cuticular - und Intercellularsubstanzen werden auf der Oberfläche der Zellen abgeschieden. Run giebt es aber auch Zellen, welche bestimmt gesormte Ausscheidungen im Inneren ihres Zellkörpers erzeugen, dahin gehören z. B. die Nessellen der Colenteraten. Jede derartige Resselle erzeugt in ihrem Inneren ein kapselartiges Gebilde mit darin gelegenem spiralig ausgewundenen Faden, der, sobald auf die Zelle ein Reiz ausgeübt wird, nach außen geschnellt wird und zur Uebertragung eines ätzenden Sastes dient, wie wir das bei der Gruppe der Cölenteraten noch näher kennen lernen werden (Fig. 25.).

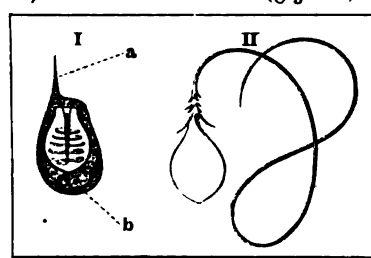


Fig. 25.

I Eine Resseltapsel=Bildungszelle, bie im Inneren die Resseltapsel, beren Faben einsgestülpt ist, und den Kern derkennen läßt und mit dem Fortsatz a (dem sog. Enidocil) über die Oberstäche des Thieres hinaus=ragt. II Die isolirte Resseltapsel mit aus=gestülptem Faden.

Il. Abschnitt.

Die Lestre von den Geweben.

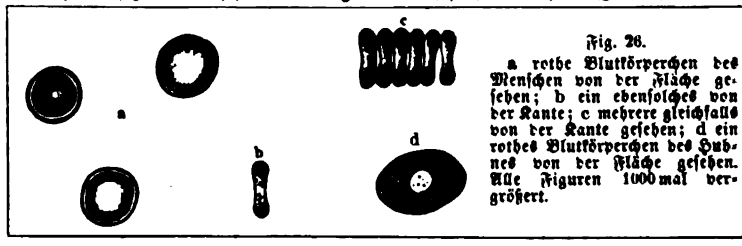
Begriff und Eintheilnug ber Gewebe.

§. 11. Die Zellen, welche den Thierforper aufbauen, übernehmen verschiedene Aufgaben. Bährend 3. B. die einen vorzugsweise bestimmt sind Bewegungen auszuführen, haben andere die Aufgabe, Drufenfafte abzusondern, wieder andere bilden innere ober außere Parttheile, welche bem ganzen Körper zur Stute bienen. sammenhange mit biefer Berschiedenartigkeit ber Leiftungen, welche bie Bellen im Thierkörper zu erfullen haben, erleiden fie selbst bestimmte Umbildungen, welche fie für die Ansubungen jener Leiftungen geeigneter machen. Zellen, welche zu berselben Art von Leiftungen bestimmt find und dementsprechend häufig Beränderungen erfahren haben, welche fie sehr weit von ihrer anfänglichen Gestalt entfernen, vereinigen fich miteinander zu größeren Bellenansammlungen, welche man "Gewebe" nennt. Die Gewebsbildung fieht also in engstem Zusammenhang mit den Leiftungen ber Zellen. Man unterscheidet folgende Hauptarten von Geweben: 1) das Blut; 2) die Epithelien; 3) das Drufengewebe; 4) die Gewebe der Bindesubstanzen: Bindegewebe, Anorpelgewebe, Anochengewebe; 5) das Mustelgewebe; 6) das Nervengewebe.

1. Das Blut.

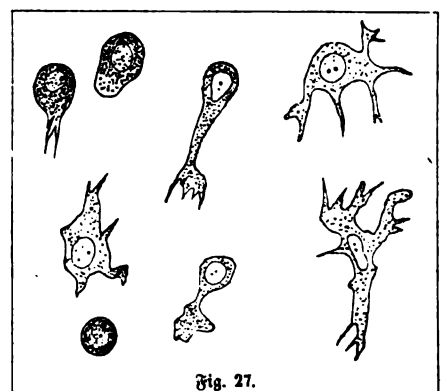
9. 12. Das Blut kann man als die Ernährungsflüssigkeit des Körpers bezeichnen. Diese Flüssigkeit enthält zahlreiche Zellen, die Blutzellen, auch Blutkörperchen genannt. Da die Zellen vor der Flüssigkeit vorhanden sind und an deren Bildung einen hervorragenden Antheil nehmen, so kann man die Flüssigkeit des Blutes als eine flüssige Intercellularsubstanz betrachten, in welcher die Zellen schwimmen. Deshald bezeichnet man das Blut auch als ein Gewebe mit flüssiger Intercellularsubstanz. Das Blut besteht demnach aus zwei Hauptbestandtheilen: den Blutzellen und der Blutstlississische

Die Blutzellen ober Bluttörperchen kommen bei den Wirbelthieren in zwei verschiedenen Arten vor, als gefärbte Bluttörperchen und als farblose Bluttörperchen; jene heißen auch rothe, diese weiße Bluttörperchen (Fig. 26 u. 27.). Es ist außerordentlich wahrscheinlich, daß der größte Theil der weißen Bluttörperchen sich allmählich in rothe Bluttörperchen verwandelt. Die weißen Bluttörperchen sind im Blute des Menschen in viel geringerer Zahl vorsanden als die rothen; doch wechselt das Zahlenverhältnis beträchtlich; man hat gezählt, daß im nüchternen Zustande beim Menschen auf 800—1000 rothe Bluttörperchen nur ein weißes kommt, nach der Mahlzeit aber hat man doppelt soviele weiße, also ein weißes auf etwa 400 rothe Bluttörperchen gefunden. Die weißen Bluttörperchen haben ganz allgemein die Gestalt amöboider Zellen. Sie senden Fortsätze aus und ziehen dieselben zurück; auf diese Weise bewegen sie sich triechend in der Blutsüsseit, während die rothen Bluttörperchen keine amöboide Bewegung zeigen und immer passiv durch den Blutstrom von Ort zu Ort gesührt werden. Die weißen Blutsörperchen keine sessen besiehen besiehen besiehen besiehen besiehen Blutstorperchen keine mehren Belutstörper immer



§. 12.

einen deutlichen, runden Kern. Ihre Größe ist unbedeutend; beim Menschen messen sie 0,004 bis 0,010 mm. Die rothen Blutkörperchen sind die Träger des Haemoglobin genannten rothen Farbstoffes des Blutes. Sie sind immer plattrandig, zeigen keine amöboide Bewegung. Bon Gestalt stellen fle treisförmige ober elliptische Scheiben dar. Einen Kern lassen sie nur bei den Fischen, Amphibien, Reptilien und Bögeln (Fig. 26, d) ertennen, während sie bei den Säugethieren kernlos sind; indessen hat sich gezeigt, daß sie auch in letterem Falle in ihren früheren Jugenbstadien einen Kern besitzen. Die Größe der rothen Blutkörperchen ist bei den verschiedenen Wirbelthieren eine sehr verschie-

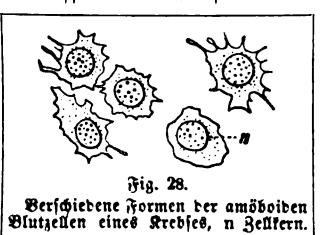


Einige ber verschiebenen Formen, welche ein und basselbe weiße Blutkörperchen bes Menschen bei seinen amöboiben Bewegungen zeigt. 1000 mal versgrößert.

den Amphibien und Fischen, wie aus solgender Zusammenstellung einiger Beispiele hervorgeht. Die Größe der rothen Blutkörperchen beträgt beim Menschen 0,006 bis 0,007 mm; Elephant 0,009; Schaf 0,005; Ziege 0,004; Huhn 0,012 lang und 0,007 breit; Taube 0,014 lang und 0,006 breit; Eidechse 0,016 lang und 0,01 breit; Frosch 0,022 lang und 0,016 breit; Proteus 0,058 lang und 0,0184 breit; Karpsen 0,015 lang und 0,009 breit; Hoteus 0,038 lang und 0,017 breit. Genaue Zählungen der rothen Blutkörperchen hat man namentlich beim Menschen angestellt und gesunden, daß hier in jedem Aubikmillimeter Blut ungefähr 5 Willionen rother Blutkörperchen vorhanden sind; bei den Säugethieren schätzt man die Zahl der rothen Blutkörperchen in einem Aubikmillimeter auf 3—18 Millionen, bei den Bögeln auf durchschnittlich 3 Millionen, bei den Knochensischen auf höchstens 2 Millionen, bei den Knochensischen auf höchstens 2 Millionen, bei den Knochensischen auf höchstens

Die Blutflüssigkeit oder das Plasma (auch Liquor) des Blutes ist bei den Wirbelthieren eine farblose, helle, klare Flüssigkeit. An Blut, welches sich nicht mehr im Inneren der Blutgefäße befindet, tritt eine Gerinnungserscheinung auf. Es scheidet sich nämlich aus der Blutslüssigkeit eine Fibrin genannte Substanz in Form von Fasern ab, welche sich mit den Blutkörperchen zu einem Klumpen zusammenballt, den man als Blutkuchen (crassamentum oder placenta sanguknis) bezeichnet. Die Flüssigkeit, welche nach Abscheidung des Fibrins und Bildung des Blutkuchens übrig beibt, heißt Blutwasser oder Blutserum.

Auch das Blut der wirbellosen Thiere besteht aus Blutstisssseit und Blutzellen. Da wo das Blut bei wirbellosen Thieren gestärbt erscheint, ist in der Regel die Blutssüssteit, nicht die Blutzellen, Träger des Farbstoffes, also umgekehrt wie bei den Wirbelsthieren; indessen kommen auch bei den Wirbelslosen nicht selten Fälle vor, in welchen der Farbstoff wie bei den Wirbelthieren an die Blutzellen gebunden ist. Die Blutzellen der wirbellosen Thiere sind von sehr verschiedener



Gestalt, bald rundlich, bald länglich, bald spindelförmig; sehr häusig zeigen sie lebhafte amöboide Bewegungen (Fig 28.). Ein Kern scheint immer vorhanden zu sein. Wit Bezug auf die Färbung ist das Blut der Wirbellosen entweder ganz farblos oder es ist bläusich, gelb, roth, grun oder violett gefärbt; z. B. besitzen die Chironomus-Larven rothes Blut, das Blut der Mollusten ist bläusich.

2. Epithelien.

8. 18. Unter Epithel versteht man die einschichtigen oder mehrschichtigen Zellenlagen, welche die außeren und inneren Oberstächen des Körpers bekleiden. Man unterscheidet erstens "einschichtige" oder "einsache" Epithelien, bei welchen die einzelnen Zellen alle nebeneinander stehen, so daß also die ganze Zellenlage nur ebenso die ist, wie die Sohe jeder einzelnen Zelle beträgt, und zweitens "mehrschichtige" oder "geschichtete" Epithelien, in denen mehrere Zellenlagen übereinander liegen. Doch ist zu bewerten, daß die Unterscheidung zwischen ein- und mehrschichtigen Epithelien feine scharfe und durchgreisende ist; beide Arten von Sprithelien sonnen ineinander übergehen. Die Zellen, welche die Spithelschichten bilden, sind durch geringe Mengen von Intercellularsubstanz miteinander verdunden. Je nach der Form der Zellen, welche das Spithel bilden. sassen sich verschiedene Arten des Epithels ausstellen.

von Intercellularfubstanz miteinander verbunden. Je nach der Form der Zellen, welche das Spithel bilben, laffen fich verschiedene Arten des Spithels aufstellen.

1) Das Chlinderepithel. Die einzelnen Zellen, welche das Eplinderepithel bilden, haben eine vorwiegend chlindrische Gestalt und find mit ihrem langften Durchmeffer rechtwinklig zur Oberflache der ganzen Epithellage gestellt. Die Zellen

tonnen aber auch an ihrem außeren ober inneren Enbe verilingt sein. In den meisten Fällen ift bas Cylinderepithel einschichtig (Fig. 29.). Doch tommen auch geschichtete Cylin-



Big. 29, Ein Stud Cplinberepithel in ber Beitenanficht.

berepithelien por. Ginichichtiges Cylinberepubel finbet fich j. B. in ber Oberhaut

ber Mollusten; mehrichichtiges j. B. im Darme ber Gaugethiere.

2) Plattenepithel (Pflasterepithel). Die Zellen find niedrig und platt, sie liegen mit ihrem größten Durchmeiser der Oberfläche des Epithels parallel. Bon der Fläche gesehen erscheinen sie meist als polygonal begrenzte Felder, ahnlich einem Straßenpflaster, daher die Bezeichnung Pflasterepithel (Fig. 30 u. 31); indessen können auch Eplinderepithelien von der Fläche betrachtet ganz ähnlich aussehen. Es gibt einschichtige und mehrschichtige Plattenepithelien. Das einschichtige Plattenepithel sinder sich z. B. als innere Austleidung des gesammten Blutgefäsipstemes der Birbelthiere. In der Seitenansicht einschichtiger Plattenepithelien bemerkt man häusig Keine buckelsoringe Borwölbungen, welche durch die Kerne der abgeplatteten Zellen verursacht sind. Als Beispiel für geschichtete Plattenepithelien wählen wir die Oberhaut des Renschen (Fig. 32.). Die geschichteten Plattenepithelien zeigen

d

Fig. 30. Blattenepithel von der Fläche gefeben.

CARLTON IN TO

Big. 31 Ein Stüdden Plattenepithel bon ber Seite gefeben. ifig. 32.

Seitenanficht eines Studes geschichteten Plattenepithels, in welchem bie oberen Schichten o aus beutlich abgeplatteten und verbornten, bie unterfte Schicht a aus cylintrichen Bellen bestehen. D eine nach unten fielformig berlängerte Belle, die aus ber unterften Schicht in bie oberen binaufrucht; d eine Belle ber mittleren Schicht mit Ausbiblungen an ihrer Unterfrite, in welche bie Bellen ber unteren Schicht bineinpaffen.

die abgeplattete Form der Bellen eigentlich nur in den oberften Schichten; in den tieferen Schichten finden fich febr verschieden geformte, bald mehr rundliche, bald mehr gestreckte Bellformen, welche erft weiter nach oben in die platte Form übergeben. 3) Flimmerepithel (Bimperepithel) besteht aus Bellen, die auf ihrer freien Oberfläche einen Saum von Bimperhaaren tragen; tragt jebe Belle nur ein und

dann meistens auch traftiger entwicketes Birmperhaar (Geißel), so spricht man auch von Geißelwithel Das Birmperepithel kann einschichtig ober mehrschichtig sein; in sehterem Halle tragen nur biejeingen Zellen Birmperhaare, welche die freie Oberfläche des Epithels erreichen (dig. 83.) Es giebt sowohl flimmernde Chlinderepithelien als auch stimmernde Plattenepithelien. Letzeres sommt 1. B. vor in den direntoden der

Big. 20. Ein Etild gefdichteten flimmerrepithele aus ber Luftröhre bes Menfchen in ber Beitenanficht; 456 mal bergröhert.

Sängethiere; fimmerndes Chlinderepithel fludet fich 3. B. an den Riemen der Mollusten; geichichtetes Flimmerwithel besitht 3. B. die Innenwand der Luftröhre

der Chugethiere.

Cuticularbilbungen. Schon bei Betrachtung ber Bellen (vergl. f. 10.) haben f. 14wir die Fahigfeit berfelben, erhartenbe Gubfienzen abzufcheiben, welche wir Cutrenlarfubftangen nannten, tennen gelernt. Diefe Fahigten finbet fich befonbers banfig ber Epitheljellen. Gange Epithelichichten fondern burch Die Thatigfrit ber einzelnen Bellen auf ihrer freien Oberflache Cuticularfubftangen ab, welche bie Epithellage in Beftalt eines mehr ober weniger biden Bautdens fiberbeden, baber auch der Rame Cuticula d. h. Häutchen. Die epitheliale Zellenlage, welche die Cuticula absondert, neunt man wohl auch die Matrix der Cuticula. Die Cuticula kann burch ihre gange Dide gleichartig fein ober von Borentanklden burchfest werben; auch Schichtungen, welche parallel mit ber Oberfläche ber Enticula verlaufen unb ein Ansbrud für eine periobische Abscheibung ber letteren find, tommen bor. Bont Borentanalchen burchleite Cuticulae tommen auch auf Stimmerepithelien por; bie Borentanulchen bienen bann jum Durchtritt ber von bem Protoplosma ber Bellen entipringenden Bimperhoare. Durch moffenhafte Abideibung bon Cuticular-fubftangen tommen mitunter recht erheblich bide Schichten juftande. Go befithen 3. B. Die Bogel in ihrem Mustelmagen eine bide fogenannte Dornlage, welche, angtomifc betrachtet, feine Dornfubftang, beren wefentliche anatomifche Eigenfchaft wir gleich tennen lernen werben, ift, sondern nichts anderes als eine ungemein bide Cuticula darftellt. In fast allen Fällen nehmen die Cuticularabicheidungen der Zellen eine bestummte, seste Gestalt an und bilden wichtige Bestandtheile ber Thier-torper. Um nur einige der besanntesten Beispiele anzusühren, so find die inneren und außeren Darttheile ber Glieberthiere mit sammt ihren haar-, borften-, schuppenformigen und andere gesormten Anhangsgebilden nichts anderes als cuticulare Bilbungen, abgesondert von den unmittelbar unter ihnen gelegenen Zellenschichten, Ferner find die Borften und Riefer der Borftenwürmer gleichsolls nur cuticulare Bilbungen. Dann gehören hierber die Kiefer und Zahnplatten der Schneden und Tintenfische. Da, wo die Cuticula eine besondere Bilberftandsfrast gegen die Einwirftrug ben Banten und Alfalien erhalten bat, wie es gang vorzugeweife bei ben Glieberthieren ber Gall ift, bezeichnet man ihre demifche Subftang ale Chitin %. Die Panger vieler Rrebfe geben une ein Beifpiel bafür, bag in die Cuticularfubftang auch Ralfialze abgefonbert werben tonnen, namentlich fohlenfaurer und phosphorjaurer Rall. In gang ausnehment hohem Grabe vertaltte Cuticular-fubftangen begegnen uns bei ben Mollusten; benn bie Wehaufe ber Schneden und Mufcheln find auch nichts anderes als mit Ralffalzen impragnirte Cuticulae. Bir werben außer ben hier angeführten Beispielen von Cuticularbifonngen noch biele andere, namentlich bei wirbellofen Thieren, im peciellen Theile biefes Bertes Pennen lernen.

¹⁾ Pirthe Rieit, Schale, Banger.

§ 15. Pornhildungen. Auch die Bildung eigentlicher hornsubkanzen geht in der Regel von eputhelialen Zellenichatten aus. Der weientliche Unterschied in der Bildungsweise besteht im Bergleich zu den Interdatbildungen darin, daß hier nicht Substanzen von den Zellen abgeschieden werden, sondern daß die Zellen unt ihrem ganzen Rörper eine völlige Umwandlung in eine horinge Substanz erleiden. Am beiten läßt sich das erfennen un der Oberhant des Menichen, wo die Zellen des geschichten Epithels Kig. 34.), zu näher sie der anheren Oberstäche liegen und ze

Feitenanficht eines Stüdes geschichteten Plattenepithels in welchem bie oberen Schichten ein e and bentlich abgerlatteten und bereihren, bie neterbe Schicht a and ehlin brifden zellen bedeben. b eine nach nuten ftiellermig verlangente Zelle, bie and ber unterften Schicht in tie oberen binanfract: d eine Zelle ber mittleren Schicht mit And beblangen an ihrer Anzerfeite, in welche bie Zellen ber unteren Schicht bineinpaffen.

abgeplatteter sie dort find, auch eine immer vollkändigere Umwandlung ihrer gefammten Körpersubstaus in hornige Substaus erleiden. Die oberfien, bereits vershornten Zellen besitzen alle Eigenschaften des Hornstosses oder Keratin 6", von welchen und beischicher die Siderkandoltösingteit gegen Sauren und die Fähigkeit mit Alfalien eine in Wasser löstliche Berbindung zu bilden, hervorzubeden in. Die Umbildung obersächlicher Epithelichichten in Hornschichten kann edenso wie die Bildung von Suncularindstausen dei bestimmten Thieren und un einzelnen Körperstellen in besonders bohem Grade vor sich gehen und sührt zur Entstehung der zuhlreichen Horngebilde, welchen wir im Thierreiche begegnen. Um einige der bekanntesten Horngebilde zu erwähnen, wollen wir hier nur ansühren, daß die Rägel, Arallen, Hie, wie auch die Haare und Borsten der Sängeihiere, daß seiner die Febern der Bögel, das Schildpatt und die Kreserscheiden der Schildfrösen und viele andere berartige Gebilde hierher gehören.

3. Drafengewebe.

§. 16. Wenn Epithefialzellen Stoffe absondern, welche aus dem Adroer hinausgeschaftt werben und in der Regel fillisig find, so nennt man dieselben Drusenzellen und die von ihnen abgesonderten Substanzen Drusenafte, Cretete oder Secrete Line Druse (Glandula) besieht entweder aus einer einzigen Drusenzelle oder aus der Bereinigung einer größeren Anzahl von Drusenzellen; danach untricheidet man einzellige und vielzellige Dritten. In beiden Fällen fann die Drüse verdunden sein mit einem fürzeren oder längeren Kanale, dem Drüsenaussährungsgang (Ductus exerctorsun), durch welchen das Ereret absließt.

Ein zellige Drufen. Die einfachfte Form der einzelligen Drufen tommt dadurch zustande, daß eine einzelne Spithelzelle eine excretorische Funktion übernintunt. Sie bleibt dabei in der Epithelfchicht liegen und untericheidet fich von den benachbarten Epithelzellen nur dadurch, daß fie mehr oder weniger auschwillt und eine fluffige Subftanz abscheidet, welche am oberen Rande der Belle nach außen absliefet (Fig. 38.).

fig. 25.
Prafenepathel aus tem menfelicen Dunnbarm; ber freie Mant ber Chithel gellen trägt einen feingeftreiften Entienlarfaum: profern ben Cputbelgeffen fieht man mer banchig aufgetriebene mit eberer Ceffung verfebene Drufen geften. 456 mat vergrößert.

^{3.} Képac Born.

§. 16

Oft besitzt der obere Rand der zur Drusenzelle geworbenen Epithelzelle noch keine bestimmte Deffnung; bann fann das Secret nur dadurch entleert werden, daß die Zelle an ihrem oberen Rande platzt. Weistens aber läßt sich am oberen Rande der Drusenzelle eine deutliche, gewöhnlich rundliche Deffnung wahrnehmen, durch welche das Secret nach außen treten tann (Fig. 36, I). Ein besonberer Ausführungskanal kommt bei vielen einzelligen Drufen vor. Er entsteht dadurch, daß der obere, die Deffnung tragende Abschnitt der Drufenzelle sich im Querdurchmeffer verengert und gleichzeitig ber Länge nach streckt. Die einzellige Druse hat bann die Form einer langhalfigen Flasche, an welcher der Hals dem Ausführungsgange, der Bauch dem unteren dideren Abschnitt der Drusenzelle entspricht (Fig. 36, 11). wenn ber Ausführungsgang verhältnismäßig turz ift, bleibt die Drufenzelle im Spithel liegen. Erreicht ber Ausführungsgang eine bedeutende Länge, so daß der



secernirende Abschnitt der Zelle an ihm wie eine Beere an langem Stiele ansitzt, so ruckt die Zelle immer tiefer in die unter dem Epithel gelegenen Gewebsschichten hinein, während der Aussührungsgang das Epithel durchsetzt und auf der Oberstäche desselben nach außen mündet.

Bielzellige Drusen. Rücken mehrere einzellige Drüsen, statt zerstreut im Epithel zu liegen, enger zusammen, so entsteht dadurch die einfachste Form der vielzelligen Drufe. Auch dann, wenn jede einzelne Drufenzelle einen besonderen langen Ausführungsgang besitzt, können sie zusammenrücken und mit ihren Aussührungsgangen dicht nebeneinander munben. Diese beiden einfachen Formen von vielzelligen Drusen nehmen nun oft dadurch eine complicirtere Gestalt an, daß derjenige Abschnitt des Epithels, welcher die Gruppe der Drüsenzellen zunächst umgiebt, sich einsenkt. Diese Einsenkung hat anfänglich nur die Form einer Grube, auf beren Grund die Drusenzellen liegen. Sehr häufig aber wird die Einsenkung tiefer und tiefer und nimmt die Gestalt einer Röhre ober eines Kanals an, welcher von der Oberfläche zu der in seinem blindgeschlossenen Grunde gelegenen Gruppe von Drufenzellen hinführt. Das Secret der Drufenzellen muß alsdann, um nach außen zu gelangen, diesen Kanal durchfließen. Der Kanal hat für die ganze vielzellige Druse dann die Bedeutung eines Ausführungskanales. Die Zellen, welche den Innenraum des Ausführungsfanals umgeben, behalten ihren Charafter als Spithelzellen. Tragen sie Wimpern, so schlagen die letzteren immer in der Richtung von innen nach außen, und befördern auf solche Weise die Ausleerung des Drufenfaftes.

Die zusammengesetzten Drüsen bestehen also aus dem von Epithel ausgefleideten Ausführungstanal und dem eigentlichen Drufenabschnitte, in welchem Gehen Ausführungsgang und Drusenabschnitt sich die Drusenzellen befinden. allmählich ineinander über, so hat die ganze Drüse die Form einer cylindrischen Röhre und wird als röhrenförmige Druse (Glandula tubulosa) bezeichnet (Fig. 37.). Mitunter munben die Ausführungsgänge zweier ober mehrerer röhrenförmigen Drufen in einen geweinsamen, entsprechend weiteren, Ausführungsgang. Wenn aber ber Ausführungsgang sich scharf von dem Drusenabschnitt absetzt und einen erheblich Keineren Querdurchmeffer hat, so fitt ber Drufenabschnitt an ihm, wie eine Traubenbeere an ihrem Stielchen und wenn dann noch die Ausführungsgange einer größeren Anzahl derartiger Drusen sich miteinander zur Bildung eines gemeinsamen Ausführungsganges vereinigen, so entsteht für die gange Drufengruppe eine traubenähnliche Gestalt, an welcher die Drufenabschnitte den Beeren, Die feineren und bideren Stiele aber ben einzelnen und gemeinsamen Ausführungsgangen entsprechen. Man nennt beshalb Drilfen, welche ben eben turg geschilberten Bau haben, traubenförmige ober acinose Drufen (Glandilae acinosae (Fig. 38.).

^



Big. 37,

A Mus einem Langeichnitt burch bie rohrenformigen (tubulojen) Drafen in ber Magenwand bes Menichen, ibomal bergrößert;
a. Drufenmundungen, b Drufenhals, o Drufentörper, d Drufengrund; bie eine ber
Drufen ift an ihrem Grunde bei a gabelig
getbeilt. B Querichitt burch einen eingelnen Drufenschauch, 400 mal vergrößert;
man erblidt ben inneren Dohlraum und bie
benfelben umgebenden Drufengellen.

Fig. 38.

Stud einer menidliden Speidelbrife, 120 mal bergrößert, ale Beifpiel einer traubenformigen (acindfen) Drufe. Der innere Doblraum ber Drufe ift in ber Abbilbung ichwarg; a ber gemeinichaftliche Ausführungegang, o eine ber tugeligen Gingelbrifen.

4. Die Gewebe ber Binbefubftangen.

§. 17. Dieselben haben bas Gemeinschaftliche, baß die Intercellusarsubstanz, welche bei den Epithelien nur unbedeutend zur Berkttung der Jellen entwickelt war, bei ihnen sehr viel mächtiger auftritt und gewöhnlich der Rasse nach die Zellen überwiegt. Im Gegensat zu dem Blute, bessen Flüssigkeit ja auch als eine Intercellusarsubstanz angesehen werden kann, ist die Intercellusarzubstanz der Bindesubstanzen mehr oder wenig sest; dadurch werden sie besähigt, die übrigen Gewebe des Körpers in sester Berbindung mit elnander zu halten (deshalb auch die Bezeichnung "Bindessubstanz") und benselben als Stütze zu dienen. Man hat solgende Dauptsormen der Bindesubstanzen zu unterscheiden: das zellige Bindegewebe, das Schleinsgewebe, das Fettgewebe, das sacregewebe, das Knorpelgewebe und das Knochengewebe.

1) Das zellige oder großblasige Bindegewebe. Dasselbe tommt besonders häufig bei wirbeltofen Thieren vor, sehlt aber auch den Wirbelthieren nicht. Es ift dadurch charafterifirt, daß bei ihm die meift rundlichen Zellen von verhältnismäßig bedeutender Große sind und gegen die Intercellularsubstanz noch nicht in so hohem Maße zurucktreten, wie dies bei den Abrigen Bindesubstanzen in der Regel der Fall ift. Als Beispiele filhren wir an das großblasige Gewebe der Schneden und das Gewebe der Chorda doraalis bei den Wirbelthieren.

21 Das Schleim - ober Gallertgemebe. Much biefe Form bes Binbegewebes ift borgugsweife bei wirbellofen Thieren verbreitet, inebefonbere tommt

4. 17.

es vor bei den Quallen und Tunicaten. Bei den Birbeithieren findet es sich als embryonale Form vos Bindegewebes, dann unter der Baut der Fische und im Glassbeper des Auges. Geine Intercellusarsubstanz stellt einen fulzigen, gallertigen, schleimigen Stoff dar hig. 30. Ein Grücken gollertigen Binbegewebel, a bie Zelten, b bie Intercellulorsubsang.

und ift in der Regel gladartig burchicheinend. In ihr liegen thuibelformige und veräftelte Zellen, welche häufig mit ihren Fortfilben fich miteinander verbinden und so ein die Intercellularsubstanz durchziehendes Rehwert barftellen (Fig. 39.)

3) Das Fettgewebe ift ausgezeichnet burch ben Befit jahlreicher Fettgeffen (vergl. §. 7.), welche durch eine laierige ober uichtiolerige intercellularjubftung zulaumengehalten werben. Unter den Birbellofen ift das Fettgewebe besonders machtig entwickelt der den Glieberthieren; hier dilbet es große mit dem Ramen Heitsbeper bezeichnete Ansammlungen. Bei den Birbelthieren findet es sich überall mo fich hett im Abroer andenft, namentlich unter der Sant.

wo fich Bett im Rorper anhäuft, namentlich unter ber baut.

4) Das faferige ober fibrillare Binbegewebe ift baburch gefennzeichnet, baf bie Interceffulgefubstang einem faferigen Ban geigt. Die einzelnen Fafern ober

hibrillen liegen bichtgebrüngt und legen sich zu Bundeln, den Bindegewebsbilindeln, zusammen. Entweder verlaufen die gewöhnlich wellenförung gebogenen Falern und hoferbilindel parallel miteinander (Fig. 40.) oder sie legen sich treuzweise übereinander; in lehterein Falle erhält das Bindegewebe ein nehartiges Gefüge. In chemicher Beziehung ift demerkendwerth, das die faserige Intercellularindstanz des Bindegewebes beim Kochen leungebend ist, serner, das dieselbe durch Linngebend ist, serner, das dieselbe durch Linngebend ist, serner, das



in sehterein Halle erhalt bas Bindegewebe ein nehariges Gestige. In demischer Beziehung ist demerkendwerth, daß die salerige Indianialischung ber Dindegewebet beim Roden seinigebend ist, serner, daß die Indianialische durch Einwirkung dan Estigsdure ausgesilt, ihr saleriges Aussehen vertiert und durch die Indianialische der Salerigen Bindegewebet erhält, heißt Glutin. Die Zellen was dem Loden des salerigen Bindegewebet erhält, heißt Glutin. Die Zellen des salerigen Bindegewebet, die Gorstähe mitrinander in Berdindung und erleiden häusig eine sehr weitgebende Rückblung, die par Folge hat, daß man an Stelle der Zellen nur noch Reste derselben in Gestalt dan Kernen wit undedeutender Brotoplasma-Umhüllung oder sogar, weim auch diese Reste schnitzben, nur noch kleine Laden in der Indianialisang sieden fludet. Das salerige Gundegewebe staden und die Reste schnitzben, wern noch kleine Laden in der Indianialisang sieden fludet. Das salerige Gundegewebe staden und die Reste schnitzben gund in seine Gundegewebe schnitz Berdreitung und in seine mannigsaltigen Modificationen.

Eine befondere Abart des faserigen Bindegewebes toumt baburch justande, daß in der Intercellularsubstanz Fasern auftreten, welche fich in ihrem phystalischen und chemischen Berhalten von den eigentlichen Bindegewebosasern unterscheiden. Sie find farter lichtbrechend, besiden einen hoben Grad von Alasticials und find gegen die Einwirfung von Sauren und Allasien widerstandsträftig Daszemge Bindegewebe, in welchem derartige Hasen vorsommen, nennt man elastische G

Bindegewebe.

5) Das Anoxyelgewebe. Die Intrecellularfubstanz bes Anoxyelgewebes giedt beim Kochen einen besonderen Leim, das Chondrin, welcher verleiteben ist von dem Leim, den man aus dem saferigen Bindegewebe erhält, dem Glutin. Die Juter-erkularfubstanz des Anoxyels ist merstent gladoring durchschenend und zeigt feine weitere Struttur, derartiger Anoxyel beist by altner Anoxyel isige 41.1. In anderen Hällen aber treten in der Intercellularfubstanz und noch faserige Bildungen aus, welche in ihren Agenschaften den gewöhnlichen Bindegewebssofen oder den elastischen Kalein entsprechen; demmach unterscheiden wan noch Bindegewebssofen oder den elastischen

8. 17. (auch einfach Faferinorpel) unb elaftifchen Anorpel. Da bei letteren die elastischen Fasern sich nepartig zu verfilgen pflegen, fo beißt er auch Reifmorpel. Die Zellen bes Knorpelgewebes, die Anorpelzellen ober Knorpelforperchen, find gewöhnlich rund ober langlich, felten mit Ausläufern berfeben. Rnorpelgellen fondern die Inter-

Pig. 41. Anorpelgemebe; a Rnorpelzelle, a' zwei burd Thei-lung entftanbene, von - b -c einer und berfelben Anorpeltapfel e umgebene fleinere Rnor-peljellen, b bie Inter--- 26 cellularfubftang.

cellularjubstang des Knorpele in concentrifchen Schichten rings um fich ab. Solange die Abscheidungen ber eingelnen Bellen nicht vollftandig mit einander verschmelgen, bemerft man um jebe Belle eine von ihr abgeschiedene, fle rings umbillende Schicht, welche man Anorpeltapfel nennt. Die in jeber Anorpeltapfel gelegene Belle tann fich ein ober mehreremale durch Theilung vermehren; jebe fo entstandene junge Belle beginnt noch in ber Rapfel ber Mutterzelle rings um fich eine entfprechend fleinere Anorpeltapfel zu bilden. Go findet man im Inneren einer Anorpeltapfel öfters eine ganze Generation tleiner Zellen, deren jebe von einer befonderen tapfelartigen Umbillung umschlossen ift.

6) Das Anochengewebe ift von allen Geweben basjenige, welches ben hochften Grab von Starrheit erreicht. Es geschieht bies baburch, bag bie Intercellularsubstanz burch Aufnahme von Ralffalzen, inebesonbere von tohlensaurem und phosphorsaurem Ralt, vertaltt. Die Zellen bes Anochengewebes, bie fog. Anochentörperchen find ausgezeichnet durch den Besit zahlreicher seiner Ausläufer, welche die verlaste Intercellularsubstanz durchziehen und sich mitrinander verbinden. Beschieht die Absonderung der versaltenden Intercellularsubstanz rings um die Anochenzellen, so werden diese letzteren von der Anochenmasse eingeschlossen. Diefes Berhalten finbet fich in ben hiochernen Darttheilen aller Birbelthiere mit wenigen gleich ju ermahnenben Ausnahmen und ift charafteriftisch fur biejenige Bewebsform, welche man ale echten Knochen bezeichnet. Berfchieben bavon ift bie Rnochenfubstang in ben Baritheilen mancher Lifche und in den Bahnen ber Birbel-thiere. Hier werben namlich bie Rnochenzellen, indem fie nur nach einer Seite verfaltende Intercellularsubstanz absondern, nicht von letzterer umschloffen, sondern nur bie Ausläufer ber Rnochenzellen bringen in bie verfallenbe Gubftang ein. Das

Big. 42.

Mus einem Duerfoliff burch einen Rnochen. Ran ertennt bie concentrifde Edichtung ber Rnoden-jubftang um bas in ber Mitte gelegene, quer-getroffene Dabers iche Ranalden unb in ber Ranaimen und in ere. Rnodenjubftang bie bunt-len Raume, in welchen bie Rnodengellen liegen unt von welchen feine Andläufer nach allen Rich tungen ausgeben.

so gebildete Anochengewebe nennt man Zahnbein ober Dentin'. Die noch nicht von der kalkigen Intercellularsubstanz umschlossenen Zellen des sich bildenden echten Knochens heißen Ofteoblasten; die Bildungszellen des Zahnbeines heißen Odontoblaften. Auf einem Querschliff burch einen echten Knochen findet man außer den kleinen vielzackigen und in zahlreiche feine Ausläufer ausstrahlenden Räumen, in welchen die Knochenzellen liegen, auch noch andere kanalartige Räume, um welche sich die Anochensubstanz in concentrischen Schichten anordnet. Diese Kanäle sind für die Aufnahme der den Anochen ernährenden Blutgefäße bestimmt und heißen Bavers'iche Ranale.

5. Das Muskelgewebe.

Die Contractilität, welche wir als eine allgemeine Eigenschaft des Protoplasmas &. 18. (vergl. §. 5.) tennen gelernt haben, gelangt in einer Gewebsform, dem Mustelgewebe, zu einer ganz vorwiegenden Entwickelung. Die protoplasmatischen Bellforper berjenigen Zellen, welche bas Mustelgewebe bilben, werben entweber jum Theil oder vollständig in contractile Substanz umgewandelt. Die Zellen, welche diese Umbildung erlitten haben, nennt man Mustelzellen. Wenn diese Bellen, wie es häufig der Fall ist, sich faserförmig ausziehen, so heißen fie Mustelfasern. Doch ift hier gleich zu betonen, daß nicht Alles, was man Mustelfaser nennt, auf die Umbildung je einer einzigen Zelle zurlichzuführen ist; es giebt vielmehr sehr viele Muskelfasern, und das ift z. B. der Fall mit den gleich näher zu betrachtenden quergestreiften Muskelfasern, welche aus der Bereinigung einer größeren Angahl von Zellen entstanden find Wir erhalten sonach zwei verschiedene Arten von Mustelfasern, welche getrennt von einander zu besprechen sind:

1) Die contractilen Kaserzellen, auch wegen der fehlenden Querstreifung glatte Mustelfasern genannt. Sie find einzelne Zellen, welche gewöhnlich eine langgeftrecte, bandober fpindelförmige Gestalt haben und beren Brotoplasma zum Theil ober vollständig in contractile Substanz umgewandelt Der nicht umgewandelte Theil des Protoplasmas umschließt den Kern der Mustelzelle und liegt mit diesem entweber dem contraktilen Theile der Zelle seitlich an oder ift allseitig von der contractilen Substanz umschlossen (Kig. 43. u. 44.). In noch anderen Fällen, 3. B. bei ben Polypen, wird nur ein sabenförmiger Anhang der Belle zu einer contraktilen Faser umgebildet (Fig. 45.); da in folden Fällen die Bellen, welche ben mustulösen Faben aussenden, in einer Epithelichicht liegen, so nennt man sie auch Drustelepithelzellen.

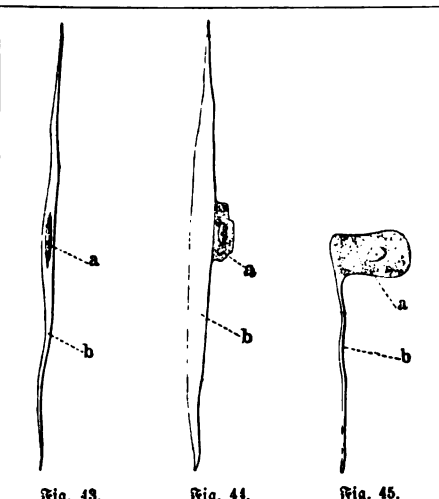


Fig. 41. Fig. 43. Fig. 45. Gine glatte Mus- Gine glatte Mus-Eine Epithel= telfaser b mit im telfaser b mit seit= zelle a mit mus-Innern berselben lich anliegendem tulosem, faben-gelegenem Reste Reste ber Mustel- formigem Ausförmigem Musber Dustelzelle a. zelle a. läufer b.

2) Die quergestreiften Muskelfasern. Sie find in ber Regel Umbildungen einer größeren Anzahl miteinander verschmolzener Bellen und fino ausgezeichnet burch eine quere Streifung, welche ber Ausbrud für eine Busammenletzung aus Schichten ift, die abwechselnd ein stärkeres und schwächeres Lichtbrechungsvermögen haben (Kig. 46.). Außer der Querstreifung bemerkt man auch

¹⁾ Son dens Zahn.

noch eine gewöhnlich weit feinere Langeftreifung; biefe weift barauf hin, baf bie quergeftreifte Dustelfafer aus einer größeren Anzahl Pangefalern (Mustelfeinerer primitiofibrillen) jufammengefest Umbullt wirb jede quergeftreifte Dustelfafer von einer feinen Saut, bem Garcolemma". Mis Refle ber bie quergeftreifte Drustelfafer aufbauenben Bellen findet man eine Anzahl gewöhnlich langlicher Rerne, in beren Umgebung fich eine geringe Menge bon Protoplasma, welches jur Bilbung der contractilen Subftang nicht verbraucht worden ift, angehäuft bat. Ginen folden Rern gufammen mit bem umgebenben Brotoplasmarest nennt man Musteltorperchen. Die Dustellorperchen liegen entweber alle nach außen bon ber quergeftreiften Gubftang, an ber Innenflache bes Garcolemme (3. B. in ben Gaugethiermusteln) ober fie tommen auch mitten in der quergeftreiften Gub. ftang bor (bei ben Reptilien, Amphibien, Fifchen).

Fig. 46. Stud einer quergeftreiften Mustelfafer eines Lauftafers; 500 mal beraröfert.

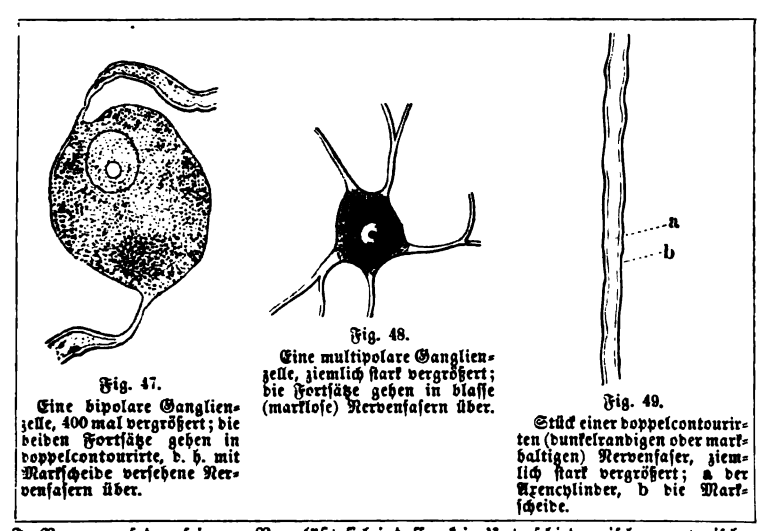
6. Das Rervengewebe.

\$. 19. Das Nervengewebe, bessen Aufgabe in der Leitung von Reizen, deren Umsehung in Empfindung und Bewegung und der Erzeugung von Willenserregungen besteht, seht sich aus zwei verschiedenen Bestandtheilen zusammen, aus Rervenzellen und Rervenfasern.

Die Nervenzellen. Da sie vorzugsweise in Anschwellungen des Rervenspstems, sog. Ganglien" vorlommen, nennt wan sie auch Ganglienzellen. Sie haben meistens eine rundliche Form und laufen in einen oder mehrere Fortsähe aus, welche schließlich in Rervensasern übergehen. Rach der Zahl der Fortsähe unterscheidet man unipotare mit einem Fortsah, dipotare mit zwei Fortsähen (Fig. 47.) und multipolare mit vielen Fortsähen versehene (Fig. 48.) Ganglienzellen; auch apolare Ganglienzellen, d. h. solche ohne Fortsähe, sollen vorkommen. Ihre Größe bewegt sich in weiten Grenzen; so sommen z. B. beim Renschen Ganglienzellen von 0,002 – 0,000 mm vor. Die Zellsubstanz der Rervenzellen ist gewöhnlich sarblod, in anderen Fällen sedoch auch gelblich, bräunlich oder röthlich gesärdt; sie enthält zahlreiche Körnchen und ist sehr leicht zerstördar. Eine eigentliche Zellmembran schreiche Körnchen und ist sehr leicht zerstördar. Eine eigentliche Zellmembran schreiche Körnchen und ist sehr leicht zerstörder. Eine eigentliche Zellmembran schreicht und eine weichere Innenschicht wahrzunehmen. Sehr häusig werden die Ganglienzellen umhüllt von einer bindegewebigen Scheibe, dem Reurilemm , welche sich auch auf die Ausläuser der Zelle und weiterhin auf die Rervensasern sortsetzt auf die Rervensasern sehr den der keine ber Belle und weiterhin auf die Rervensasern sehre fortsetzt.

Die Rervensafern verbinden sowohl die Ganglienzellen behufs tlebertragung eines Bewegungereizes mit ben Rusteln und beißen bann motorische Fafern, ober führen Reize von den verschiebenen Stellen bes Körpers namentlich auch von den Sinnesorganen nach ben Sanglienzellen bin und beifen dann senfible Rervenfasern.

¹⁾ Zápě filcifd, Mustelfielfd, déjulu haut, Bebedung. 2) yájydtov insteniörmige Anichmellung. 2) vsupov Rero, déjulu haut, Bebedung.



In Bezug auf den feineren Bau läßt sich indessen kein Unterschied zwischen motorischen und sensiblen Rervenfasern feststellen, vielmehr mussen wir sie nach ihrem Bau in zwei andere Gruppen eintheilen, welche mit den beiden eben erwähnten, auf Grund ber Funktion aufgestellten Gruppen nicht zusammenfallen, nämlich erstens bunkelrandige und zweitens blaffe. Die bunkelrandigen Mervenfafern (Fig. 49.) setzen sich aus brei Bestandtheilen zusammen. Bu äußerst begegnen wir bem Reurilemm, welches wie schon erwahnt, eine Fortsetzung der bindegewebigen Umbullung der Ganglienzellen ist. Dann folgt eine Schicht, welche aus einer start lichtbrechenden fettreichen Substanz besteht und das dunkelrandige Aussehen ber Faser bedingt; man nennt diese Schicht die Markcheide. Markcheide und Renrilemm umgeben wie zwei ineinander steckende Röhren die eigentliche Nervensubstanz, welche in Gestalt einer cylindrischen Faser, die man den Axencylinder nennt, in der langsare des ganzen Gebildes liegt. Da die Markicheide an ber abgestorbenen Rervenfaser sofort gerinnt und dann als glänzender Doppelcontour an der Rervensaser leicht wahrzunehmen ist, so nennt man die dunkelrandigen Nervenfasern auch boppelcontourirte oder mit Bezug auf das Borhandensein jener Markicheide wohl auch marthaltige Nervenfasern. Nervenfasern, welchen jene Markscheide fehlt, entbehren infolge deffen auch der dunkelen Umrandung, erscheinen blaß und heißen deshalb blasse oder auch marklose Fafern Die blaffen Nervenfafern tonnen auch ber Neurilemmscheibe ermangeln und entsprechen dann lediglich dem Axenchlinder der dunkelrandigen Fasern; sie beifen bann wohl auch nacte Arenchlinder.

III. Abschnitt.

Die Organe und deren Verrichtungen.

Eintheilung der Organe.

Unter Organen' verstehen wir bestimmte Körpertheile, welche eine besondere §. 20. Leistung zu vollziehen haben und dementsprechend eingerichtet sind. Da die Lebensthätigkeiten des gesammten Körpers von den gesetzmäßigen und ineinandergreifenden Leistungen der einzelnen Organe abhängig sind und nur durch sie zustande kommen,

^{1) &}quot;Opyavov bas Bertzeng.

so nennt man auch den ganzen lebenden Körper einen Organismus. Gleichartige Organe sind meistens in vielsacher Zahl in einem und demselben Körper vorhanden, entweder so, daß sie miteinander in Zusammenhang stehen, (so z. B. stehen die Organe, welche bestimmte äußere Reize aufnehmen, d. h. die Sinnesorgane, alle durch die Nervenstränge miteinander in Zusammenhang) oder so, daß sie ohne Zusammenhang bleiben, (wie z B. die einzelnen Ercretionstandse oder Segmentalorgane bei den Ringelwürmern). In beiden Fällen aber bezeichnet man alle Organe, welche übereinstimmende oder in engstem Zusammenhange stehende Leistungen zu vollziehen haben und infosern gleichartig sind, in ihrer Gesammtheit als ein Organspstem. So z. B. spricht man von einem Nervenspstem, Berzbauungsspstem, Blutgefäßspstem zc. Im allgemeinen lassen sich die Organe in eine Anzahl von größeren Organspstemen einordnen, welche wir hier in berjenigen Reihensolge auszählen, in welcher wir sie im solgenden etwas näher betrachten wollen. Wir unterscheiden:

1) die Haut oder das Integument;

2) die Bewegungsorgane;

3) bas Rervenspftem;

- 4) bie Ernährungsorgane;
- 5) die Circulationsorgane;
- 6) die Athmungsorgane;

7) die Excretionsorgane;

8) die Fortpflanzungsorgane.

Die drei ersten Gruppen psiegt man auch als animale Organe zu bezeichnen, weil sie dem Thiere vorzugsweise im Gegensatz zu den meisten Pflanzen eigenthumlich sind, während man die fünf letzteren wegen ihrer größeren Uebereinstimmung mit

ben Leistungen bes Pflanzenkörpers vegetative Organe nennt.

In Bezug auf ihre Confistenz sind die meisten Organe des Thierkörpers aus mehr oder minder weichen Bestandtheilen ausgebaut und werden mit Bezug darauf als "Weicht heile" bezeichnet. In vielen Organen treten aber auch sestere Theile auf, welche bestimmt sind, den Weichtheilen als schützende Hülle oder als Stütze zu dienen; sie heißen "Harttheile" oder "Stelettheile" und bilden in ihrer Gesanimtheit das Stelet". Insbesondere sind es die beiden Organspsteme der Haut und der Bewegungsorgane, welche sehr häusig nicht nur aus Weichtheilen gebildet sind, sondern mit oft sehr mächtig entwickelten Stelettheilen in engster Beziehung stehen. Indessen können auch an allen anderen Organspstemen Harttheile auftreten. Soweit sich die Stelettheile, welche sonach in den verschiedensten Beziehungen im Thierkörper auftreten, zu einer allgemeineren Besprechung eignen, werden wir dieselben im solgenden bei den einzelnen Organspstemen kurz berücksichtigen.

1. Die Hant oder das Integument.

§. 21. Unter Baut ober Integument" versteht man im allgemeinen die oberflächliche Schicht des Körpers, welche benfelben überkleidet und gegen die Außenwelt abschließt. Im einzelnen ist die Paut bei den verschiedenen Thiergruppen höchst mannigfaltig zusammengesetzt. Bei den Protozoen ist sie niemals aus Zellen aufgebaut, sondern tritt entweder nur in Gestalt einer von der Innenschicht des Körpers undeutlich abgegrenzten Rindenschicht auf, ober sie grenzt fich scharf von der Innenschicht ab ober aber die Thiere sondern erhartende Substanzen ab, welche ihnen als schutzende Hullen dienen. Bei den Abrigen Thiergruppen laffen fich an der aus Zellen und Bellenumbilbungen gebildeten Baut fehr haufig zwei Bauptbestandtheile erkennen, nämlich ein oberflächliches einschichtiges ober mehrschichtiges Epithelium (vergl. §. 13.) und eine darunter gelegene bindegewebige Lage; jene Epithellage nennt man bie Epidermis ober Oberhaut, bie Bindegewebsichicht aber beißt Cutis ober Unterhaut ober auch Corium ober Leberhaut. Die Baut ift ihrer Funktion nach für ben Thierkorper vorzugeweise ein Schutorgan, fteht aber in vielen Fallen auch in engfter Beziehung jur Lotomotion und jur Respiration. Ferner ift bie Baut bei sehr vielen Thieren durch den Besitz gahlreicher Drusen ausgezeichnet. Um einen

¹⁾ Bon Gusheros ausgetrodnet, burr, hart. 2) intogumentum Bulle, Bebedung.

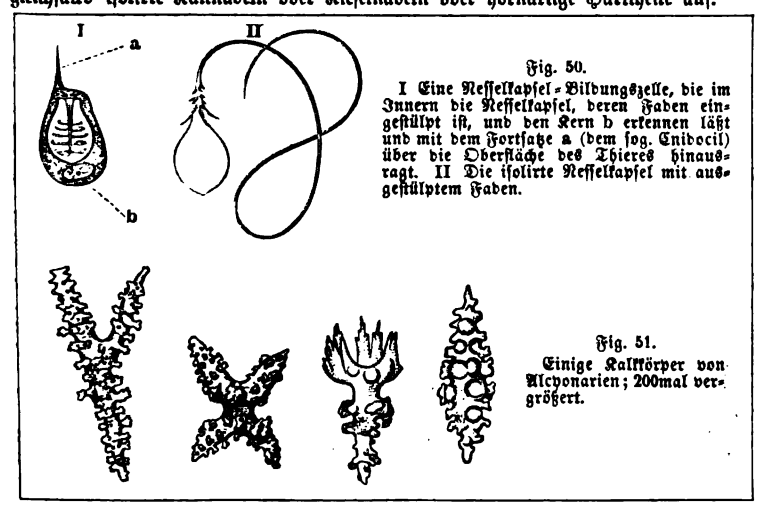
Ueberblick über die weitgehenden Berschiedenheiten und Eigenthümlichkeiten zu §. 21. erhalten, welche das Integument der Thiere ausweist, ist es nöthig, die wichtigsten

hierher gehörigen Thatsachen zusammenzustellen.

Bei den Protozoen haben wir schon gesehen, daß die Haut im einfachsten Falle repräsentirt wird durch die Rindenschicht des einer einzigen Zelle gleichwerthigen Thierkörpers; so z. B. verhalten sich die Amöben: hier bildet die Rindenschicht des protoplasmatischen, in beständigem Bin- und Berfließen begriffenen Körpers ben einzigen Schutz und die oberflächliche Begrenzung bes Körpers. Anders verhalten sich schon die Foraminiferen, bei welchen der Körper von einer Kaltschale, die von der Oberfläche abgesondert worden ist, umgeben wird. Eine beutliche Hautschicht, welche fich jum Körper des Thieres wie eine echte Zellhaut zu der betr. Zelle verhalt, besitzen die meisten Infusorien; man rechnet deshalb diese Haut mit Recht zu den Cuticulargebilden. Die Haut der Infusorien trägt auf ihrer freien Oberfläche Bewegungsorgane in Gestalt von Wimperhaaren, sowie auch

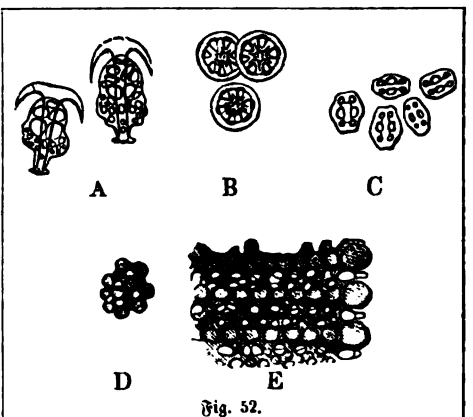
farre Borften und Stacheln, welche bem Thiere jum Schutze bienen.

Die höher stehenden Thierformen besitzen sammt und sonders eine aus zahlreichen Bellen gebildete Saut. Bei den Colenteraten ift dieselbe aus einer Epithelschicht gebildet, die häufig Winpern trägt und den Ramen Ectoderm' führt. Bon hier aus in die Bezeichnung Ectoderm auch auf die entsprechende Zellenschicht der übrigen Thiere übertragen worden. Das Ectoberm der Colenteraten, mit Ausnahme der Spongien, ist dadurch ausgezeichnet, daß sich eigenthümliche Waffen darin entwickeln. Eine geringere ober größere Anzahl der Ectodermzellen sondert nämlich im Inneren einer jeden Belle ein tapfelartiges Gebilde, eine fogenannte Reffeltapfel, ab und wird bann selbst als Reffelzelle bezeichnet. Jebe Reffeltapfel umschließt einen spiralig aufgerollten Faben, welcher auf Reiz von außen ober auch durch den Willen des Thieres aus der Kapsel herausgeschnellt wird und zugleich einen ätzenden, neffelnden Saft, ber fich gleichfalls in ber Rapfel befindet, nach außen gelangen läßt (Fig. 50.). Bei zahlreichen Colenteraten wird bas Ectoberm für ben Schutz bes Körpers gegen außere Gefahren baburch von Bebeutung, bag es durch erhärtende Absonderungen den Stoff für den Ausbau von oft äußerst zierlichen Gehäusen liefert. Die unter dem Ectoderm gelegene bindegewebige Lage entwickelt besonders bei den Korallen oft ungemein harte aus Kalfsubstanz gebilbete Stelettheile, welche entweder ganz massiv find oder aus einzelnen Kalkförperchen (Fig. 51.) fich zusammensetzen. Bei vielen Spongien treten in berfelben Körperschicht gleichfalls isolirte Kalknadelu oder Rieselnadeln oder hornartige Harttheile auf.



¹⁾ Bon extos außen und depua Baut.

§. 21. Bei den Echinodermen ist die Oberhaut in der Regel von einer seinen Cuticula überkleidet und trägt häufig ein gartes Flimmerkleid. Die Unterhaut ist badurch ausgezeichnet, daß sich in ihr ein Kalfstelet entwickelt, welches entweber aus lose nebeneinander gelegenen Kaligebilden, wie z. B. bei den Bolothurien (Fig. 52.) oder aus fest miteinander vereinigten Ralktafeln wie bei den Seeigeln oder aus beweglich miteinander verbundenen Kalkstilden besteht wie bei den Seesternen und Ophiuren. Häufig entwickeln sich auf der ăukeren Dberfläche dieses Steletes stachelförmige Fortsäte, welche über die Körperoberfläche emporragen und biesen Thieren ben bezeich-



Berschiebene Kalktörperchen aus ber haut von holosthurien, ziemlich start vergrößert; A Anter und Antersplatten von Synäpta, B Rabchen von Chirodota, C sog. Schnallen von Holothuria, D inotige Schnallen von Cucumaria, E Stüd einer größeren Kalkplatte.

nenben Ramen der Stachelhäuter verschafft haben.

Im Areise ber Würmer kommen sehr mannigfaltige Zustände bes Integumentes vor, doch ist ihnen fast durchweg gemeinsam, daß die Zellen des Körperepithels, die man hier auch als Sppobermis, bezeichnet, eine Cuticularschicht absondern, welche bei den einen Arten, z. B. bei den Turbellarien, sehr zart ist und ein Flimmer-Neib trägt, bei anderen, z. B. bei den Nematoden, bicker ist und aus mehrfachen Abereinandergelegenen Schichten besteht, wieder bei anderen, J. B. bei manchen Borftenwurmern, von Porentanalchen burchsett wird. Saufig finden fich auf der Haut der Warmer befonders geformte Cuticulargebilde, wie Haare, Borsten, Baten, Stacheln, welche ebenfalls von den Zellen der Eppodermis ausgeschieden werden. Auch Bildungen, welche an die Ressellapseln der Cölenteraten erinnern, kommen in den Zellen der Hypodermis bei Würmern vor; es find das stäbchenförmige Gebilde, die sich in den Oberhautzellen vieler Turbellarien entwickeln und auf Reize einen feinen Faben nach außen herauszuschnellen vermögen. Sehr verbreitet ift das Bortommen von Drufen im Integumente ber Burmer. Einzellige Hautdrilfen finden fich bei Trematoden, namentlich aber bei den Anneliden. Bei den Regenwürmern und Blutegeln wird bas Secret ber Bautdrufen einer bestimmten Körperregion zur Bildung von Eihllen benutt; damit tritt die Haut in Beziebung zu den Kortoflanzungsorganen.

Auch bei den Arthropoben pflegt man die oberflächliche Zellenlage des Körpers, das Körperepithel, gewöhnlich als Oppobermis zu bezeichnen. Dieselbe scheidet ganz allgemein eine Cuticularsubstanz ab, welche nach ihrer chemischen Beschaffenheit als Chitin bezeichnet wird. Diese Chitinschicht ist homogen oder geschichtet oder von Borenkanälen durchsetzt und nimmt häusig, wie z. B. bei den Krebsen, Kalksalze in sich aus. Auch die Haare, Fäben, Dornen, Borsten, Stacheln, Schüppchen, und alle ähnliche Gebilde, welche sich auf der Körperoberfläche der Gliederthiere sinden, sind cuticulare Absonderungen von Seiten der Hypodermiszellen. Die starren Chitinablagerungen der Hypodermis bilden in ihrer Gesammtheit den Chitinpanzer, der den Körper der Arthropoden schütend umschließt; da wo die Chitinablagerungen weicher und diegsamer bleiben, bilden sie die Oberfläche der Gelenkberbindungen und der Berbindungen zwischen den einzelnen Körperringeln. Wit dem Wachsthum des Thieres wird der karre Chitinpanzer zu enge; er wird dann

¹⁾ Bon ond unten und Bepua Saut.

gesprengt und abgestreift und alsbann durch einen neuen gleichfalls von den §. 21. Enpodermiszellen gelieserten ersetzt — ein Borgang, den man Häutung nennt. In Zusammenhang mit dem Integumente entwickeln sich auch dei den Arthropoden verschiedenartige Drüsen, so z. B. sitzen dei vielen Käsern Drüsen in der Nähe der Afteröffnung oder an anderen Stellen des Körpers, welche einen übelriechenden ätzenden Sast absondern, der von den Thieren zur Bertheidigung benutzt wird; bei den Spinnen kommen größere Drüsenansammlungen am hinterleidsende vor, welche ein an der Luft schnell erhärtendes Secret in Form von Fäden absondern. Aus diesen Fäden (Spinnfäden) versertigt die Spinne ihr Gewebe. Die Drüsen selbst heißen deshald Spinndrüsen. Eine andere Art von Hautdrüsen ist durch die giftige Wirtung ihres Secretes ausgezeichnet; dahin gehören die Gistdrüsen am Klauensühler der Spinnen; die Gistdrüsen der Scorpione, die Gistdrüse am Stachel der Bienen 2c.

Nicht weniger mannigfaltig sind die Einrichtungen, denen wir an der Haut der Wollusten begegnen. Die Zellen des Körperepithels tragen bald Wimpern, bald sind sie ohne solche. Das Körperepithel sondert bei den gehäusetragenden Schnecken und den Muscheln eine cuticulare Substanz ab, welche sehr reich an Kalksalzen ist

und bas Gehäuse ober die Schalen liefert.

Am zahlreichsten und complicirtesten sind die Bildungen, welche von der Haut der Wirbelthiere ausgehen. Man unterscheidet hier immer zwei Schichten der Haut, die epitheliale Schicht, Oberhaut ober Epidermis, und die darunter gelegene bindegewebige Schicht, die Unterhaut (Cutis) ober Leberhaut (Corium) heißt. Rach innen folgt auf die Lederhaut ein weit lockereres Bindegewebe, welches ben Namen Unterhautbindegewebe führt. Die Epidermis ift nur bei einem einzigen Wirbelthiere, dem Amphioxus, einschichtig, bei allen anderen Wirbelthieren aber mehrschichtig. Bei den im Wasser lebenden Wirbelthieren ist die Epidermis meistens von fast schleimartiger Weichheit, bei den in der Luft lebenden aber nehmen die obersten Zellenschichten der Epidermis eine festere, hornige Beschaffenheit an, indem sich die Zellen abplatten und zu kleinen Hornschüppchen werden. Während so die oberen Zellenlagen verhornen, bleiben nur die unteren, die man als die Ralpighi'sche Schicht (stratum Malpigh'i) der Epidermis zusammensaßt, weich und gart. An einzelnen Stellen tann die Berhornung eine stärkere Ausbildung erfahren und so zur Bildung verschiedenartiger Horngebilde führen. Go z. B. find die Krallen, Nägel, Klauen, die Haare der Säugethiere und die Federn der Bogel im wesentlichen aus nichts anderem aufgebaut, als aus verhornten Epidermisschichten; ferner gehören dahin die Hornscheiden ber Cavicornier, die Rieferscheiden ber Bogel und Schildkröten, die Platten des Schildpattes der letzteren, die Schuppen der Schuppenthiere, die Stacheln der Stachelschweine zc. — Auch die Cutis betheiligt fich vielfach an ter Bildung oberflächlicher Harttheile des Wirbelthierforpers, indem Berknöcherungen, fog. Sautinochen, in derfelben auftreten. Dies findet ganz besonders statt bei der Bildung der Schuppen der Fische und Reptilien, dann bei der Bildung des Knochenpanzers der Schildfröten und des Panzers der Gürtelthiere. — Wiit der Haut der Wirbelthiere stehen zahlreiche Drufen in engster Berbindung. So findet man bei den Fischen zwischen den Zellen der Oberhaut becherförmige Drufenzellen, die Schleim absondern (Becherzellen ober Schleimzellen). Mehrzellige Hautdrusen finden fich bei den Kröten und Salamandern, wo ihre Deffnungen schon mit blogem Auge leicht wahrzunehmen find. Bei den Gidechsen tommen besondere Sautdrufen an ben Schenkeln vor, deren Deffnungen, sog. Schenkelporen, gleichfalls ohne Schwierigkeit wahrgenommen werben und auch in spstematischer Hinsicht Berücksichung sinden. Bei den Bögeln sind die Hautbrufen wohl am geringsten unter allen Wirbelthieren ausgebildet; fie beschränken fich auf die Bürzeldruse, beren Secret jum Einfetten bes Gefiebers gebraucht wird. Bei ben Säugethieren endlich findet man in der Haut zwei Sorten bon Drufen, die Schweißbrufen und die Talgdrufen. Die letteren nahern fich ihrer Korm nach den traubenförmigen Driffen, während die Schweißdrilfen einen robrenformigen Bau haben. Dann aber tommen bei den Säugethieren noch Sautdrufen vor, beren milchiges Secret zur Ernährung der Jungen dient; es find bas bie fur die Saugethiere charafteristischen Dildbrufen. Da wir diese und noch

manche andere Arten von Hautdrusen später in dem speciellen Theile der Spnopsis noch kennen zu lernen Gelegenheit haben werden, so wollen wir uns hier mit dem soeben Angesührten begnügen. — Auch bei den Wirbelthieren kommt es vor, daß die Haut in besondere Beziehung zur Fortpstanzung tritt, wie uns das schon die Milchbrusen der Säugethiere lehren. Als besonders merkvürdiger dahin gehöriger Fall ist die Eigenthümlichkeit der Warzenkröte: Pipa americana zu erwähnen, bei welcher die Rückenhaut des weiblichen Thieres wabensörmige Wucherungen um die einzelnen Eier bildet, in welchen die letzteren ihre ganze Entwickelung durchlaufen.

2. Die Bewegungsorgane.

Die Art und Weise, in welcher die Bewegungsorgane der Thiere gestaltet sind, ift eine außerft mannigfaltige. Auf ber einen Seite richtet fich biefe Berschiedenheit banach, ob die Thiere im Wasser, auf oder in der Erde oder in der Luft ihre Ortsbewegungen vollziehen, auf ber anderen Seite aber auch nach der Art, in welcher sich das Thier von Ort zu Ort fortbewegt. In letterer Beziehung verhalten sich bekanntlich die Thiere sehr ungleich: die einen kriechen durch gleitende oder schlängelnde Bewegungen, wie z. B. die Regenwürmer, die Schlangen, andere triechen, indem fie fich mit Billfe ihrer Beine ober besonderer Sangscheiben abwechselnd vorn und hinten festhalten, wie z. B. die Spannerraupen und die Blutegel, andere schwimmen mit Flossen, wie z. B die Fische oder mit Hilse der Wimpern der äußeren Haut, wie z. B. die Strudeswürmer oder durch Rudfloß, indem fie Baffer aus Boblen ihres Körpers rudweise ausstoßen, wie z. B. die Tintenfische und Quallen; die Spinnen, Insekten, Bögel und Sängethiere bewegen fich laufend, fletternd und springend; die Insetten und die Bögel erheben fich fliegend in die Lufte. Für alle diefe mannigfaltigen Arten der Bewegungen find mehr oder weniger hochentwickelte Bewegungswertzeuge vorhanden, die bei ben einzelnen Thiergruppen im speciellen Theile bieses Buches naber besprochen werden sollen. Im allgemeinen zeigen alle Bewegungsorgane barin Uebereinstimmung, daß fie mit der außeren Oberfläche des Thieres in engem Zusammenhang stehen und daß ihre Bewegungen burch bie Contraktilität des Protoplasmas hervorgerufen werden. Im einfachsten Falle, bei den Rhizopoden, find die veränderlichen Protoplasmaausläufer des Körpers, die wir schon bei früherer Gelegenheit (g. 9.) kennen gelernt haben, zugleich bie Bewegungswertzeuge. In anderen Fällen, z. B. bei vielen im Wasser lebenden Burmern, bei ben Larven ber Colenteraten und Echinobermen, jum Theil auch bei erwachsenen Colenteraten (ben Rippenquallen), find die protoplasmatischen Wimperhaare des Körperepithels die wichtigsten Organe ber Ortsbewegung. Bei der großen Mehrzahl der Thiere aber find die aus Zellen entstandenen Mustelfasern die Träger der Bewegungserscheinungen. Die Mustelfasern gruppiren fich in geringerer ober größerer Anzahl und mit Billfe von zwischengelagertem und umbillendem Bindegewebe zu flachen ober compatten Anfammlungen, die man Dusteln nennt; die flächenartig angeordneten Bereinigungen von Mustelfasern nennt man auch Daustelschichten. Die Dasteln und Daustelschichten bilden basjenige, was man gewöhnlich unter "Fleisch" des Thieres verfteht. Bei vielen Thieren, 3. B. ben ungegliederten Burmern, steht die flächenartig angeordnete Mustulatur in engem Zusammenhange mit der Haut und bildet eine biefer letteren dicht anliegende Lage, welche ebenso wie die haut die inneren Organe des Thieres schlauchförmig umgiebt. Die so angeordnete Dauskulatur bezeichnet man ale Bautmustelichlauch ober ale bie Bautmustulatur. Die Richtung ber einzelnen Mustelfasern in ber Hautmustulatur ift in der Regel schichtenweise verschieben, so baß 3. B. auf eine ju außerft liegende Schicht von Fafern, die in ber Langerichtung bes Thierforpers liegen und deshalb Langemustelfafern beißen, weiter nach innen eine zweite Schicht folgt, beren gafern quer zur Richtung ber vorigen liegen und so bie langsare des Thieres umtreisen, Rreis- ober Ringmustelfafern. Auch ichief gerichtete Fafergruppen tommen in bem Bautmustelschlauche vor. In anderen Fällen konnen auch Fasergruppen auftreten, welche geraden Weges von dem Ruden bes Thieres nach der Bauchseite hinUbergeben, borsoventrale Musteln. Berwickelter wird die Anordnung der Mustulatur, wenn

der Körper des Thieres und namentlich auch bessen Haut in eine Anzahl hintereinander gelegener Abschnitte oder Segmente (§ 42.) zerfällt. Dann wird auch der Hautmuskelschlauch den Segmenten entsprechend unterbrochen und in einzelne Daskelgruppen aufgelöft, welche die Bewegung der einzelnen Segmente auszuführen haben. Bewegungen des ganzen Thieres bedürfen dann des durch das Nervenspstem geregelten Zusammenwirkens der Segmentmuskulatur. Treten nun auch besondere zur Unterstützung der Bewegung bestimmte Gliedmaßen (Extremitäten) an den Segmenten auf, so erhalten diese ihre besondere Muskulatur, die man als Gliebmaßen-Mustulatur ber Stamm - ober Rumpfmustulatur gegenüberstellt. Die Segmentirung des Körpers und das Auftreten von Extremitäten ift namentlich bei ben Gliederthieren und Wirbelthieren verbunden mit der Bildung äußerer und innerer Stelettheile, welche ben Musteln als Ansatountte bienen und durch die Wirfung der Mustulatur einander genähert oder von einander entfernt werben können; je nach ber Wirkungsweise ber einzelnen mit Skelettheilen verbundenen Musteln bezeichnet man sie als Streckmuskeln, Beugemuskeln, Abziehmuskeln, Anziehmuskeln 2c. Die Berbindung der Muskeln mit den Skelettheilen geschieht durch die Bermittelung bindegewebiger Strange, der Sehnen. Je nach den Körpergegenden, an welchen sich die Muskeln befinden, werden sie unterschieden, in Ropfmuskeln, Halsmuskeln, Armmuskeln, Beinmuskeln, Klügelmuskeln 2c. 2c. Auch unterscheidet man willfürliche und unwillfürliche Muskeln, jenachdem deren Zusammenziehung von unserem Willen abhängt ober nicht; ein Beispiel unwillkürlicher Muskulatur bietet uns das Herz, deffen Contraktionen unabhängig von unserem Willen find. Im einzelnen ist die Anordnung der Mustulatur bei den verschiedenen Thieren eine so mannigfaltige und steht in so innigem Zusammenhange mit bem ganzen Bauplane des Körpers, daß wir dieselbe erft bei ber speciellen Betrachtung der einzelnen Thiergruppen besprechen können.

3. Das Rervensuftem.

Die einfachsten thierischen Organismen besitzen ebensowohl wie die höher stehen- §. 23. den die Fähigkeit auf äußere oder innere Reize hin Bewegungen vorzunehmen. Es mussen also auch schon bei diesen niedersten Thierformen Empfindung und Wille, wenn auch in denkbar primitivster Form, vorhanden sein. Wir sinden bei ihnen noch keine bestimmten Organe, welche für die Aufnahme und Weiterleitung der Reize bestimmt wären, sondern die ganze Substanz des Körpers ist reizbar und reigleitend. Erft mit der Sonderung in besondere Gewebe, wie wir fie im Rörper der höher stehenden Thiere allgemein finden, tritt auch ein besonderes Nervengewebe auf, welches vorzugsweise oder ausschließlich die Aufgabe übernimmt, äußere Reize aufzunehmen und weiterzuleiten oder innere Reize (Willensimpusse) ben Bewegungsorganen zu übermitteln und baburch die letzteren zur Thätigkeit anzuregen. Erst da, wo wir für die Reizleitung ein besonderes dafür bestimmtes Gewebe finden, sprechen wir von Nerven. Weiter oben (§. 19.) haben wir die Bestandtheile des Rervengewebes icon kennen gelernt. Die Gesammtheit der Nerven eines bestimmten Thieres bilbet sein Nervensustem. Die einzelnen Theile des Nervensustemes stehen untereinander in Zusammenhang. In Bezug auf die Bertheilung von Nervenzellen und Nervenfasern in dem Nervenspsteme ift zu bemerken, daß die lediglich als reizleitende Bahnen dienenden Rerven vorzugsweise aus Rervenfasern gebildet find, daß aber diejenigen Theile, in welchen die Reize empfunden werden und von welchen die Willensimpulse ausgehen, vorzugsweise aus Nervenzellen sich aufbauen. Die letterwähnten Theile bes Nervenspftemes nennt man auch die Centralorgane, ober bas centrale Mervenfuftem; im Gegenfate bagu werben die reigleitenden Bahnen, die zu den centralen Theilen hinfithren oder von ihnen herkommen, als peripherisches Rervenspftem zusammengefaßt. Die Nervenfasern, welche außere Reize zu ben Centralorganen des Nervenspstemes hinleiten, heißen fenfible Fafern, biejenigen, welche Reize von ben centralen Theilen zu ben Bewegungsorganen hinführen, heißen motorische Fasern. Die aus Nervenzellen gebilbeten Centralorgane nennt man Nervenfnoten ober Ganglien'.

¹⁾ Γάγγλιον motenförmige Anschwellung.

§. 23. Ramentlich bei den mit einem deutlichen gesonderten Ropf versehenen Thieren (3. B. den Gliederthieren und Wirbelthieren, den Tintensischen zo.) nennt wan den oderhalb des vorderen Abschnittes des Darmsanales gelegenen einsachen oder zusammengesehten Ganglienkoten das Gehirn. Rit dem Sehirn verdinden sich namentlich die von den Sinnesorganen hertommenden senstblen Rerven. Die Sinnesorgane selbst wollen wir nachher einer besonderen Betrachtung unterwerfen. Die motorischen Rerven subern zu den Rusteln, welche durch sie zur Contrattion veranlaßt werden sonnen. Die Berbindung der motorischen Nerven mit den Rustelsasern ist eine sehr innige und geschieht bei den quergestreisten dadurch, daß der Arencyslinder des Nervenendes in das Innere der Sorcolemmscheide eindringt und sich dort in Gestalt einer sog. Nervenendplatte auf der Oberstäche der Vrustelsubstanz ausbreitet (Fig. 53 und 54.).

Fig. 53.

Etild einer quergeftreiften Rustelfafer bon ber Rabe; 650 mal vergrößert; bei N ber berantretenbe motorifche Rero, welcher fich in Geftalt ber feinförnigen, mehrere Lerne umichtiefenben Enbplatte auf ber Rustelfafer ausbreitet.

File BL

Sieben quergeftreifte Mustelfafern and einem Angenmustel ber Rabe, an welche ein Rerv berantritt, ber fich in fieben Rervenfafern aufloft, von welchen an jebe Mustelfafer je eine berantritt, um bort mit einer Entplatte E ju enbigen; 200 mal vergrößert.

Die Gefammtanordnung des Nervensphemes ist der den verschiedenen großen Abtheilungen des Thierreiches eine sehr verschiedene. Das Nervenspstem der Colenteraten und Echinobermen schließt sich dem strahligen Ausbau des ganzen Körpers (§. 43.) au; so z. B. besitzt bei den Seesternen jeder Arm einen aus Nervenzellen und Nervensalern ausgebanten Nervenstrang, der der Länge nach den Arm durchläuft und rechts und links Aeste abgiedt. Die suns Armnervenstränge vereinigen sich in der Umgebung des Mundes mit einander, um dort einen Ring, den Nervenring, zu dilben. — Bei den aus zwei spiegesbildlich gleichen Sästen ausgebanten Thiersörpern (§. 42.) hat auch das Nervenspstem eine zweiseitige sommetrische Anordnung. Bei vielen niederen Würmern (z. B. Turbellarien) besteht dasselbe aus einem über dem Schlunde gelegenen Gangsion oder Gehirn und aus Nerven, welche von dem Sehirn aus in die linke und rechte Körperhälste des Thieres in symmetrischer Anordnung ausstrahlen. Das über dem Schlunde gelegene Gangsion, wirden Burmsormen liegt auch unterhalb des Schlundgangsion genannt. Bei anderen Burmsormen liegt auch unterhalb des Schlundes ein Gangsion, unteres Schlundgangsion genannt, welches sich burch Berbindungsstränge, die rechts und links neben dem Schlunde in die Höhe steigen, mit dem oderen Schlundgangsion verdindet und so um den Schlund einen Ring, den Schlundring, sormirt. Berbindungsstränge zwischen zwel Gangsien, wie wir solche soehen an einem Beispiele kennen gelernt haben, nennt man Commissuren — Bei den Mollusten Schlunden Schlundenschles zu dem oderen Schlundgangsion noch ein durch einen Schlund-

ring damit verbundenes unteres Schlundganglion; beide Ganglien find hier durch §. 23. Auseinanderweichen in zwei rechts und links gelegene Hälften paarig geworden. Wir haben hier also richtiger zwei obere und zwei untere Schlundganglien, die alle vier durch Commissuren miteinander verbunden find. Die oberen Schlundganglien der Mollusten beißen auch Gebirn - oder Cerebralganglien, die unteren Fuß- oder Pedalganglien. Wit den oberen oder Gehirnganglien verbinden sich bei den meisten Mollusten noch zwei andere Ganglien, die Eingeweideganglien. — Bei den gegliederten Thieren, den Arthropoden und gegliederten Würmern, tritt eine Form des Nervenspstemes auf, die man wegen der Art seiner Anordnung als Strickleiternervenspftem, wegen seiner Lage in der Mittellinie des Bauches des Thieres als Bauchganglienkette ober Bauchmark, Bauchstrang, bezeichnet. Dieselbe kommt dadurch zustande, daß sich an den aus oberen und unteren Ganglien gebildeten Schlundring an ber Bauchseite des Thieres eine Anzahl hinter einander gelegener Ganglienpaare anschließen. Jedes Ganglienpaar ist unter sich durch eine quere Commissur verbunden und steht mit dem vor ihm und dem hinter ihm gelegenen Paare durch zwei Längscommissuren in Zusammenhang. Bon den Ganglien gehen die Nerven in die Organe der einzelnen Körpersegmente ab. Jedem Körpersegmente entspricht ein Ganglienpaar des Bauchmarkes; es sind also soviel Ganglienpaare vorhanden wie Körpersegmente. Nun können aber schon bei den segmenkirten Würmern die einzelnen Ganglienpaare des Bauchmarkes theils durch Größe von einander verschieden sein, theils auch zu zweien oder mehreren mit einander zu größeren Ganglienmassen verschmelzen. In noch viel ausgebehnterem Mage tritt dies bei den Gliederthieren ein und geht im allgemeinen Hand in Hand mit der ungleichartigen Ausbildung der Körpersegmente. — Bei den Wirbelthieren liegen die centralen Theile des Nervenspstemes an der Rudenseite des Thieres, über der Are der Wirbelfäule und sondern sich mit Ausnahme des Amphioxus, welchem Schäbel und Gehirn fehlen, in zwei Haupttheile: das den Schäbelhohlraum erfüllende Gehirn und das Rudenmart. Das Gehirn ift burch eine Erweiterung und Umbilbung des vordersten Bezirkes des Rückenmarkes entstanden. Rückenmark und Gehirn find der lange nach von einem Kanale durchzogen, welcher im Alldenmarte einfach bleibt und Ruckenmarkstanal heißt, im Gehirn aber sich erweitert und in mehrere hintereinander gelegene und unvollständig von einander abgeschnürte Räume, die Hirnhöhlen, zerfällt. Das Gehirn besteht infolge bessen aus einer Anzahl hintereinander gelegener unvollständig von einander getrennter Blasen, deren man anfänglich drei, dann fünf unterscheidet, welche in der Reihenfolge von vorn nach hinten: Borderhirn, Zwischenhirn, Mittelhirn, Hinterhirn und Nachhirn heißen. Die peripherischen Nerven des Wirbelthieres entspringen theils von dem Gehirn (Hirnnerven), theils von bem Ruckenmarke (Ruckenmarksnerven ober Spinalnerven). Bon dem Gehirn entspringen stets die paarigen Nerven zu den drei-höheren Sinnesorganen, Rase, Auge und Ohr, ferner eine bestimmte Anzahl, bis zu neun, Paare von anderen Nerven, welche vorzugsweise zu den Abrigen Organen des Ropfes herantreten. Die von dem Ruckenmarke entspringenden Nerven sind gleichfalls paarig angeordnet und entsprechen in ihrer Zahl der Bahl der Wirbel der Wirbelfäule. Sie nehmen am Rückenmarke mit einer doppelten Wurzel Man unterscheidet eine untere (ober ventrale, beim Menschen ihren Ursprung. vordere) und eine obere (ober borfale, beim Menschen hintere) Wurzel. beiden Wurzeln haben in Bezug auf die Funktion der sie zusammensetzenden Fasern die Eigenthumlichkeit, daß die untere Wurzel nur aus motorischen, die obere Wurzel nur aus sensiblen Fasern besteht, man bezeichnet sie beshalb wohl auch als motorische und sensible Wurzel. — Außer den zwei Gruppen von peripherischen Nerven, die wir soeben bei den Wirbelthieren kennen gelernt haben, den Hirnnerven und Rudenmarkenerven, giebt es noch eine dritte Gruppe, welche von denjenigen Nerven gebildet wird, beren Aufgabe es ist, die unwillfürlichen Bewegungen der Eingeweide zu regeln. Man faßt die hierher gehörigen Nerven unter ber Bezeichnung Gingeweidenervenspftem ober fympathisches Rervenspftem zusammen. Dieselben find Abzweigungen bestimmter Hirn= und Rildenmarksnerven. Auch bei den Wirbellosen tommen besondere Eingeweidenerven vor, wie 3. B. bei ben Gliederthieren und Ringelwürmern. Bezüglich der Funktion liegt das Charafteristische der Eingeweidenerven darin, daß ihre Thätigkeit von dem

Willen bot Thieres unabhängig ift. Anatomisch find bie Eingeweibenerben baburch ausgezeichnet, daß fich in ihren Berlauf besondere untergeseburte Rerbencentren in

Geftalt bon Ganglien einichieben.

Mit dem Rerventyfteine ftehen die Ginneborgane in engfter Berbinbung. Sie follen beshalb im Anschlusse daran hier besprochen werben, jedoch nur in ihren allgemeinften Berhaltraffen. Eine mehr und Einzelne gebende Schilberung ber Sumekorgane der verschiedenen Thiergruppen gehört in den speciellen Theil diefes Buchet.

Die Sinnesoraane.

24 Die fenfiblen Nerven haben bie Aufgabe auchere Weize bem Reevencentrum guuleiten. Gobald bas Rerventyftem eine böhere Stufe ber Entwidelung einminnt, fluben wer an den außeren Enden der fenfiblen Rerven befondere Einrichtungen, hurd, welche die Rerden für die Aufnahme bestimmter Arten von Reizen besähigt werben. Derartige Einrichtungen find alfo Enbapparate von fenfiblen Rerven; man nennt fle Senneborgane und untericheibet je nach ber Art ber Reige, ju beren Aufnahme fie befondere eingerichtet find, fünf Arten von Ginneborganen . a. Gefühls- ober Laftorgane, b. Geichmackorgane, c. Geruchvorgane, d. Gehörorgane und a. Gehorgane; bagu tommt bann noch eine Gruppe von Sinneborganen von unbefannter Bunknon, Die man metunter auch als Organe eines fechften Sinnes bezeichnet. Die Sinneborgane liegen entweber unmittelbar an ber Cherflache bes Rörbers ober in Einfentungen ber Cherfloche. Gie entflehen in ber Megel von bem Integamente aus und groor in der Werfe, daß fich Zellen der Corthellducht der Haut (fog. Sinnetzellen) mit beit Enden lenfibler Recoenfajern verbinden und daber bestimmte Umbidangen erleiden.

a. Befable- ober Tafforgane. Das Bermogen außere Drud- und Temperatureinwirtungen den fenstillen Rerven zu übermitteln, alfo als Gefühlsorgan zu bienen, fommt gang allgemein ber haut gu. Inbeffen finden fich febr baufig befonbere Stellen ber baut, welche vorzugeweife bas Bublen und Toften beforgen, fie ragen bann oft als eigenchamliche Erhebungen und Fortiähe über bie Körperoberfläche empor. Dahin gehören bie verschiedenen Formen von Filhlern (Zentafein, Zaftern, Antennen, Circhen , die bei gablreichen Thieren vortommen und an verschiedenen Rorperftellen ihren Gig haben tonnen. Eine anbere Gruppe von Laftorganen wirb baburch gebilbet, baft einzelne Baare ober Borften fich mit ihrer Burgel in udbete Benehung ju ben Enben fenftbier Nerven feben und baburch befonbere gerignet find, mechaniche Reize, durch welche fie betroffen worden find, auf bie Nerven zu fibertragen, hierher geboren j. B bie Spfirbaare ober Schnurren ber Saugethiere; und bei ben Glieberthieren tonimen berurtige Bilbungen, fog Tofthaure ober Taftborften, por. Bei den Werbeithieren werben wer auch eigenthüterliche folbenfirmige

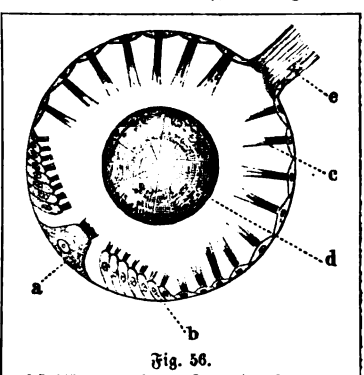
Enbapparate ber leufiblen Sautnerven, fog. Zaftförprechen, feinen ternen.
b. Geidmadbargane. Die Geichmodborgane haben ihren Sib in ber Munbhable. Mur bei ben Wirbeithieren und auch nur det einem Theile berfelben hat man bis jeht beftimmte Geidmadbergane nachweifen tonnen. Dier findet man in bem Epithel, welches die Bunge belleibet, an befrimmten Stellen fleine biofpen - aber becherförmige Gruppen von umgeformten Spitheizellen, welche als Gefchmadelnafpen ober Schmedbriber bezeichnet werben. Gie befleben aus einer Loge von frindelfbemigen Bellen, melde bie Band ber Anolpen bilben und Dechellen ober Stupjellen beiffen, und and einer Angabl im Inneren gelegener Bellen, bie an ihrem oberen Enbe ein feines Ethoden tragen, an ihrem unteren Enbe aber fich wahricheinlich unt ben feinften Enbyweigen bes Geschniedbierben (Narvun głosso-pharyngóus) perbinben (Sig. 55.).

dig M. Giat Geidenaftlurbe ben ber menb lichen funge mit ber amgebenben Epithelinge wen ber Beite gelefen; 600 mal bergrößert; in bie Manbung ber Geidmadliftneipt.

c. Geruchsorgane. Auch für den Geruchsfinn find nur bei einer beschränkteren g. 24. Anzahl von Thieren bestimmte Organe mit Sicherheit nachweisbar. Schirmquallen werden bewimperte Gruben, die oberhalb der Randförper angebracht sind, als Riechgruben gedeutet. Bei den Crustaceen und Insesten sind die Antennen Trager von Geruchsorganen. Lettere bestehen bei den Crustaceen aus garten röhrchenförmigen Cuticulargebilden, sog. Riechfäden, an welche besondere Nerven herantreten. Bei ben Insetten tommen ähnliche Gebilde vor und sind hier oft in grubenförmigen Einsenkungen angebracht. Die Tintenfische besitzen jederseits hinter dem Auge Geruchsorgane in Gestalt von bewimperten Gruben, welche von dem Geruchsnerven (Norvus olfactorius) innervirt werben. Am entwickeltsten ift das Geruchsorgan bei den Wirbelthieren und wird hier als Nase bezeichnet. Auch die Nase, welche in der Regel als paariges Organ auftritt, hat die Gestalt einer seichteren ober tieferen Grube, die mit einem flimmernden Spithel ausgefleidet ift. Bei den luftathmenden Wirbelthieren sind die Rasengruben nach innen nicht blindgeschlossen, sondern öffnen sich in die Mund- oder Rachenhöhle. Die innere Oberfläche der Nase wird durch Faltungen der Wand, welche durch Steletplatten gestützt sein können, vergrößert. Die Sinneszellen der Rase, die sog. Riechzellen, welche mit den letten Endfaden des Riechnervs in Zusammenhang stehen, liegen zwischen ben übrigen Spithelzellen und tragen entweder gleichfalls Wimperhaare oder find ohne solche.

d. Gehörergane. Das für die Wahrnehmung von Schallwirkungen einsgerichtete Gehörorgan oder Ohr hat in den einsachsten Fällen die Gestalt eines Bläschens, welches mit Flüssigkeit gefüllt ist und an dessen Innenwand sich Sinneszellen befinden, die mit städchens oder haarförmigen Fortsätzen in die Flüssigkeit hineinragen. Das Bläschen wird Hörbläschen oder Otochste' genannt. Die Sinneszellen werden als Hörzellen bezeichnet. Sehr häusig besinden sich in der Flüssigkeit der Otochste ein oder mehrere Kalkoncretionen oder Krystalle, sog. Hörse

fteine ober Otolithen", welche burch die haarförmigen Fortsätze der Hörzellen (Hörhaare) in der Otochstenflüssigkeit schwebend gehalten werden. Entweder liegen die Hörbläschen dem centralen Nervensystem unmittelbar an, oder sie find durch einen besonderen Nerven, den Hörnerven (Nervus acusticus) damit verbunden. Bei den Krebsen kommen Borblaschen vor, welche nach außen offen find und statt besonderen, vom Thiere selbst gebildeten Otolithen von außen eingeführte Als Beispiel Sandförnchen enthalten. eines Hörbläschens mit einfachem Otolith wählen wir das Gehörorgan von Pterotrachēa (Fig. 56.). Das Gehörorgan der Wirbelthiere ist dadurch verwickelter gebaut, daß das Hörbläschen eine complicirte Gestalt annimmt, welche Labyrinth bezeichnet wird und im ausgebildetften Falle bei ben Saugethieren mehrere Abtheilungen ertennen läßt, von



Hörbläschen einer Schnede, start vers größert; a große, isolirt stehende Hörzelle, b kleinere Hörzellen, c die Hörbaare, d der Otolith, e der an das Hörbläschen heranstretende Hörnerv.

benen namentlich die vordere, die sog. Schnecke, und die hinteren, die sog. halbzirkelförmigen Ranäle oder Bogengänge, zu erwähnen sind. Zu diesem complicirten Hörbläschen kommen dann bei den höheren Wirbelthieren noch verschiedene den Schall verstärkende oder leitende Apparate (Paukenhöhle, Eustachische Röhre, äußerer Gehörgang, Ohrmuschel) hinzu, welche wir später näher kennen sernen werden. — Eine wesentlich andere Art von Gehörorganen sindet sich bei gewissen Insekten, z. B.

¹⁾ Ous Obr und austy Blase. 2) ous Ohr und Aldos Stein.

den Heuschrecken. Sie werden als thmpanale Sinnesorgane bezeichnet. Da sie aber auf einzelne Gruppen der Inselten beschränkt zu sein scheinen und in ihrem gesammten Baue mit den Gehörorganen anderer Thiere nur sehr wenig Gemeinsames haben, so wird es erst die Aufgabe des speciell über die Inselten

handelnden Theiles dieses Buches sein, näher auf jene Organe einzugeben.

e. Seborgane. Sehorgane oder Angen kommen im Thierreiche in sehr mannigfaltiger Weise zur Ausbildung. Die einfachsten Formen von Augen, wie wir fie 1. B. bei vielen Burmern, den Scheibenquallen und den Seesternen finden, bestehen aus Neinen Pigmentflecken, welche eine ober einige helle, lichtbrechende Zellen umschließen und an welche ein Nerv herantritt. Diese einfachen Augenflecken sind aber wahrscheinlich nur imftande, unbestimmte Eindrucke von Bell und Dunkel aufzunehmen. Bei ben hoher entwidelten Augen finden wir Aberall außer einem lichtbrechenden Apparate, der nur in seltenen Fällen sehlt, auch besondere Sehzellen, welche mit dem Sehnerven (Norvus opticus) in unmittelbarem Busammenhange fiehen und beffen Endorgane barftellen. Die Sehzellen bilben in ihrer Gesammtheit den lichtempfindenden Apparat. Bei den Wirbelthieren bat man sich für die Summe der Sehzellen mit Einschluß ber darunter gelegenen Endausbreitung bes Sehnerven an die Bezeichnung Retina ober Nethaut gewöhnt. Diese Bezeichnung ift dann auch auf die Abrigen Thiere Abertragen worden, so baß man allgemein unter Rotina die Endausbreitung des Sehnerven mit den bazu gehörigen Sehzellen versteht; lettere beißen auch Rotina-Bellen. Bigmenthüllen find in der Regel vorhanden und dienen dazu, diejenigen Lichtftrahlen, welche die Erzeugung eines Bildes beeinträchtigen könnten, zu absorbiren. Bei den höher entwickelten Augen der Wirbelthiere, Gliederthiere, Mollusten und einzelner Würmer kommt es wohl allgemein zu der Entstehung eines durch die lichtbrechenden Apparate entworfenen Bildes, welches von der Rotina percipirt wird; doch ist die Schärfe dieses Bildes abhängig von dem Baue des Auges, welcher sowohl in seinem lichtbrechenden als auch in seinem lichtpercipirenden Theile bei den einzelnen Thiergruppen ein sehr verschiedener ist. In Bezug auf den Bau der Hauptformen, in welchen das Ange auftritt, vergleiche man namentlich diejenigen Abschnitte des speciellen Theiles, welche die Organisation der Wirbelthiere, Gliederthiere, Mollusten und Ringelwürmer besprechen.

4. Ernährungsorgane.

S. 25. Im allgemeinen kann man alle diejenigen Organe als Ernährungsorgane betrachten, mit deren Hulfe das Thier sich Substanzen aneignet, welche geeignet sind die thierischen Lebensthätigkeiten zu unterhalten und zum Wachsthum beizutragen. Gewöhnlich aber unterscheidet man die Organe, welche für die Aufnahme und Assimilation sester und flüssiger Nahrungshosse eingerichtet sind, als Ernährungsorgane und song an eim engeren Sinne oder Berdauung sorgane von denzienigen, welche gassörmige Substanzen, besonders Sauerstoff und Kohlensäure, aufnehmen und abgeben und deshalb als Athmungsorgane bezeichnet werden. Auch diesenigen Organe, welche die durch die Berdauung bereiteten ernährenden Säste im Körper verbreiten und auch den entserntesten Theilen desselben zusühren, d. h. die Circulationsorgane, lönnen zu den Ernährungsorganen im allgemeineren Sinne gerechnet werden. Der Uebersichtlichseit halber aber sollen hier die Berdauungsorgane, Circulationsorgane und Athmungsorgane getrennt von einander besprochen werden.

§ 26. a. Berdanungsorgane. Unter den niederen Thierformen, deren Körper nicht aus Zellenschichten aufgebaut ift, sondern im allgemeinen einer einzigen Zelle entspricht, nehmen die meisten Rhizopoden, z. B. die Amdben, ihre Rahrung in der Weise auf, daß sie Nahrungstheile mit Hilse der Bewegungssähigkeit ihrer Körperodersläche einsach umsließen und so dieselben in die weiche Substanz ihres Leides hineindrücken (Fig 57.). Bei den Amöben kann an jeder beliedigen Stelle der Körperodersläche der Eintritt von Nahrungstheilen in die Leidessubstanz statssinden. Bei anderen Rhizopoden ist der Eintritt von Nahrungstheilen auf einen kleineren Bezirt der Körperodersläche beschränkt. Die deweglichen und in ihrer

§. 26.

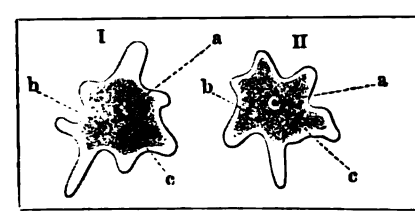


Fig. 57.

Eine Amöbe in zwei aufeinanderfolgens ben Bewegungsstadien I und II; die Forts säte, welche der Amöbenkörper in I austrect, sind in II theils vergrößert, theils verkleinert oder durch neuausgetretene erset; a der Kern; d die contraktile Bascuole; c ein aufgenommener Nahrungsstörper; stark vergrößert.

Form veränderlichen Fortsätze des Körpers, Pseudopodien genannt, funktioniren dann wie Greifarme, welche die Nahrungstheile umfassen oder richtiger umsließen und an diejenige Körperstelle heranbringen, an welcher sie in die Leibessubstanz hineingebrudt werden konnen. Bei einer anderen Gruppe ber Protozoen, ben Infusorien, findet die Nahrungsaufnahme gleichfalls daburch statt, daß die Nahrungsstoffe in die Substanz des Leibes eindringen; nur geschieht die Aufnahme der Nahrungstheile in die Leibessubstanz bei den Infusorien nicht an der Oberfläche des Körpers, sondern von letzterer senkt sich ein kurzeres oder längeres Rohr eine Strecke weit in das Körperinnere; dieses Rohr muffen die Nahrungstheile passiren um zu der Stelle ber Leibessubstanz zu gelangen, an welcher sie aufgenommen werben können. Man nennt dieses Rohr wohl auch das Darmrohr ober Diundrohr der Insusorien; es ist aber zu beachten, daß dasselbe nur in Hinsicht auf seine Funktion eine Aehnlichkeit mit bem vorberen Abschnitte des Darmes höherer Thiergruppen besitzt, insofern nämlich, als es einen Kanal für die Nahrungseinfuhr darstellt; in Beziehung auf seinen Bau aber hat es mit dem Nahrungskanale höher organisirter Thiere nichts zu schaffen, denn letzterer ift aus Zellen aufgebaut, mahrend bas Mundrohr der Infusorien nur ein von dem einzelligen Körper tes Thieres abgesondertes Cuticulargebilde ist. Auch die Wimperorgane, welche bei den Insusorien die außere Deffnung des Mundrohres umstellen, find Cuticularbildungen und erzeugen eine wirbelnde Bewegung, durch welche die in die Nähe kommenden Nahrungstheile in den Mund hineingerissen werden. Der Austritt ber unverdauten Rahrungsbestandtheile, die man Excremente ober Faces nennt, tann bei ben Amoben, ebenso wie die Nahrungsaufnahme, an jeder beliebigen Stelle des Rörpers vor sich gehen, bei vielen anderen Rhizopoden und den Infusorien aber ift er auf bestimmte Körperstellen beschränkt

Wenden wir uns nunmehr zu den aus Zellenschichten aufgebauten Thieren, so begegnen wir allgemein einem besonderen Hohlraume im Inneren des Körpers, welcher mit der Außenwelt in offener Berbindung steht und in welchen die Rahrungstheile hineingelangen, um verdaut zu werden. Dieser Hohlraum heißt ber Darmkanal oder einfach ber Darm. Nur wenige ber aus Zellenschichten aufgebauten Thiere machen dadurch eine Ausnahme, daß sie gar keinen Darmkanal besitzen. Es sind das Thiere, welche als Schmarotzer im Darme anderer Thiere leben und hier allseitig von bereits verdauten, in flüssige Form übergeführten Nahrungestoffen umgeben werden, welche sie durch ihre Körperwand hindurch aufzusaugen imstande sind; bei ihnen ist also die Haut zugleich das Organ der Rahrungsaufnahme; es gehören babin namentlich bie Bandwürmer. Bei allen anderen aus Zellenschichten aufgebauten Thieren finden wir einen Darmkanal, jedoch in sehr verschiedenartiger Ausbildung und häufig mit mancherlei Nebenpraanen verbunden. Bei ben Colenteraten umschließt der Körper nur einen einsigen Sohlraum, welcher mit einer Mundöffnung auf der Körperoberfläche beginnt und die Funktionen, welche wir bei höheren Thieren auf verschiedene Sohlraumspsteme (Darm, Leibeshöhle und Blutgefäße) vertheilt finden, gleichzeitig besorgt. Man nennt ihn deshalb auch ben Gaftrovascularapparat" ober gaftrovascularen Hohlraum, um damit anzubeuten, daß er seinen physiologischen Leistungen nach zugleich Berbauungsorgan und Circulationsorgan ist. Für das Ergreifen der

¹⁾ Bon ψευδος falfc, scheinbar und πούς Fuß. 2) von 7257/p Magen und vas Gefäß, Blutgefäß.

Lennis's Spnopfis. 1r Thl. 3. Aufl.

\$. 26. Rohrung find auch bei den Chlenteraten derfchebene Einrichtungen vorhanden; fo flub meiftens in ber Gegend bes Munbes befonbere Hilbler und fodenformige Sangarme (Bangliben , bie jenem Broede bienen, angebrucht. Die Entlerrung ber micht verbauten Rahrungs. theile flubet bei ben Colenteraten burch bie Munboffnung fatt. Bei ben Abrigen Thierpruppen tommt ziennlich allgemein eine Scheibung bes Darmes von ben übrigen Dobiroumen bes Rorpers (Peibeshöhle, Blutgefaffe) juftanbe. 3m einfachften Falle ftellt bann ber Darm einen nach innen blinbgeichloffenen Raum bar, welcher mit ber Dunboffnung, bie bann jugleich für den Austritt der Excremente dient, auf ber Cherflache bes Abrbere beginnt. Der Dorm bot in folden Rallen entweber bie Gestalt eines Wezeren ober längeren cylinbrischen Robres, wie j. B. bei ben rhabbocolen Turbellarien, ober er gabelt fich in groei Blinbbitrme. wie j. B bei ben Trematoben (Fig. 58.), ober er erhalt burch feitliche Ausbuchtungen eine veröftelte Beftalt, wie es gleichfalls bei manchen Aremaioden vorfommt.

Erhalt ber Darm eine befondere Ceffnung für die Entlereing der Excremente — eine folde Defining heißt After oder Anis — jo haben wir biejenige Form des Darmfanales, wir fie für die große Deherzahl der Thiere, namentlich für die Glieberthiere, Moansten und Birbelthiere,

ilg, il. Ein junges Tiftenum, fowod vergrifert; a ber vorbere bie Munteffung unichliefenbe Munbfangnapt, b ber Bauchlangnapt, e bie beiben Coenfel bes gegabelten Darmes, d ber linte hauptfamm bes Excretionsgefässtlems, a bie noch aufen münbenbe Endblafe bes Excretionsgefaliofiemes

4

aber auch für die meisten Echinobermen und Würmer charafteristisch ift. Ein solcher mit Mund und After ausgestatteter Darm durchzieht entweber als gerade verlaufendes Robe den Rotver, 3. B. bei den Rematoden, oder er ift länger als der Körper und macht dann, um in der Leibeshähle Blat zu finden, verschiedene Windungen und Biegungen, 3. B der den Wirbelichteren. Die Bindungen des Darmes sind aber nicht regellas, sondern solgen destummten Gesehen, die wir dei dem einzelnen Thiergruppen lennen sernen werden. Der Darm liegt auch nicht ganz lose und lacker in der Leibeshähle, sandern ist durch besondere Aufhängebander an die Wandung der Leibeshähle. Derartige Aushängebänder beisen Resenterien vober Gestose.

Der Darmfanal zersällt in den meisten Fällen in mehrere hintereinandergelegene aber nicht immer scharf voneinander unterscheidbare Darmodschnitte, die man im allgemeinen als Borderdarm, Mitteldarm und Enddarm bezeichnet; von diesen der Abschnitten hat der Borderdarm namentlich die Zusuhr und Zersteinerung der Nahrung, der Nitteldarm die Berdanung und der Enddarm die Ausschicht der nicht verdanten Bestandscheile zu besorgen Der Borderdarm der Mondossischen Dertanter liegt die Mundossung maht unimittelbar an der Korpersoberstäche, sondern auf dem Boden einer Einsentung, die dann als Mundougt ober als Borhöhle des Mundes (atrium) dezeichnet wird. Der Mund schriedische des Wundes (atrium) dezeichnet wird. Der Mund schriedische des Mundols und Mundohle find Träger einer ganzen Ausahl verschiedunger Organe, welche bestimmt kind die Rahrung zu ergreifen und zu zersteinern. So sommen dei manchen Thieven in der Umgebung des Mundes schliedischer der Nahrung von der Munde und der Munde interen. Sollie das Thier die Rahrung beschiede das Thier die Rahrung beschiede das Thier die Rahrung einfihrt. Insowert die Organe am Munde und in der Vinnbischle zum Zersteinern der Rahrung, also zum Lauen dienen, nennt man sie Rau wertzenge. Die Ränder der Rundossung sind sehe häusig von harten Greietheiten gebildet, mit welchen die Rahrung ergrisse und zermalmt

¹⁵ Menevripios Geliefe, Bufbligebant bes Tannet.

werden kann Diese Stelettheile nennt man Riefer. Die Riefer unterscheibet §. 26. man nach ihrer Anordnung als Oberkiefer und Unterkiefer. Wenn außer den Riefern auch noch bie bem Munde junachst stehenden Beine, wie es bei den Glieberthieren in verschiedenen Modifikationen ber Kall ift, zum Kesthalten und Zerkleinern der Rahrung dienen und diefer Funktion entsprechend besonders eingerichtet find, so spricht man von Rieferfußen. Sehr häufig find bie Riefer nach außen von fleischigen Lippen Aberbeckt. Die Kiefer find ferner in zahlreichen Fällen mit verschiedenartig gestalteten und bementsprechend auch verschieden wirkenden Bahnen Doch ist zu bemerken, daß nicht die Kiefer allein, sondern auch fast alle anderen die Mundhöhle begrenzenden Theile bei gewissen Thieren, z. B. bei vielen Raubfischen, Bahne tragen tonnen. Die Gesammtheit ber Bahne faßt man qusammen unter der Bezeichnung Gebiß. Die verschiedenen Formen, in welchen Kiefer und Zähne bei den Thieren vorkommen, werden wir an anderen Stellen kennen lernen. — Ein anderes wichtiges Organ der Mundhöhle ist ein sleischiger Wulft, der sich auf dem Boden der Mundhöhle erhebt und in der Regel aus der Mundhöhle be: ausgestreckt werden kann, um bei der Nahrungsaufnahme thätig zu fein, die Zunge Bald ift dieselbe ein Organ jum Fang ber Beute, wie z. B. bei dem Chamäleon, den Fröschen und Kröten, oder es ist mit Zähnen besetzt, wie bei den Schneden und Tintenfischen, ober es ift der Träger der Geschmacksorgane, wie z. B. bei ben Saugethieren. Mund und Mundhöhle, nebst ben barin gelegenen und den in der Nachbarschaft befindlichen Organen sind aber nun nicht immer so eingerichtet, daß sie die Nahrung ergreisen und zerkleinern. Es giebt auch andere Formen der Nahrungsaufnahme als das Beißen und Fressen; die Nahrung kann auch aufgesaugt werden oder aufgeleckt oder aufgeschöpft werden und in allen diesen Fällen find die Mundtheile ober Mundwerkzeuge dementsprechend eingerichtet, find also saugende ober ledende ober schöpfende Niundwertzeuge; auch Einrichtungen jum Stechen find nicht felten. Bei berartig umgebildeten Mundtheilen tann die Körpergegend, welche ben Mund trägt, sehr häufig in Form eines oft sehr beweglichen Ruffels umgestaltet sein (Saugrüssel, Schöpfrüssel, Stechrussel). Mannigfaltigkeit der Mundwerkzeuge ist befonders groß bei den Gliederthieren und wird dort auch für die systematische Anordnung der Thiere in hervorragender Weise benutzt. Wir werden also dort näher darauf einzugehen haben. Saugende Wiundtheile finden sich auch bei vielen Würmern, z. B. bei den Nematoden und den Trematoden, während andere, z. B. viele Anneliden, beißende Mundwertzeuge besitzen. — Durch die besonderen mit der Art der Nahrungsaufnahme in Zusammenpang stehenden Bildungen, welche an dem Mundbarme auftreten können, bekommt derfelbe sehr häufig einen größeren Umfang und zeichnet sich so auch schon äußerlich von dem darauf folgenden engeren und einfacher gebauten Bezirke des Darmes aus. Man bezeichnet biefe verbickte und vielfach umgebildete Region des Mundbarmes als Schlundtopf ober Pharyng. Auf den Daunddarm folgt berjenige Theil bes Darmes, ber vorzugsweise Speiserohre ober Desophagus genannt An der Speiserohre treten bei einigen Thierformen eigenthumliche Erweiterungen auf, welche als Kropf (ingluvies) oder Vormagen (proventricklus) bezeichnet werden. Go besitzen die Bögel einen Kropf, in welchem die aufgenommenen Speise erweicht und eine Art vorbereitender Berbauung mit berfelben vorgenommen wirb. Bei den Insetten ift gleichfalls die Bildung einer tropfartigen Erweiterung an der Speiseröhre weit verbreitet; namentlich bei den mit faugenben Mundtheilen versehenen Insetten tommt ein Kropf oder, wie man ibn bort auch nennt, ein Saugmagen vor, der in Gestalt einer oft gestielten Blase der Speiseröhre ansitzt. Das Ende der Speiseröhre erweitert fich bei manchen Gliederthieren, so bei den höheren Crustaceen, den Rafern, den Heuschrecken und anderen, zu einem fogenannten Raumagen, ber baburch ausgezeichnet ist, baß seine Innenwand zahnähnliche Harttheile trägt, mit deren Hilfe mahrscheinlich eine weitere Zerkleinerung der Nahrung vorgenommen wird, bevor dieselbe in den eigentlich verbauenben Abschnitt bes Darmes gelangt (Fig. 59.).

Aus der Speiseröhre gelangt die Nahrung in den mittleren Abschnitt des Darmes, welcher ganz besonders die Berdauung zu besorgen hat. Die Berdauung besteht darin, daß die ausgenommene Nahrung durch die Einwirkung des Saftes

§. 26. bestimmter Drusen, welche sich in der Wand des Darmes finden oder doch ihr Secret in den Darm entleeren, aufgelöft und in eine Form Abergefilhrt wird, welche sie geeignet macht, von der Wandung des Darmes aufgesaugt und so in die Safte des Körpers aufgenommen zu werden. Aus der aufgenommenen Nahrung wird auf solche Weise zunächst ein Brei, der sog. Nahrungsbrei oder Chymus gebildet. Aus dem Chymus wird dann die zur Auffaugung geeignete Flüssigkeit, ber Chylus, bereitet. Da das Resultat der Berdauung in der Bereitung des Chylus besteht, so bezeichnet man den verdauenden mittleren Darmabschnitt wohl auch als Chylusdarm. Derselbe besitzt in sehr vielen Fällen eine, Magen (vontriculus) genannte Erweiterung, die sich entweder durch Drusenreichthum oder durch stärkere Wluskulatur der Wandung oder durch beides auszeichnet und in welcher die Nahrungstheile längere Zeit verweilen. Die aus dem Oesophägus in den Magen führende Deffnung nennt man Cardia und den angrenzenden Theil des Magens den Cardiatheil des Magens. Die Deffnung, welche aus bem Magen in das nächstfolgende Darmstück führt heißt Pylörus oder Pförtner und der benachbarte Abschnitt des Magens wird dementsprechend Pylorustheil des Magens genannt. Bei den Bögeln kommen zwei hintereinander gelegene Magen vor, von denen der vorderste sehr drüsenreich ist und deshalb als Drüsenmagen bezeichnet wird, während der hintere sich durch die Kräftige Mustulatur seiner Wandung auszeichnet und vorzugsweise zur mechanischen Zerkleinerung ber Nahrung, befonders bei den körnerfressenden Bögeln, dient; er heißt Muskelmagen ober Körnermagen. Biel complicirter ift die Ginrichtung des Magens bei ben Wieberkauern, wo berfelbe in vier Abtheilungen zerfällt. Die aufgenommene Speise gelangt zunächst nur in die beiden ersten Abtheilungen des viertheiligen Magens und wird von dort, durch die Speiseröhre aufsteigend, wieder in den Minnd zurückgeführt um daselbst seiner zerkaut und dann beim nochmaligen Rieder-

The state of the s

Fig. 59.

Uebersicht über bie Berstauungsorgane eines Raubläsers; a Ropftheil, b Kropf, c Raumagen, d Chylusmagen mit zotenförmigen Drüfen, e Dunnbarm, f Mastbarm, g Analbrüsen, h Malpighi'sche Gefäße.

schluden in die britte und vierte Magenabtheilung verbracht zu werden. Die vier Abtheilungen des Wiederkäuermagens heißen der Reihe nach Pansen, Retmagen, Blättermagen, Labmagen. Wir werden dieselben später im speciellen Theile dieses Buches noch näher ins Auge sassen milsen. — Der auf den Magen folgende Darmabschnitt wird Danndarm (intestinum tonüs) genannt und bei den höheren Säugethieren in mehrere übrigens nicht scharf von einander geschiedene Theile zerlegt. Den ersten unmitelbar auf den Magen solgenden Theil nennt man das Duodenum oder den Zwölffingerdarm, dann folgt das Jejūnum oder der Leerdarm, dann bas Ileum oder der Krummbarm (Fig. 60.).

Aus dem Dunnbarm gelangt die Rahrung, nachdem ihr die zur Auffaugung geeigneten Substanzen entzogen sind, in den letzten Abschnitt des Darmes, um von dort aus durch die Afteröffnung entleert zu werden. Dieses letzte Darmdrittel heißt Enddarm oder Dickdarm (intestinum crassum). An der Uebergangsstelle des Mitteldarmes in den Enddarm kommen häusig kurzere oder längere blindgeschlossene Ausstullpungen vor, Blinddarme oder Cooca. So z. B. sinden sich bei den Bögeln an dieser Stelle regelmäßig zwei Blinddarme, die Saugethiere bestigen aber nur einen solchen. Man unterscheidet an dem Enddarme häusig zwei besondere Abschnitte, von denen der erste Grimmbarm (Colon), der zweite unmittelbar zum After suhrende Mastdarm (Rectum) heißt. Der After, d. h die Endöffnung des Darmkanales, liegt nicht immer an der Oberssläche des Körpers, sondern führt sehr häusig in einen Raum, in welchen außer

Leber in bie Spelfe. Sobe gefclagen. röbre.

Magen.

Gallenblaft. ..

Mily.

auffleigenber . Grimmtbatm.

querer Grimm. barm.

Blinbbarm ... mit bem Burmfortfat.

abfteigenber Grimmbarm.

Dantbarm.

Enbearm (Maftbarm),

Sig. 60. Berbauungswertzeuge bes Menfchen.

dem Darm auch noch andere Organe munden. Einen folden Raum nennt man Rloate und die Definung, welche aus biefem Raume an bie Rorperoberflache führt, Moatenoffnung. Go 3. B. befiten bie Polothurien eine Rloate, in welche außer bem Darme auch bie Respirationsorgane einmunden. Gang befonders gebraucht man aber die Bezeichnung Rloate, wenn in einen und benfelben Raum außer dem Darm auch noch die harn und Geschlechtsorgane ihre Produkte entleeren, wie dies 3. B. bei ben Bogeln, Reptilien und Amphibien ber Fall ift.

b. Die Drufen Des Darmtanales. Mit bem Darmtanale fteben verschiedene \$. 27. Drufen in Zusammenhaug, welche ihr Secret in denfelben ergießen und baburch bie Berbauung ermöglichen. Diese Drufen siben entweder in ber Wandung des Darmes felbst oder bilben besondere Anhangsorgane desselben. Sie fommen an ben verschiedenen Abtheilungen des Darmes in verschiedener Form und Funktion vor. Wir wollen bier die häufigsten und wichtigsten von ihnen in Rirge betrachten.

An dem vorderften Darmabichnitte, bem Dundbarme finden fich bie Speichel brufen. Diefelben find nicht etwa nur auf bie Birbelthiere befchrantt, fonbern tommen auch den Insetten, Taufenbfüßern, Spinnen, Schnecken und Tintensischen zu. Die Zahl, in welcher die Speichelbrüsen auftreten, ist bei den einzelnen hier aufgezählten Thiergruppen eine wechtelnde; so z. B. besitzen die Schnecken nur zwei Speichelbrüsen, während bei den Insetten ein, zwei oder drei Baare vorsommen. Das Secret der Speichelbrüsen dient dazu, den aufgenommenen Nahrungsbiffen zu befeuchten und schlüpfrig zu machen, bamit er leichter burch ben Desophagus bindurchgleiten tann. Aber auch chemische Einwirtungen werben in vielen Fällen burch ben Speichel ausgellbt, so weiß man 3. B. daß der Speichel des Menschen bie in der Rahrung befindliche Stärfe in Zuder verwandelt Außer ben Speichel-drilfen tommen bei einzelnen Thiergruppen in Berbindung mit den Mundwertzeugen

§. 27. auch Giftbrüsen vor, welche ihr Selret in die bei dem Biß geschlagene Wunde einfließen lassen und dadurch das erbeutete Thier tödten. Giftdrüsen sinden sich z. B. bei den giftigen Schlangen, woselbst ihr Selret auf der Spitze oder an der Wurzel eines besonderen Zahnes, des Giftzahnes, austritt. Bei den Spinnen und Scolopendern kommen Giftdrüsen in den zu Mundwertzeugen umgewandelten Extremitäten vor.

An bem Mittelbarm sind zunächst die Drusen zu erwähnen, welche in der Darmwand selbst sixen. In besonders reichlicher Entwicklung sinden sich solche Drusen bei den Wirbelthieren in der Wandung des Magens und heißen hier Labbrusen (Magendrusen) und der von ihnen abgesonderte verdauende Saft heißt Labsast oder Magensast. Seine Hauptausgabe ist es, die eiweißartigen Bestandtheile der Nahrung zu lösen und in eine Pepton' genannte Verdindung überzusischen. Diese Fähigkeit verdankt der Magensast einer ihm eigenthumlichen chemischen Berbindung, dem Pepsin'. Außer den Labbrusen des Magens kommen auch in den übrigen Theilen des Mittelbarmes Drüsen in der Wandung vor, welche bei den Säugethieren mit besonderen Ramen belegt worden sind: Liebertühn'sche Drüsen, Brunner'sche Drüsen. Sie sondern den Darmsast (succus onterteus) ab, welcher bei der Berdauung eine mehr nebensächliche und noch nicht hinreichend klar erkannte Rolle spielt. — Wit dem Mittelbarm stehen nun aber noch zwei größere Drüsen in Berbindung, welche durch besondere Aussilhrungsgänge in denselben münden: die Leber (hopar)

und die Bauchspeichelbruse (pancreas).

Betrachten wir zunächst das Berhalten der Leber bei den Wirbelthieren. Sie bildet eine gelbbraune bis dunkelrothbraune Druse, welche ihr Secret, die Galle, durch einen oder mehrere ausführende Ranäle in den Dünndarm entleert. Häufig setzt sich die Leber aus mehreren größeren und kleineren Lappen, den Leberlappen, ausammen. Meistens besitzt sie ein Reservoir für den abgesonderten Gallensaft in Gestalt einer an bem Ausführungsgang seitlich ansitzenden Blase, der Gallenblafe. Die Galle bient bazu, ber Wirtung bee Bepfins ein Enbe zu machen und in Berbindung mit dem Secret der Bauchspeicheldrüse die Fette der Nahrung zu emulgiren, d. h. in unmegbar feine Tröpfchen in einer wässerigen Lösung zu vertheilen. Bei ben Wirbellosen begegnen uns sogenannte Lebern in verschiedener Form, insbesondere bei den Mollusken und Arthropoden. Doch ist hier sofort zu betonen, daß die physiologische Uebereinstimmung dieser Organe untereinander und mit der Leber der Wirbelthiere durchaus nicht feststeht. Man bezeichnet überhaupt alle durch ihr gelbliches Pigment sich auszeichnenden Drüsenbildungen bei Wirbellosen kurzweg als Lebern. Die Mollusten besitzen fast sämmtlich eine Leber. Bei den Schnecken und Malafcheln bildet sie gewöhnlich ein aus vielen Lappen bestehendes Organ und mundet meistens mit vielen Gallengängen in den Magen oder in den Anfangstheil des darauf folgenden Darmabschnittes; in selteneren Fällen tritt die Leber der Mollusten in Gestalt einfacher ober verästelter Drufenschläuche auf; die Leber ber Tintenfische aber stellt wieder ein massig entwickeltes Organ bar, welches mit zwei Ausführungsgängen in einen besonderen Blindsack des Darmes mündet. Bei den Arthropoden tritt die Leber im allgemeinen in Gestalt einfacher oder verästelter Schläuche auf, welche bem Mittelbarme anfitzen und bald in geringer, bald in sehr beträchtlicher Anzahl vorkommen; sie finden sich vorzugeweise bei Crustaceen, Spinnen und Tausendfüßern, mährend sie bei den Insetten nur selten und auch bann oft nur in unvolltommener Beife gur Ausbildung gelangen.

Was die Bauchspeicheldruse anbelangt, so kommt sie bei den Wirbelthieren ziemlich allgemein vor und sehlt nur einem Theile der Fische. Der Bedeutung ihres Sekretes, welches in den Dunndarm ergossen wird, für die Emulsion des Fettes in der Nahrung haben wir schon gedacht. Eine andere Hauptwirkung des Pancreassaftes, womit derselbe die vom Speichel bereits begonnene Thätigkeit sortsett, besteht in der Berwandlung der Stärke in Zuder. Ferner hat derselbe auch die Eigenschaft, mit Pulse einer ihm eigenen chemischen Berbindung, des Tropfins, die Berwandlung der Eiweißsubstanzen der Nahrung in Peptone zu vollziehen, soweit das nicht schon durch das Pepsin im Magen geschehen ist. Unter den wirbellosen Thieren

¹⁾ Bon nentw id tode, verbaue.

kommen bei den Tintenfischen Drüsenbildungen vor, welche vielleicht mit der Bauch-

speicheldruse der Wirbelthiere verglichen werden können.

An der Uebergangsstelle des Mitteldarmes in den Enddarm finden sich bei den luftathmenden Gliederthieren die sog. Malpighi'schen Gefäße, welche wir indessen, da fie die Bedeutung von Barnorganen haben, erft bei den Excretionsorganen der Thiere aufführen wollen.

5. Die Circulationsorgane.

Die Circulationsorgane haben ben Zweck den im Darmkanale aus der auf. §. 28. genommenen Nahrung bereiteten Nahrungssaft weiter in dem Körper des Thieres ju verbreiten und ihn allen Organen zuzuführen. Bei den Colenteraten dienen diesem Zwede kanalartige Fortsetzungen des einen allein vorhandenen, sowohl als Darm, als wie auch als Leibeshöhle funktionirenden Körperhohlraumes (Gastrovascularraum, vergl. g. 26.). Durch die Wandungen jener Kanäle bringt dann die ernährende Flussigkeit in die Gewebe des Körpers ein. Aehnlich liegen die Berhaltniffe bei den parenchymatofen Würmern. Als folche bezeichnet man nämlich diejenigen Würmer, welche, wie z. B. die Trematoden, zwischen dem Darmkanale und der Körperwand keinen besonderen Leibeshohlraum besitzen, sondern statt dessen eine solide bindegewebige Schicht, welche Parenchym genannt wird. hier gelangen die Rahrungsfäfte durch die Darmwand birekt in das Parenchym und durchtränken daffelbe so allseitig, daß alle Organe des Körpers in hinreichender Weise ernährt werben. Die Cestoben gehören gleichsalls zu den parenchymatosen Würmern; auch bei ihnen finden wir fatt einer Leibeshöhle eine bindegewebige Substanzlage; sie unterscheiben fich aber, abgesehen von anderen Unterschieden, von den Trematoden durch den völligen Mangel eines Darmkanales; die Nahrungsfäfte dringen, ohne daß besondere Circulationsorgane vorhanden find, durch die Körperwand in das Varenchym ein.

Die große Mehrzahl der Thiere aber ift nicht parenchymatos, sondern besitzt zwischen Darm und Körperwand einen besonderen Sohlraum, der Leibeshöhle oder Coelom' genannt wird. Bei ihnen gelangen die von der Darmwand aufgefangten ernährenden Safte junachst in die Leibeshöhle und bilden eine die Leibeshöhle erfüllende Flüssigkeit, die man ganz allgemein als Blut bezeichnet. In den einsachsten Fällen wird diese Flussigleit durch die Bewegungen ber Körperwand und bes Darmes in einem beständigen, aber regellosen hin und Berströmen erhalten. Auch findet man die Leibeshöhle häufig mit einer wimpernden Zellenschicht ausgefleibet, beren Wimperung gleichfalls jur Bewegung ber Leibeshöhlenfluffigfeit beiträgt. Die höheren Entwickelungsflufen bes Circulationsapparates find barauf eingerichtet, dem Blute bestimmte Bahnen und in diesen Bahnen bestimmte Strömungsrichtungen anzuweisen. Von der Leibeshöhle trennen sich engere kanalartige Räume, die man Blutgefäße nennt, immer schärfer ab. Bei gahlreichen Thieren, so namentlich den Glieberthieren und Mollusten, ift die Abtrennung der Blutgefäße von der Leibeshöhle noch keine vollständige. Man spricht dann von einem offenen Blutgefäßinfteme und versteht barunter einen Circulationsapparat, welcher zu einem größeren oder geringeren Theile zwar aus deutlichen Blutgefäßen, zum anderen Theile aber aus der Leibeshöhle selbst besteht. Das Blut nimmt dann seinen Weg einmal durch die Blutgefäße und zweitens durch die damit in Zusammenhang ftebende Leibeshöhle. Wenn die Leibeshöhle nur wie erweiterte Bezirke der sonst kanalartig verengten Blutgefäße auftritt, so nennt man diese Bezirke Lacunen" und bezeichnet bann den ganzen Apparat wohl auch als ein lacunäres Blutgefäßihftem. Im Begensate dazu finden wir bei ben Wirbelthieren eine vollftanbige Abtrennung ber Blutbahnen von der Leibeshöhle, ein fog. gefchloffenes Blutgefäßinftem. Bei bem geschloffenen Blutgefäßinftem wendet man die Bezeichnung Blut in einem engeren Sinne an, nämlich nur für die in dem Blutgefäßipftem enthaltene Aluffigkeit, und unterscheibet bavon die Leibeshöhlenflussigkeit. In den Blutbahnen wird sowohl bei offenem als bei geschlossenem Blutgefäßspstem

¹⁾ Koldwas Soble, Soblung. 2) lacuna Soblraum, Lude.

die Bewegung des Blutes dadurch zustande gebracht, daß sich in den Wänden der Gefäße Mustulatur entwickelt, burch beren abwechselnde Contraktionen und Erschlaffungen abwechselnde Berengerungen und Erweiterungen der Gefäße hervorgerufen werden; auf solche Weise wird das in den Gefäßen enthaltene Blut beständig hin und hergetrieben. In der Regel entwickelt sich die Ruskulatur an einer bestimmten Stelle in hervorragender Weise; bann ist es diese Stelle des Blutgefäßspstemes, von welcher die Fortbewegung des Blutes vorzugsweise veranlaßt wird. Man nennt biefe Stelle bas Berg. Das Berg oder bas Centralorgan bes Blutgefäßsystemes ift also in seiner einsachsten Form nichts anderes, als ein burch besonders fraftig entwidelte Mustulatur ausgezeichneter Abschnitt eines Blutgefäßes. Die abwechselnden Zusammenziehungen und Erweiterungen des Herzens bezeichnet man als Pulsationen. Die Contraktion des Herzens nennt man auch Systole"; das auf jede Systole folgende Stadium der Erschlaffung der Muskulatur und ber baburch bedingten Erweiterung bes Berzens heißt Diaftole". Spstole wird das Blut aus dem Herzen hinausgetrieben, bei jeder Diastole strömt es wiederum in dasselbe ein. Die Deffnungen, durch welche das Blut aus dem Bergen austritt ober in basselbe eintritt, beißen Oftien. In den meiften Fällen finden fich an den Ostien Bentile in Gestalt von Klappen, die so eingerichtet find, baß sie dem Blute nur in einer Richtung den Durchtritt gestatten. Alsbann ist das Blut gezwungen sich immer in einer bestimmten Richtung zu bewegen. Das zu dem in einfacher oder mehrfacher Zahl vorhandenen Ausströmungsostium des Herzens bei einer Systole ausgetriebene Blut kann bei ber darauf folgenden Diastole nicht durch dieselbe Deffnung wieder zurlickließen, weil sich bei dem Zuruckfließen das an dem Ostium befindliche Rlappenventil sofort schließt. Durch die darauf folgende Spstole wird abermals eine gewisse Menge Blutes aus dem Herzen ausgetrieben und stößt das bei der vorigen Systole ausgetriebene Blut vor sich her. Co also wird das Blut rudweise immer weiter durch die Gefäße hindurch-Man nennt biejenigen Gefäße, welche bas Blut aus bem Bergen hinausführen, Arterien", ober Pulsabern oder Schlagabern. Auf ber anderen Seite fließt bei jeder Diastole des Herzens zu den Einströmungsostien Blut in das Berg hinein, welches bei der darauf folgenden Spftole durch die Einrichtung ber an den Ginftrömungsoftien angebrachten Rlappenventile am Burlidfließen gehindert wird. Die Blutgefäße, welche bas Blut in das Herz hineinführen, nennt man Benen' ober Blutabern. Die arteriellen und venösen Blutgefäße verbreiten sich in dem Körper in immer feinerer Berzweigung und gehen in dem geschlossenen Blutgefäßigfteme der Wirbelthiere ichließlich mit ihren feinften Endzweigen unmittelbar in einander über; bei dem offenen Blutgefäßspftem der Glieberthiere und Mollusten aber schieben sich zwischen bie Arterien und Benen lacunare Abschnitte der Leibeshöhle ein, oder letztere treten sogar vollständig an die Stelle der Benen und das Herz bezieht dann das einströmende Blut direft aus der Die seinsten Endzweige, durch welche sich bei ben Wirbelthieren Leibeshöhle. Arterien und Benen mit einander verbinden, nennt man Capillargefäße".

Sobald das Blut durch die Pulsationen des Herzens und die das Rückströmen verhindernden Klappenventile immer in derselben Richtung aus dem Herzen ausströmt und einströmt, kommt die gesammte Blutmasse in eine kreisende Bewegung, es entsteht der Kreislauf des Blutes, der seine höchste Entwickelung dei den Wirbelthieren erreicht und namentlich bei ihnen durch die Beziehungen des Blutgefäßspstemes zu den Athmungsorganen verwickeltere Berhältnisse annimmt, die

wir erft bei ben Birbelthieren zu betrachten haben werben.

6. Die Athmungsorgane.

§. 29. Das Wesentliche der Athmung oder Respiration besteht bei den Thieren darin, daß der Körper Sauerstoff aufnimmt und Kohlensäure abgiebt. Dieser Borgang

¹⁾ Dustohn bas Zusammenziehen. 2) deastohn bas Auseinanberbehnen. 3) ostlum Eingang, Thur. 4) arterla (2ptopla) heißt eigentlich Luftröhre; die Alten nannten die Bulsabern so, weil sie bieselben an der Leiche meist leer fanden. 5) vena Blutaber. 6) capillus das Haar, capilläris haarsein.

ift für den Organismus von solcher Bedeutung, daß ohne ihn das Leben nicht §. 29. bestehen kann. Durch die chemischen Umsetzungen, welche fich beständig im lebenden Körper vollziehen, wird Kohlensäure gebildet und diese muß aus dem Körper entfernt werben. Auf ber anderen Seite bedarf ber Körper fur seine Thätigkeit unbedingt des Sauerstoffes und da ber einmal aufgenommene Sauerstoff beständig einem mehr oder weniger raschen Berbrauch unterliegt, so ist eine fortdauernde oder doch in turzen Zeiträumen sich wiederholende Aufnahme von Sauerstoff nothwendig. Um von der Menge des nöthigen Sauerstoffes und der abgeschiedenen Kohlensäure eine Borstellung zu erhalten, wird ein Beispiel gensigen. Man hat mit Hulfe genauer Messungen gefunden, daß ein erwachsener Mann durchschnittlich täglich ungefähr 700 Gramm Sauerstoff einathmet und 800 Gramm Rohlenfäure aus. athmet. Den für die Athmung nöthigen Sauerstoff beziehen die Thiere aus der atmosphärischen Luft, welche befanntlich ein Gemenge von Sauerstoff, Stickstoff und Rohlenfäure ift und in 100 Bolumtheilen an Sauerstoff 20,81, an Stickftoff 79,15 und an Kohlensäure 0,04 Bolumtheile enthält. Indessen nur ein Theil der Thiere athmet auf solche Weise, daß die atmosphärische Luft ohne weiteres mit den Athmungsorganen des Thieres in Berührung tritt. Ein anderer nicht minder großer Theil der Thierwelt bezieht den Sauerstoff nicht direkt aus der Atmosphäre, fondern auf einem Umwege, nämlich aus derjenigen Luft, welche von dem Wasser des Meercs, der Flüsse 2c. absorbirt ist; diese vom Wasser absorbirte Lust ist zwar in ihrer Zusammensetzung von der Luft der Atmosphäre verschieden, aber in einer Beise, welche dem Athmungsbedürfnisse der Thiere zu statten kommt; sie besitzt nämlich eine verhältnismäßig größere Menge von Sauerstoff: bis zu 32 Bolumtheilen und darüber. In Auchsicht auf die eben erwähnten Verhältnisse können wir die Thiere in luftathmende und wasserathmende unterscheiden. Die für die Athmung bestimmten Organe nennt man Athmungs - oder Respirationsorgane; sie sind verschieden je nachdem das Thier luftathmend oder wasserathmend ist.

In den einfachsten Fällen sehlen eigentliche Respirationsorgane und an ihrer Stelle ist die ganze Oberfläche des Thierlörpers imstande, Sauerstoff aufzunehmen und Rohlenfäure abzuscheiben. Go 3. B. verhalten fich unter den Wilrmern die Plattwürmer, die Rundwürmer, die Blutegel, die Regenwürmer, ferner viele niedere Rrebse. Bei einer Planarie z. B. sind keinerlei besondere Organe für den in Sauerstoffaufnahme und Roblenfäureabgabe bestehenden Gasaustausch vorhanden; hier ist die Paut allein schon imstande die genügende Menge Sauerstoff aufzunehmen und andererseits die im Körper erzeugte Kohlensäure an das umgebende Wasser Dabei muß naturlich die Möglichkeit gegeben sein, daß der Hautoberfläche eine ausreichende Menge Sauerstoff zugeführt wird. Hätte man dem Wasser, in welchem die Planarie lebt, die absorbirte Luft entzogen, so müßte das Thier nothwendiger Weise wegen des Sauerstoffmangels ersticken. Run ist aber die Lustmenge, welche das Wasser überhaupt zu absorbiren vermag, eine verhältnismäßig sehr beschränkte; insolge dessen wird dasjenige Wasser, welches in einem gegebenen Zeitpunkte die Oberfläche des Planarienkörpers bespült, sehr bald all' seinen Sauerstoff an die Planarie abgegeben haben und dann nicht mehr imstande sein, das Athmungsbedürfnis derselben zu befriedigen. Um diesem Uebelstande nicht ausgesetzt zu werden, ist es für die Planarie und überhaupt für jedes nur durch die Haut athmende Wasser-Thier nothwendig, dafür zu sorgen, daß immer neue Wassermengen mit der Haut in Berührung kommen. Die betreffenden Thiere erreichen dies entweder nur durch die Bewegungen ihres Körpers ober gleichzeitig und in erhöhtem Grade auch noch durch die lebhafte beständige Thätigkeit des Klimmer-Meides, welches ihren Körper überzieht und das den Körper berührende Wasser in fortwährender Strömung erhält; in diesem letteren Falle befindet sich auch die hier als Beispiel gewählte Planarie. Die respiratorische Thätigkeit der Haut wird übrigens auch dann nicht ganz aufgegeben, wenn bestimmte Athmungsorgane ausgebilbet find. Selbst noch bei ben Wirbelthieren hat die Haut einen mehr ober minder großen Antheil an der Athmungsthätigkeit. Bei dem Frosche z. B. ist dieser Antheil noch so groß, daß derselbe, nachdem man ihm die Lungen ausgeschnitten hat, noch eine Zeit lang weiter lebt und mabrend biefer Zeit sein Athembedurfnis burch Sautathmung befriedigt. Ja auch der Mensch athmet durch die Baut, §. 29. wenn auch im Bergleich zur Lungenathmung in einem nur sehr unbebeutenden Maße; die Menge des von dem Menschen in einem Zeitraum von 24 Stunden durch die Haut aufgenommenen Sauerstoffes wird auf etwa 10 Gramm und die

Menge der abgegebenen Rohlensaure auf ungefähr ebensoviel angegeben.

In ähnlicher Weise, wie die Haut imstande ist den Gasaustausch, in welchem die Athmung besteht, zu vermitteln, können auch andere Organe des Thierkörpers neben ihren sonstigen Leistungen eine respiratorische Funktion haben. Bon besonderem Interesse sind die Fälle, in welchem die Wandung des Darmkanals athmet. Eine solche Darmathmung kommt z. B. vor bei dem Schlammpeitzer (Coditis sosslis). Dieser Fisch verschluckt Lustblasen, welchen im Darme ein Theil ihres Sauerstosses entzogen wird. Ein anderes Beispiel respiratorischer Thätigkeit von Organen, die vorzugsweise und in erster Linie einem anderen Iwede dienen, dieten uns die Echinodermen. Bei ihnen ist das dieser Gruppe eigenthilmliche Wassergefässystem mit seinen süschenartigen Anhängen in erster Linie sür des dasselbe gleichzeitig auch eine respiratorische Thätigkeit hat. Bei gewissen Seeigeln verliert dasselbe sogar theilweise die Beziehung zur Losomotion

und wird zu einem ausgesprochenen Athmungsorgan (Ambulacralfiemen).

Wenden wir uns nunmehr zu denjenigen Källen, in welchen für die Respiration besondere Organe ausgebildet find. Die für die Wasserathmung bestimmten Organe nennt man Riemen (branchlas). Ihrem anatomischen Berhalten nach stellen bie Kiemen Fortsatbilbungen ber Haut dar, durch welche eine Bergrößerung ber Hautoberfläche zustande kommt. Ihre Beziehung zu ben Blutgefäßen oder der Leibeshöhlenfluffigkeit ift derart, daß an ihnen das Blut oder die Fluffigkeit der Leibeshöhle einen Gasaustausch leichter vollziehen tann als an anderen Hautstellen; bie Wand der Rieme ift nämlich verhältnismäßig dunn und zart und umschließt, während sie an ihrer äußeren Oberfläche von Wasser umspillt wird, im Inneren Blutgefäße ober Räume, die mit der Leibeshöhle in Zusammenhang stehen. Die Riemen sind im wesentlichen nur Theile der äußeren Haut, jedoch Theile, welche mehr als alle anderen für ben Athmungsvorgang geeignet find; man tann sich eine Rieme entstanden denken durch die Beschränkung der Hautathmung auf bestimmte Bezirke der Haut, welche dementsprechende Umbildungen erfahren haben. - Riemen finden fich im Thierreiche in weiter Berbreitung und in verschiedenen Formen. So z. B. besitzen die Seeigel rings um ihre Mundscheibe zehn ausgestülpte, verdünnte Hautstellen, die man wegen ihrer Nachbarschaft zum Munde Buccalkiemen nennt; die Seesterne besitzen abnliche Organe in großer Berbreitung auf dem Ruden ihres Körpers, sog. Kiemenbläschen. Die Seewalzen (Holothurien) haben gewöhnlich zwei große baumartig verästelte Riemen, die allerdings nicht nach außen ine Wasser ragen, sondern im Inneren des Körpere liegen; sie figen am Enddarme an und werden von hier aus mit Baffer, welches die Holothurie zur Afteröffnung einströmen läßt, gefüllt; man nennt sie "Wasserlungen" (oder wegen ihrer Form auch "Lungenbäume"); aus dem Gesagten erhellt aber, daß sie ihrer Funktion nach nicht Lungen, sonbern Riemen find. Anderen Formen von Riemen begegnen wir bei manchen Warmern, z. B. bei den Borftenwarmern in Gestalt von fadenförmigen Anhängen, an ben Beinstummeln oder am Kopfe. — Sebr mannigfaltig find die Riemenbildungen der Mollusten. hier ragen fie entweder frei von der Körperoberstäche in das umgebende Wasser, z. B. bei den Nactschnecken des Meeres, oder find von Hautfalten Aberbeckt, wie 3. B. bei ben Dufcheln und Tintenfischen; in letzterem Falle liegen fie in einem zwischen der eigentlichen Rörperwand und jener Hautfalte gelegenen, Riemenhöhle genannten Raume, in welchen das Athemwasser burch eine balb größere, balb fleinere Deffnung ein- und auszuströmen vermag. Mit Bezug auf die Formen, unter welchen die Riemen bei ben Mollusten auftreten, unterscheibet man blattförmige, fadenförmige, baumförmige zc. - Bei ben Krebsen find Riemen fast allgemein verbreitet. Gie fiten als blattförmige oder fabenförmige Anhangsgebilde an den Beinen oder find burch die Beine felbst, die dann blattartig und dunn erscheinen, dargestellt. Bei den höheren Gruppen der Arebse find fie oft von einer besonderen Berbreiterung bes Dautpangere überbeckt und fo in eine Riemenhöhle eingeschloffen. Ale Beispiel für

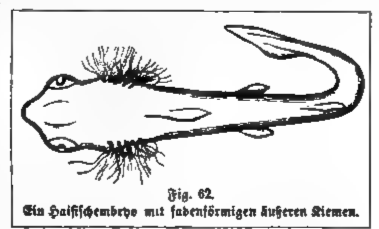
6. 29.

Fig. 61.

Borberleib eines Fluftrebies von ber linten Seite gefeben; ber Riemenbedel ift abgefontten, fo baf man bie Riemenboble mit ben barin befinblichen Riemen a. a., überblidt.

letteren Fall tann uns der Flußtrebs (Fig. 61.) dienen, während wir freie Kiemen 3. B. der Apus und Branchtpus beobachten. — Unter den Wirbelthieren finden sich bekanntlich Kiemen bei den Fischen und den Amphibien. Sie find hier in ihrem Bortommen beschränkt auf die Kopfregion des Thieres, woselbst sie den als Kiemenbogen bezeichneten Spangen auffihen und entweder frei über die Körperoberstäche hinausragen, wie 3. B. bei den Larven der Amphibien und den jungen Haifischen (Fig. 62.), oder aber von einem Riemendedel über-

Paifischen (Fig. 62.), ober aber bon einem Riemenbedel übergelagert, auf bas Innere einer besonderen Riemenhöhle besschränkt find, wie wir das bei jedem gewöhnlichen Fische besodachten können. Die Riemenhöhle öffnet sich durch eine äußere Riemenspalte nach außen und läßt durch diese Spalte das gebrauchte Athemwasser nach außen absließen. Die Aufnahme des Athem-

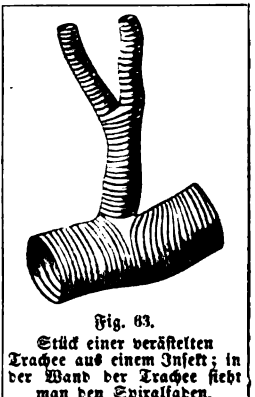


waffers aber erfolgt burch den Durmkanales. Letterer ist nämlich rechts und links zwischen den Riemenbogen bon Spalten (inneren Riemenspalten) durchbrochen, welche das durch den Mund aufgenommene Wasser in die Kiemenhöhle eintreten lassen.

Unter ben Organen, welche für die Luftathmung bestimmt sind, haben wir zwei Hauptsormen zu unterscheiden, die Lungen und die Tracheen. Die Trachen sind eine besondere Sigenthumsichleit der sustathmenden Gliederthiere, also der Inselten, Spinnen und Tausenbfüßer. Am charafteristischsten sind sie bei den Inselten ausgebildet. Unter Tracheen versteht man sustsührende Röhren, welche im Juneren des Körpers verlaufen, sich in der Regel in immer seinere Aeste und Zweige auflösen und mit ihren letzen Berzweigungen alle Organe umspinnen. Sie stehen durch besondere Deffnungen, welche sich in verschieden großer Anzahl rechts und sinks am Körper des Thieres besinden und Stigmen heißen, mit der Außenwelt in Berdindung. Der Kand eines berartigen Stigmas oder Luftloches ist sehr häusig mit oft außerst zierlichen Chitingebilden besetz, welche dazu dienen Schmutz und Staubtheile, die von der einströmenden Luft etwa mitgeführt werden, zurückzuhalten und so gewissermaßen wie ein Filtrirapparat zu wirten. Die durch die Stigmen eingeströmte Luft dringt die in die setzen Berzweigungen der Tracheen

§. 29. ein, giebt bort an die Organe des Körpers Sauerstoff ab und nimmt Kohlensaure auf. Durch rhythmische Bewegungen des Thieres wird die mit Kohlensaure bestadene Lust wieder durch die Stigmen nach außen gepreßt. Das erneuerte Einströmen geschieht dadurch, daß die Tracheen, sobald der auf sie wirkende Druck nachläßt, insolge der Elasticität ihrer Wandung sich wieder ausdehnen und dadurch die Lust durch die Stigmen ausaugen. Die Elasticität der Tracheen beruht darauf, daß die innerste Schicht der Tracheenwand aus einem elastischen Stosse, nämlich aus Chitin, besteht und sie wird noch wesentlich erhöht durch einen elastischen

gleichfalls aus Chitin bestehenden Faben, welcher der Innenseite ihrer Wandung in dicht aufeinander folgenden spiralig verlaufenden Windungen anliegt; biefer Kaden heißt der Spiralfaden (Fig. 63.). Bei den Spinnen findet sich eine andere Form innerer Lufträume, welche anscheinend mit den Tracheen nichts zu thun hat. Statt verästelter Luftröhren kommen bei ihnen unverästelte, einem platten Sade gleichende Lufträume vor, deren sich mehrere nebeneinanderlegen; fie entbehren auch eines Spiralfadens, munben aber geradeso wie die echten Tracheen durch Stigmen nach außen. Man hat diese Athmungsorgane der Spinnen als "Lungen" bezeichnet. Dabei ist aber wohl zu beachten, daß diese "Lungen" ber Spinnen vergleichend anatomisch betrachtet mit echten Lungen, wie wir sie gleich kennen lernen werben, nichts zu schaffen haben, sondern als eine eigenthumliche Abart der Tracheen anzusehen sind. Auch an den Tracheen vieler Insetten kommen sackförmige Erweiterungen, Luftsäcke ober Tracheenblasen, vor, welche des Chitinfadens



seiten kommen sacksörmige Erweiterungen, Luftsäcke man ben Spiralsaben.

oder Tracheenblasen, vor, welche des Chitinsadens entbehren und weniger in Beziehung zur Respiration als zum Flugvermögen zu stehen scheinen. Indem sich dieselben nämlich mit Luft füllen, wird das specifische Gewicht des Inseltes leichter; es wird durch diese Einrichtung ein gleicher Erfolg

und die Pneumaticität der Knochen. Dementsprechend sinden sich die Luftsäcke an den Tracheen unter den Insekten vorzugsweise bei den guten Fliegern.

erzielt wie bei den Bögeln durch die mit der Lunge zusammenhängenden Luftsäcke

Die andere Hauptform von Luftathmungsorganen, die Lunge, kommt bei den luftathmenden Wirbelthieren vor. Sie ist ein Anhangsgebilde des vorderen Darmabschnittes. Indem sich nämlich an der Bauchseite des vordersten Abschnittes bes Darmkanales, also auf dem Boden der Rachenhöhle, die Wand des Darmes aussacht und diese Aussachung sich an ihrem freien Ende gabelt, tommt es zur Bildung zweier sacförmigen, blindgeschlossenen Organe, welche mit einem beiben gemeinschaftlichen Rohre in die Rachenhöhle einmilnden. Das Rohr heißt die Luftröhre oder Trachea und hat den Zweck, die durch Mund und Rase in die Mundhöhle und Rachenhöhle aufgenommene Luft in die Lungen hineinzuleiten. Die Lungen selbst werden repräsentirt durch jene beiden sackförmigen Organe, die der Luftröhre ansitzen. Die Luftröhre besitzt an derzemigen Stelle, an welcher sie in das Mundstlick des Darmkanales mündet, eine besondere Einrichtung, welche das Eindringen von anderen Dingen als Luft zu verhindern imstande ist; es kann nämlich die spaltförmige Deffnung der Trachea entweder durch fefte Aneinanderlagerung der Spaltranber ober burch einen besonderen Dedel, ben Rehltopf. bedel ober die Epiglottis fest geschlossen werben. Die Luftrobre selbst befitt in ihrer Wandung Knorpelspangen oder Knorpelringe, welche ein Zusammenfallen bes Luftrohres verhindern und so der eingetretenen Luft freie Bahn halten. Die Knorpelstude in der Wand der Trachea erleiden an dem obersten Abschnitt der letteren verschiedenartige Umbildungen und werden so zu dem flutenden Stelet des Rehl. topfes (larynx), ben wir als Trager bes Stimmorganes an anderer Stelle etwas näher zu betrachten haben. Auch an dem unterften Abschnitte ber Luftröhre bauen die Knorpelstude der Wandung bei den meisten Bögeln ein kehlkopfahnliches Organ auf, welches man ben unteren Kehltopf (syrinx) neunt. Auch

dieses Organ gehört zu den Stimmorganen und ist dort näher zu besprechen. An ihrem untersten Ende gabelt sich die Luftröhre, um in die beiden Lungen einzutreten, man nennt die Gabeläste Bronchen (bronchi). Die Lungen selbst sind bei den niedrigst stehenden Formen unter den luftathmenden Wirbelthieren sackförmige Gebilde, beren dunne Wandung einen großen Hohlraum umschließt; bei ben höher ftebenden Formen, namentlich ben Bogeln und Säugethieren, werden fie immer fleischiger und ihr innerer Hohlraum wird zu einem System vielfach getheilter enger Raume. Bas aber in all' biefen Fällen die Lungen zur Athmung geeignet macht, ist ihre Beziehung zum Blutgefäßspstem. Ihre Wandungen sind nämlich die Trager einer großen Menge feiner Blutgefäße, welchen bas mit Rohlenfäure beladene Blut durch ben Kreislauf zugeführt wird. In den Lungen angekommen giebt biefes venose Blut, welches sich durch seine dunklere Farbe auszeichnet, seine Kohlensäure ab und nimmt dafür aus der in die Lungen eingeathmeten Luft Sauerstoff auf, um benselben weiterhin durch den Rreislauf allen übrigen Organen des Körpers zuzuführen. Durch die Sauerstoffaufnahme ist das Blut wieder hellroth geworden und hat wieder diejenigen Eigenschaften erlangt, die es in den Arterien des Körpers besitzt und die man deshalb als arterielle bezeichnet.

Für die Fortdauer des Athmungsprocesses ist es natürlich auch bei den Lungen unbedingt nothwendig, daß die einmal darin befindliche Lust, nachdem sie ihren Sauerstoff an das Blut abgegeben und basilt Kohlensäure aus demselben aufgenommen hat, erneuert wird. Dies wird erreicht durch ein abwechselndes Ausströmen und Einströmen der Lust in die Lunge, wobei sowohl die Elasticität der Lungenwandung als auch bestimmte Bewegungen der benachbarten Körpertheile, die man als Respirations oder Athembewegungen ber benachbarten Körpertheile, die man als Respirations geschiehen in rhythmischem Wechsel. Die Einathmung (inspiratio) geschieht dadurch, daß durch Einwirtung der Muskulatur die Brust sich erweitert; die Ausathmung (exspiratio) kommt dadurch zustande, daß gleichzeitig mit dem Erschlassen der Inspirationsmuskel die Elasticität des Lungengewebes in Thätigkeit tritt, wodurch die Hohlräume im Inneren der Lunge sich

verengern und die darin befindliche Luft ausgetrieben wird.

Im Vorstehenden wurden nur diejenigen Fälle ins Auge gefaßt, in welchen die Thiere entweder nur im Wasser oder nur in der Luft athmen. Run kommt es aber auch vor, daß ein und dasselbe Thier entweder gleichzeitig ober in verschiedenen nacheinanderfolgenden Lebensstadien Wasser und Luft athmet. Hierher gehört ein großer Theil berjenigen Thicre, welche theils im Wasser, theils in ber Luft leben und so eine Lebensweise führen, die man ebendeswegen amphibiotisch oder turz amphibisch nennt. Wie allbekannt, befinden sich die Frosche und Salamander in dieser Lage und werben beshalb Amphibien genannt. Bei ihnen haben wir Riemen und Lungen nebeneinander und wenn auch bei den meisten von ihnen bie Riemen auf die Jugendzeit beschränkt find und nachher ganz verschwinden, so daß das erwachsene Thier nur noch Lungen besitzt, so giebt es doch auch unter ihnen eine Anzahl Gattungen, welche ihre Kiemen mit in bas erwachsene Alter hinübernehmen und ihr ganzes Leben lang gleichzeitig mit Kiemen und Lungen athmen. Auch unter den Fischen giebt es eine nur wenige lebende Bertreter umfassende Gruppe, die Dipnoi, welche neben ihrer Kiemenathmung auch eine Lungenathmuna besiten.

An die allgemeine Besprechung der Athmungsorgane lassen sich die Organe, mit welchen die Thiere Töne und Geräusche erzeugen, anreihen, da sehr häusig, namentlich für die höheren Formen der Lautäußerung, die Athmungsorgane mit der

Bervorbringung der Laute in enger Beziehung fteben.

Die Organe der Cautäußerung.

Die Lautäußerungen, welche viele Thiere hervorbringen, sind entweder §. 30. Geräusche, d. h. Schallerscheinungen, welche durch nicht periodische Schwingungen der schallenden Theile hervorgerusen werden, oder Töne, d. h. Schallerscheinungen, welche durch periodische Schwingungen erzeugt werden. Was die Organe anbelangt, mit Hilse deren Geräusche und Töne gebildet werden, so kann man die Lautsäußerungen der Thiere in verschiedene Gruppen theilen:

§. 30. 1) Laute, welche durch Anschlagen bestimmter Körpertheile gegen fremde Körper erzeugt werden.

2) Solche Laute, welche durch Reibungen einzelner Körpertheile gegeneinander

entstehen, sog. Stridulationslaute.

3) Laute, welche durch schwingende Bewegung freier Körperanhänge hervorgebracht werden.

4) Muskellaute, welche durch Schwingungen, die bei kräftigen Contraktionen der

Mustel entstehen, erzeugt werden.

5) Laute, welche durch plötzliche Entleerung von Drüfenseireten gevildet werden.

6) Laute, welche durch das Borbeistreichen der Athemlust an schwingungssähigen Körpertheilen hervorgerusen werden; derartige Töne nennt man Stimmen.

7) Die nur dem Menschen zukommende Sprache, welche sich aus Lauten zusammenssetz, die wie die Bokale Stimmen sind, also durch die Athemlust erzeugt werden, oder wie die Consonanten Geräusche darstellen, welche durch besondere Bewegungen der Zunge, des Saumens und der Lippen entstehen.

Ein Beispiel für Laute, welche von Thieren durch Anschlagen ihres eigenen Körpers gegen fremde Körper erzeugt werden, können uns die Käfer aus der Gattung Anoblum geben, welche durch das Aufschlagen ihres Kopfes auf die hölzerne

Unterlage einen tidenden Ton hervorbringen, die fog. Todtenuhr.

Sehr verbreitet find Laute der zweiten Gruppe, sog. Stribulationslaute '. Die hierher gehörigen Einrichtungen für die Erzeugung von Geräuschen und Tonen durch Aneinanderreiben bestimmter Körpertheile, fog. Stribulationsapparate, kommen namentlich bei den Insekten vor, sehlen aber auch den Spinnen und Arebsen nicht gang und finden fich selbst bei einzelnen Wirbelthieren. Go z. B. erzeugen die Orthopteren ihre bekannten schnarrenden und zirhenden Tone durch besondere Stribulationsapparate, die fich an den Schenkeln der Hinterbeine oder an den Flugelbeden befinden. Bei den Feldheuschreden besteht der Stridulationsapparat aus zwei Theilen, einmal aus einer mit einer Reihe feiner Bahnchen besetzten Leiste an der Junenfläche der Hinterschenkel, der Schrillleiste oder Schrillader, und zweitens aus einer durch ihr scharffantiges Borfpringen ausgezeichneten Aber des Flügelgeaders in den Flügelbecken. Der Ton wird nun dadurch hervorgebracht, daß die Beuschrecke mit der bezahnten Schrillleifte des Schenkele Aber jene Aber der Flügelbede hinstreicht und auf solche Weise die Flügeldede zu tonenden Schwingungen bringt, ganz ahnlich wie der Geigenspieler mit dem Fidelbogen die Saite anstreicht. Bei den Männchen der Grillen und Heimchen wird das Gezirpe dadurch hervorgebracht, daß die Flügelbeden aneinandergerieben werden; jede Flügelbede besitzt eine Schrillaber, um damit eine bestimmte Aber der anderen Flügeldecke angeigen zu können. Bei den Männchen der Laubheuschrecken besitzt nur die linke Flügelbede eine Schrillaber, mit welcher sie bestimmte leistenförmige Pervorragungen der rechten Flügeldecke angeigt. Diese und verschiedene andere Formen von Stridulationsapparaten, welche sich bei Insetten, insbesondere bei den Käfern, vorsinden, werden wir bei den betreffenden Inseltengruppen näher kennen lernen. Unter den Arebsen kommt bei den Langusten (Palinurus vulgaris) eine Einrichtung vor, mit Hulfe beren das Thier ein knarrendes Geräusch hervorzubringen vermag; hier ist das unterfte bewegliche Glied der äußeren, größeren Fühlhörner der Träger des Stribulationsorganes. Auch Krabben aus der Gattung Ocypoda haben besondere Raspeleinrichtungen und zwar wieber an einer anberen Körperstelle, nämlich an dem erften Scheerenfuß ber rechten Seite. Unter ben Spinnen find die Arten ber Gattung Therid'um Befitzer eines Stribulationsapparates, welcher einen schwirrenden Laut hervorbringt und an dem Hinterende des Cophalothorax und dem Borberende des Abdomens angebracht ift. Die Stribulationsapparate, die bei einigen Fischen vortommen, find nur sehr unvolltommen ausgebildet; die Erzeugung eines Lautes wird bei ihnen nur baburch hervorgerufen, daß einzelne Körvertheile, 3. B. die Riemenbedel, Riefer, Schlundknochen, bei ihren Bewegungen über benachbarte Parttheile hingleiten ober fich in ihren Gelenken tnarrend bewegen. Co 3. B. bringt ber Mondfisch, Orthagoriscus mola, mit seinen Bahnen ein

¹⁾ Bon strideo id fnarre, fdwirre.

kirfchendes Gerausch hervor. Bu ben Stridulationsorganen kann man enblich §. 80. auch die Roffel ber Rlapperichlange rechnen, beren Bau und Entftehung wir an

anderer Stelle gu befprechen Gelegenheit haben merben.

Ale britte Gruppe von Lautaugerungen bei Thieren hatten wir biejenigen bejeichnet, welche durch ichwingende Bewegung freier Rorperanhange entstehen. Dabin gehoren vor allem alle biejenigen Laute, welche die gefiligelten Thiere durch bie Flugbewegungen ihrer Flugel bervorzubringen imftanbe find Befondere in ber Jufettenwelt find Lonbilbungen burch bie Schwingungen ber Flugel weit verbreitet. Sie finden fich beispieleweise bei den Fliegen, den Dillden, den Bienen, find aber bei ihnen nicht die einzigen und auch nicht bie wichnigften Tonapparate; lettere find bielmehr in befonderen Stimmwertzeugen gegeben, die wir gleich nachher zu erwähnen haben werben.

Sehr eigenthumlicher Art find bie Lautaußerungen ber vierten Gruppe, bie Dustellaute. Man tennt biefelben vorzugeweise von einigen Fifchen aus ben Gattungen Trigla und Cottus. Gie werben baburch hervorgerufen, baß fich Gattungen Trigla und Cottus. Sie werden dadurch gervorgerusen, das pas die Musteln mit trampshafter Schnelligleit zusammenziehen und dadurch in Schwingungen gerathen; die dadurch erzeugten Tone werden durch Resonanz der umgebenden Hohlräume des Körpers so sehr verstärkt, daß sie für den Beobachter hördar werden, gleichviel ob sich der Fisch in oder außerhalb des Wassers besindet. Auch durch plögliche Entleerung von Drüsensäften werden Geräusche und Tone erzeugt. Ein Beispiel dafür siefert der sog. Bombardirläser, Brachinus. Dieser Käfer sprift seinem Bersolger mit einem hördaren Knall das unangenehm riechende

Cefret eines am Binterleibe befindlichen Drufenapparates entgegen.

Bahrend bie zwei lettermahnten Arten von Lautaufferungen nur wenige vereinzelte Falle umfaffen, find Laute, welche durch die Athemluft hervorgerufen werden, weit verbreitet. Gie fteben mit ben Athmungsorganen in engfter Berbindung und tommen baburch juftande, daß die Athemluft bei ihrem Gin . ober Ausströmen an schwingungsfähigen Gebilben vorbeistreicht. Man nennt solche Laute Stimmen, die betreffenden Einrichtungen beißen Stimmorgane und wenn bas ichwingende Gebilbe

beutlich ale besonderes Organ ausgebildet ift, fo hat es gewöhnlich die Geftalt eines gespannten Bandes und heißt Stimmband. Da die Stimmbilbung mit ber Athemluft bewirft wirb, fo ift es verständlich, daß ben verschiedenen Ginrichtungen, welche fich für die Luftathmung bei den Thieren finden, auch berichiebenartige Stimm-organe entsprechen werben. Unter ben Birbeltolen find es nur bie Infetten, bei welchen Stimmorgane jur Ausbildung gelangt finb. Beboch befiben nicht alle Jufelten eine Stimme, fondern nur ein Theil berfelben, insbesondere bie Dipteren und Dymenopteren. Im allgemeinen haben die Stimmorgane ber Infeften bas Uebereinstimmenbe, daß fie an ben Deffnungen ber Luftrobren, an ben fog. Stigmen, angebracht finb. Bei ben Bliegen g B. führt bas Stigma junachft in eine Trachemblafe, bie fog. Brummboble, in welcher fich frei in die Poble hineinragende Stimm. bander befinden, welche burch die bei ber Mus-athmung vorbeiftreichenbe Luft in Schwingungen verfeht werben tonnen (Fig. 64.). Bei ben Birbelthieren findet fich eine Stimmbilbung befanntlich bei ben Saugethieren, Bogeln, Frofchen und Aroten allgemein verbreitet. Sie wird hier in der Luftröhre erzeugt und zwar entweder in dem oberften Abichnitt, bem Rehftopf, ober wie bei ben Bogeln in bem unteren Begirte ber Luftrobre, welcher bei ihnen zu einem eigenthilmlichen, ben

ø 8Hg. 64, Stigma bon ber Bruft einer Stubenfliege bon aufen gefeben bei 65 facher Bergrößerung; ur ber Ranb bes Etigmas, ab bas Stimmband,

übrigen luftathmenden Wirbelthieren sehlenden, unteren Kehlsopf umgebildet ist; Stimmbänder sind hier immer vorhanden. Jedoch kommen auch Stimmen bei einzelnen Reptilien und den geschwänzten Amphibien vor, ohne daß eigentliche Stimmbänder vorhanden wären. So geben die Tritonen mitunter einen Ton von sich, der nur durch das schnelle Borbeistreichen der Luft an den Rändern der sehr verengten Deffnung des Kehlsopses in den Schlund hervorgerusen wird. In der gleichen Weise wird auch der zischende Ton der Schlangen erzeugt. — Sehr eigenthümlich und der Erwähnung werth ist auch der Laut, den die Cobitisarten mit Hilse der Athemluft bei ihrer Darmathmung (§. 29.) hervorbringen können. Die aus dem After austretende Athmungsluft kann denselben nämlich mit einem kollernden Geräusch verlassen.

7. Die Excretionsorgane.

Für die Ausscheidung berjenigen Produkte des Stoffwechsels, welche für das Thier selbst weiter keine Berwendung mehr finden, sondern theilweise sogar bei ihrer Anhäufung im Körper dem Thiere schädlich werden könnten, treten besondere Excretionsorgane auf. Für die gasförmigen Ausscheidungen, namentlich die Rohlenfäure, werden dieselben Organe benutt, die den Sauerstoff aufnehmen, also die Athmungsorgane (§. 29.). Flüffige und feste Ausscheibungen von nicht weiter verwendbaren Stoffwechselprodukten aber erfolgen durch besondere Organe. Schon bei den Protozoen treten bläschenähnliche Räume in der Leibessubstanz auf, welche ihren flüssigen Inhalt offenbar aus dem Stoffwechsel beziehen und benselben burch rhythmische Contraktionen nach außen entleeren (contraktile Bacuolen). Bei ben Cölenteraten und Echinodermen find bestimmte Excretionsorgane bis jetzt nicht nachgewiesen. In verschiedener Art der Ausbildung begegnen wir denselben bei ben Würmern. Bei einem Theile biefer Thiergruppe, ben Plattwürmern und Rundwilrmern, findet sich ein System von Kanälen, welche in symmetrischer Anordnung im Körper vertheilt find und entweder nur durch einen ober durch mehrere Orffnungen (Excretionsporen ober Wassergefäßporen) nach außen munben. Kanale find mit heller mafferiger Flüssigkeit erfüllt, weshalb ber ganze Apparat auch ale Baffergefäßinftem bezeichnet wirb. An bestimmten Stellen find in ben Kandlen Flimmerhaare angebracht, welche zur Fortbewegung ber Fluffigkeit bienen. Bei den gegliederten Würmern besteht der Excretionsapparat aus schleifenförmig gewundenen Ranalen (beshalb auch Schleifenkanale genannt), beren in jebem Segmente ein Baar auftreten tann. Wegen bes letteren Umftanbes werben fie gewöhnlich als Segmentalorgane bezeichnet. Jebes Segmentalorgan munbet mit einer inneren stimmernden Deffnung birekt in die Leibeshöhle, während die äußere Deffnung unmittelbar nach außen führt. Beachtenswerth ist, daß diefe Organe aber nicht einzig und allein als Excretionsorgane funktioniren, sonbern in vielen Fällen auch zur Ausfuhr der frei in die Leibeshöhlenfluffigkeit gelangten Geschlechtsprodukte, Eier und Samenfäden, dienen. Bei den Gliederthieren haben die Malpighi'schen Gefäße die Bedeutung von Excretionsorganen. Es find das dunne meist langgestreckte Drufenschläuche, welche bei den luftathmenden Gliederthieren an der Uebergangsstelle des Mitteldarmes in den Enddarm einmunden und bald nur in wenigen (eins bis vier) Paaren, bald aber auch fehr zahlreich vorhanden find. Auch bei ben Mollusten find besondere Excretionsorgane allgemein verbreitet und werden, wie bei ben Wirbelthieren, als Nieren bezeichnet; fie liegen, falls nicht die eine von ihnen verklimmert ift, in jeber Körperhälfte als ein meift geräumiges Organ, welches abulich wie bie Segmentalorgane ber geglieberten Würmer mit einer außeren und einer inneren in die Leibeshöhle munbenden Deffnung versehen ift. Bei den Muscheln werden die Rieren auch als Bojanus'iche Organe bezeichnet. Die Excretionsorgane ber Wirbelthiere oder die Rieren liegen als ein paariges Organ jederseits an der Rückenwand der Leibeshöhle. Ihr Secret wird Barn ober Urin genannt und ist entweder fluffig, wie bei den Saugethieren, Amphibien und Fischen, oder wie bei ben Bögeln breitg, oder wie bei ben Schlangen fest. Die wesentlichsten Bestandtheile ber Rieren find die Rieren. ober Barnkanälchen, welche in ihrer ursprünglichen Gestalt mit einer wimpernden

Deffnung in die Leibeshöhle milnben und mit welchen fich ftete ein fnauelformig aufgewundenes arterielles Blutgefäß in ber Beife verbinbet, baß letteres in eine tapfelartige Erweiterung des Harnkanälchens zu liegen tommt. Diefe tapfelartigen Musweitungen bes Barntanalchens werben Malpighi'iche Körperchen genannt, bet barin gelegene Befagknanel Glomeralus (Fig. 65.). Die Riere befitt in ber Regel eine ungemein große Bahl bon Barntanalden unb Dafpighi'ichen Rorverchen. Der Barn wird in den letteren aus bem Blute abgeschieben und gekangt auf folche Weise in Die Barn-Darntanalden. tanalchen verbinden fich fchlieflich alle miteinander, fo daß jede Riere einen einzigen Bauptous. führungegang, ben Barnleiter ober Ureter, befist. Die beiben Barnleiter ber rechten und linten Riere mfinden entweder direft nach außen ober fie entleeren ben born in blafenformiges Organ, bie Parublase (venica urinaria), aus welcher eine Barnröhre (uretbra) nach außen führt.

Fig. 65.
Drei Malpigbi'iche Rorperchen 1, 2, 3, aus ber Riere eines Ralbes, 200 mal vergrößert; H harnstanälden, B bie Kapfelwand bes Malpigbi'ichen Körperchens, A Arterie mit ihren an bie Malpigbisichen Körperchen berautretenben Zweigen a. a. a.; c und e bie aus ben Malpigbi'ichen Körperchen wieber austretenben Blutgefäße.

8. Fortpflangung und Fortpflangungeorgane.

Soweit wir wissen, werben alle Thiere ausnahmslos von anberen ihnen ähnlichen §. 32. erzeugt. Letztre, die elterlichen Thiere, bringen neue Judividuen, die Nachsommen, hervor und pflanzen auf solche Beise die Art fort. Die Fortpflanzung seht überall das Borhandensein von elterlichen Individuen voraus und wird deshalb auch elterliche Zeugung (generatso parontälis) genannt. Früher nahm man allerdings an, daß außer der elterlichen Zeugung auch noch eine andere Entstehungsweise lebender Beschöpse vorsomme. Man glaubte, daß gewisse miedrigkehende Thierformen, wie z B. die Insussonsthierchen und die Eingeweidenürmer, ohne Eltern in geeigneten Flüsseisen von selbst entstehen könnten und nannte diese Art der Zeugung Urzeugung (goneratso spontanes.) Wenn man auch ganz im allgemeinen die Möglichseit einer Urzeugung in sehiger oder früherer Zeit nicht in undedingte Abrede stellen kann, so muß man doch betonen, daß es in der uns zeht umgebenden Welt noch in keinem einzigen Falle gelungen ist, den Beweis zu sichen, daß auch heute noch eine Urzeugung statistude. Und wenn auch die Descendenztheorie (§. 47.) sich genötsigt sieht, eine Urzeugung wenngstens in früherer Zeit anzunehmen und wahrscheinlich zu machen, so sprechen darum doch alle bekannten Thatsachen dasür, daß in der Jetzwelt alles Lebendige sich durch elterliche Zeugung sortpslanzt. Die elterliche Zeugung ist nun im einzelnen dei den verschiedenen Thieren eine ungleiche. Wir können als Hauptsormen derselben die ungeschlechtliche nud die geschlechtliche Fortpslanzung unterscheden, von denen jede wiederum in verschiedener Weise ausstreten kaun.

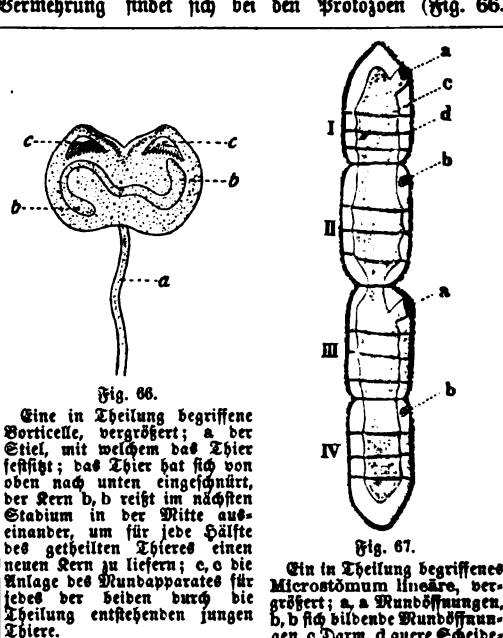
a. Die Formen ber ungeschlechtlichen Fortpffaugung. In ben einfachften 8. 88. Fällen geschieht die Bildung neuer Individuen auf bemfelben Wege, auf welchem eine Belle fich bermehrt, nämlich durch Theilung. Das elterliche Individuem

¹⁾ Spontaneus freiwillig, von felbft.

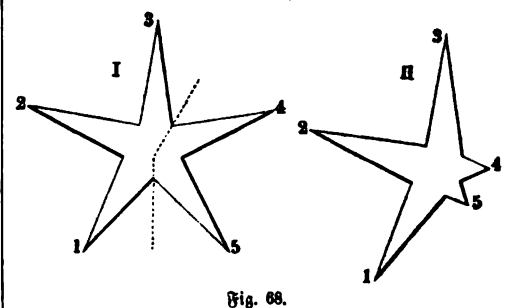
Bennid's Spuopfie, ir Thi. 3 Muft.

§. 33. wird durch eine immer tiefer und tiefer eindringende Furche in zwei Theile zerlegt, von welchen ein jeder noch während der Theilung mit allen Organen ausgestattet wird, mit welchen das elterliche Thier versehen war. Das elterliche Thier geht also über in zwei junge Individuen, von denen ein jedes ihm gleicht; sobald die beiden neuen Individuen gebildet sind, ist von dem elterlichen Thiere nichts mehr vorhanden, es ist aufgegangen in die beiden aus der Theilung entstandenen Individuen. Diese einsache Art der Bermehrung sindet sich bei den Protozoen (Fig. 66.)

in großer Berbreitung, und ift bei denselben nicht mit einer der felten Theilung vorausgeheuden Einkapselung elterlichen Individuums, einer sog. Enchstirung, verbunden, wie wir das bei den Protozoen näher kennen lernen werden. Das enchstirte Thier zerfällt dann in der Regel nicht nur in awei neuc Individuen, sondern durch fortgesetzte Theilungen in eine größere Anzahl, die burch Platen ber Cyfte in Freiheit gesett werden. Aber auch bei den Cölenteraten und den Würmern ist die Fortpflanzung durch Theilung tein seltenes Vortommnis. So z. B. vermehren sich viele Polypen durch eine Theilung und unter den Würmern bietetuns Microstomum lineare ein hübsches Beispiel biefer Bermehrungs. weise (Fig. 67.). Bereinzelten Fällen von Fortpflanzung durch Theilung begegnen wir auch bei Ecinobermen. Es giebt einzelne Arten von Afterien und Ophiuren, welche sich so zu theilen vermogen, daß 3. B. ein fünfarmiges Individuum (Fig. 68.) in ein zweiarmiges und in ein breiarmiges, ober ein sechsarmiges in zwei breiarmige zerfällt. der Theilung ergänzt sich bann jebes Theilftud, . B. das dreiarmige in Fig. 68, II dadurch, daß die fehlenden Arme nachmachsen, wieder zu einem



Ein in Theilung begriffenes Microstomum lineare, vergrößert; a. a Munböffnungen, b, b fich bilbenbe Munböffnungen, o Darm, d quere Scheiberwände ber Leibeshöhle; I, II, III, IV bie burch quere Theilung entstehenben noch mit einander verbundenen Thiere.



Der burch fig. I angebeutete fünfarmige Seeftern theilt fich entsprechend ber punktirten Linie in zwei halften; die eine biefer beiben halften, welche die Arme 1, 2, 3 umfast, hat fich in Fig. II burch Rachwachsen ber Arme 4 und 5 wieber zu einem fünfarmigen Thiere erganzt.

fünfarmigen, beziehungeweife fechearmigen.

Die ungefchlechtliche Berniehrung burch Anofpung ober Sproffung unterfcheibet fid) von der Theilung nur baburch, daß die Theilftlicke, welche fich von bem elterlichen Inderebaum obichnftren, febr viel fleiner als lehteres find und bemielben anfänglich nur wie knoipenförunge Auhänge anfigen, Die fich erft fpater vergrößern. Das eiterliche Indenbuum geht bier nicht in die Theilftude völlig auf, sondern bewahrt gegenüber benfelben feine Indundualität. Da aber der Unterschied zwischen Thering und Anolping nur durch die verhältnismäsinge Rienheit der Anolpe bebengt ift, so ist begreiflich, daß eine scharfe Grenze zwischen beiden Arten der ungeschlechtlichen Fortpflanzung nicht besteht, sondern daß beide durch Uebergänge mitemander verdunden sind. Die Anolping oder Sproffung ift in der Wehrzahl der Fälle eine äußere, d. h. die Anolpi ragt kor die auhere Abeperoberstäche des elterlichen Thieres hervor, feltener ift die Anofhung eine innere, bei welcher die Anofhe fich an der Wand eines inneren Raumes des elterlichen Thieres, 3. B. der Lerbeshöhle ober einer besonderen Bruthoble, entwickelt. Hilr beibe Fälle ber Rnofpung finden wir Beispiele bei ben Protojoen Menfere Knofpung ift febr verbreitet unter ben Schwämmen, Polypen, Bürmern, ferner bei ben Broojoen und ben Tunicaten. Sowohl die Knofpung als auch die Theilang fann daburch, bah fich die nen entstandenen Individuen nicht vollständig von einander trennen, sondern mit einem Theile ihres Rorpers in mehr ober meniger inniger Berbinbung bleiben, Anlag geben jur Bilbung von Thiertolonien ober Thierftoden. Bei ben Colenteraten werben wir zahlreiche Kolonienbildungen kennen lernen, ebenso ber ben Bryozoen und Tuncaten.

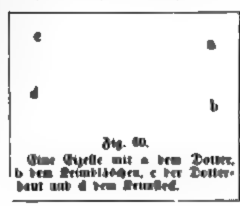
Als eine eigenthlimliche Art ber ungeschlichen Fortpflanzung wird noch bie fog. Reimbilbung miterfchieben. Dan verfteht barunter eine Forthflangungsweise, welche fich eing an die immere Anofpung auschließt, fich aber davon burch den Umftand unterscheidet, daß fich der Keim noch früher von dem elterlichen Judividuum abgrengt, als das dei der Knolpe der Fall ist. Die Unterscheidung zweichen Krim und Knolpe hat etwas gefünfteltes an fich und läßt fich profrisch micht burchführen. Die fille, in welchen man berfonmilicher Beife bie Bezeichnung "Meine" anwendet, werben wir im fpeciellen Theile biefes Buches ausflihrlicher

erbeitern mitssen.

b. Die gefdledtliche Fortpffangung ift baburch charafterifict, bag gwei ber- f. 34. fchiebene Fortpflanzungszellen, von benen bie eine als Ei, bie andere als Samengelle begerchnet wird, miteinander verichmelgen muffen, um die Bilbung eines neuen Indirebunine einzuleiten. Durch die Berbindung (Ronjugation) ber Camen-jelle mit ber Eigelle wurd die letiere befähigt fich meiter ju entwideln, fich ju therten und and thren Theriftlicken, das find die Embryonalzellen, ein neues Inbivibmen aufgubonen. Die geschlechtliche Fortpflanzung burch Er und Camengelle ift ber ben hoheren Thieren Die allein herrichenbe, fo bei ben Birbeithieren, Plieberthieren und Mollusten, während fie bei nieberen Thierformen, j. B. den Billemeen und Colenteraten, neben ber ungefchlechtlichen Bermehrung vortomint.

Die Eigelle bat gang allgemein bie form einer in ber Regel runben Belle von verhattnismafing bebeutenber Große. Gie befint bie Beftanbtheile, welche wir auch ber anderen Zellen finden — wur hat man fla gewöhnt, die Beftandtheile der Eizelle mit besanderen Ramen zu belegen. Den Zellfdryer des Eres nennt man Dotter, ben Rern Remblatchen und bas Reenforperchen Reimfied. Befitt bas Gi

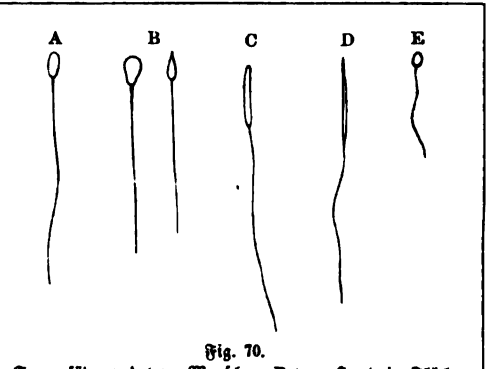
eine Bellhaut, fo wirb fie als Dotterhaut begeichnet Big. 69.1. In bem Dotter ber meiften Eier, beffen wichtigfter Beftanbibeil Protoplasma ift, findet man inchr ober wemger jahlreiche, größere ober fleinere, merft runbliche, mitunter aber auch edige, farter lichtbrechenbe umb haufig gelblich gefürbte Beimischungen, bie man als Dotterkorner, Dotterkageln, Cotterkörperchen und neuerbings zur Gegenfahr ju bem Protoplasma ale Deutoplasma bezeichnet hat. Det Deutopladma frielt in ber weiteren Entwidelung eine lediglich possive Rolle. Alle Lebeut-



§. 34. erscheinungen in dem sich entwickelnden Eie gehen von dem Protoplasma aus. Das Deutoplasma ist gewissermaßen nur ein für das sich entwickelnde junge Individuum ausgespeichertes Ernährungsmaterial, welches für die Unterhaltung der sich im Protoplasma abspielenden Lebensvorgänge nach und nach verdraucht wird. Die Eizelle wird in sehr zahlreichen Fällen von sesten (oder auch süssigen) Hüllen und Schalen umgeben, welche derselben vorzugsweise zum Schutze dienen, und wird dann mit sammt jenen Hüllen schlechthin als Ei bezeichnet. So z. B. stellt am Hühnereie die gelbe Dottertugel ganz allein die Eizelle dar, während das Eiweiß (das Weiße des Eies) und die Kallschale nur Umhüllungen der Eizelle sind. Die Form der Eischen ist im Thierreiche eine äußerst mannigsaltige, wie wir im speciellen Theile sehen werden.

Die Samenzelle ober das Samenkörperchen hat in der Mehrzahl der Fälle die Gestalt einer kleinen Zelle mit langem, deweglichem Schwanzfaden. Die kleine Zelle, welche den Schwanzfaden trägt, wird von letzterem als Köpfchen

Samenzelle unterschieden; die letztere heißt wegen ihrer fabenförmigen Gestalt auch Samenfaben. Der Schwanzfaden ist bei der lebenden und vollständig ausgebildeten Samenzelle in beständiger peitschenden Seine Auf-Bewegung. gabe ist es, mit Billfe seiner Bewegungen das Ei aufansuchen, in dasselbe einzudringen und durch Berschmelzung mit demselben den Anstoß zur weiteren Entwickelung eines neuen Individuume zu geben. Rig. 70. giebt eine Zufammenstellung verschiebener Samenfaben. Wegen

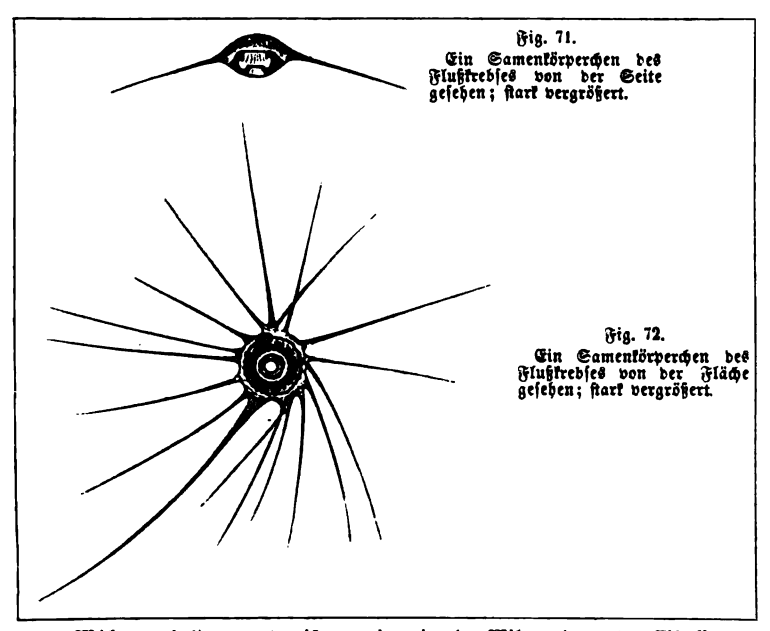


Samenfaben; A vom Menschen, B vom hund in Flacenund Kantenansicht, C vom hahn, D vom Frosch, E vom Barfch; 600 mal vergrößert.

der Bewegungsfähigkeit der Samenfäden hat man dieselben in früherer Zeit irrthümlich für selbständige thierische Organismen gehalten und ihnen den Namen Samenthierchen oder Spermatozoen beigelegt. Indessen nicht alle Samenzellen haben die den meisten zusommende saden oder peitschenförmige Gestalt; es giebt auch Samenzellen, welche andere Formen haben und des beweglichen Geißelsadens entbehren. Dahin gehören, um nur ein Beispiel anzusühren, die Samenzellen des Flußtrebses. Dieselben haben (Fig. 71 und 72)- eine sternsörmige Gestalt, die strahlensörmigen Fortsätze sind starr und unbeweglich und der centrale Haupttheil umschließt außer dem Kerne auch noch einen eigenthümlich gesormten Inhaltesörper.

Unter Befruchtung versteht man den durch die in die Eizelle eingebrungene und mit ihr verschmolzene Samenzelle gegebenen Anstoß zur Bildung eines neuen Individuums. Wenn die Bereinigung von Eizelle und Samenzelle außerhalb des Thieres stattsindet, so nennt man das eine außere Befruchtung. Bei den meisten Fischen z. B. entleert das Weidchen die Eier nach außen in das Wasser und das Männchen ergießt über die abgelegten Eier seinen Samen. Bei der inneren Befruchtung kommen Eizellen und Samenzellen im Inneren des Thieres in Berührung; die Samenzellen werden durch die Begattung von dem männlichen Thiere in das weibliche übertragen. In beiden Fällen sowohl bei innerer als bei äußerer Befruchtung muß die Bereinigung von Eizelle und Samenzelle, salls die erstere mit einer besonderen Hülle oder Schale umgeben ist, entweder geschen, bevor sich die silt die Samenzelle undurchdringliche Hülle oder Schale des Eies gebildet hat, oder aber die Eischale besitzt besondere Vessnungen, die eigens silr den Durchtritt der Samenzellen bestimmt sind. Derartige Dessnungen

¹⁾ Enepua Samen, Cwov Thier.



heißen Mikropyle"; entweder ist nur eine einzelne Mikropyle an der Eihülle vorshanden, oder es sind mehrere da und dann zu einem sog. Mikropylapparat zusammengruppirt.

c. Die Gefchlechtsorgane. Die Eizellen und Samenzellen entstehen burch §. 35. Umbilbung von Zellen einer epithelialen Zellschicht, welche man als Reimepithel bezeichnet. Es giebt Falle, in welchen fast jebe Stelle bes Spithels ber Leibeshöhle ober des Gastrovascularraumes (bei Colenteraten) als Reimepithel funttioniren tann; die Eizellen ober Samenzellen lösen sich schließlich aus dem Berhande mit den übrigen Zellen des Keimepithels ab und gelangen in den inneren Rorberhohlraum. Deiftens aber ift bas Reimepithel auf einen fleineren Bezirk beschränkt, welcher sich bann zu einem besonderen Organe entwickelt und als Geschlechtsbrufe bezeichnet wird. Entweder erzeugt das Reimepithel in einem und bemfelben Individuum nur Eizellen, dann heißt das betreffende Individuum weiblich oder Weibchen und wird zur Abkurzung mit dem Zeichen des Planeten Benus 🕹 bezeichnet; ift in diesen Fällen das Reimepithel auf ein besonderes Organ beschränkt, fo nennt man letteres Gierstod ober Ovarlum. Ober aber bas Reimepithel erzeugt in einem und bemselben Thiere lediglich Samenzellen, dann heißt das Thier ein mannliches ober Mannchen und wird jur Abkurzung mit bem Zeichen bes Planeten Mars & bezeichnet; ift die Entstehungsstätte ber Samenzellen zu einem befonderen Organ ausgebildet, so heißt letteres Boden ober Tostis (testiculus). Nun giebt es aber auch zahlreiche Thierformen, bei welchen in einem und bemfelben Individuum fowohl Gier als auch Samenzellen hervorgebracht werben; dasselbe besitzt dann in seinem Körper beibe Arten von Geschlechtsbrufen, nämlich Gierftod und Hoden; es ift dies z. B. der Fall bei den Bandwürmern und Saugwirmern. Ja bie Bereinigung tann noch weiter geben, so daß ein und diefelbe Geschlechtsbrufe Eizellen und Samenzellen liefert. Bei den meisten Schneden 3. B. ift eine folche Drufe vorhanden. Man nennt fie eine Zwitterbruse. Die Thiere aber, welche in einem und demselben Individuum, sei es in einer 3 mitterbrufe, fei es in gefonbertem Gierftod und Boben, beiberlei Be-

¹⁾ Mexpos Mein, πύλη Thure, Deffnung.

8. 35. schlechtsstoffe erzeugen, heißen Zwitter ober Hermaphrobiten und werben zur Abkürzung mit dem Zeichen & bezeichnet. Man unterscheidet demnach bei den sich auf geschlechtlichem Wege fortpflanzenden Thieren zwischen getrennt-

geschlechtlichen und zwittrigen.

Bei beiden Gruppen find nun außer den die Eier und Samenzellen liefernden Organen in der Regel auch noch besondere Einrichtungen vorhanden, um die Eier und Samenzellen nach außen zu führen. Man faßt fie zusammen als ausführende Geschlechtvorgane. Bei dem weiblichen Geschlechte nennt man den Kanal, durch welchen die Eier nach außen gelangen, Eileiter ober Oviduct. Derfelbe nimmt entweder die Eier unmittelbar aus dem Ovarium auf oder die letzteren gelangen bei ihrem Austritte aus dem Ovarium zunächst in die Leibeshöhle und erst von bort aus in den Gileiter, ber in diesen Fällen mit einer inneren Deffnung in die Leibeshöhle mundet. Wenn ein bestimmter Abschnitt des Gileiters die Gier langere Zeit beherbergt und sich zu diesem Zwecke erweitert, so nennt man ihn Gierhalter, und wenn die Eier ihre ganze Entwickelung zu jungen Thieren in ihm durchmachen, so beißt er Uterus ober Fruchthalter. Nicht selten figen in der Wandung des Gileiters besondere Drusen, die auch häufig mit kurzerem ober längerem Ausführungsgange dem Eileiter anhängen können; sie liefern in den meisten Fällen ein Setret, welches fich um die Gier ergießt und so ju einer schützenden Bulle fur die Eier wird. Diese Hullen können ganz oder nur in ihren oberflächlichen Schichten erhärten und badurch zu einer Eischale werben, welch' letzterer nicht selten auch anorganische Bestandtheile, namentlich Kalksalze, z. B. beim Bogeleie, beigemischt find. Alle derartige Drusen saßt man zusammen als Eihulldrusen. Eine fernere Eigenthümlichkeit, die sich bei nicht wenig Thieren im Zusammenhange mit dem Gileiter findet, ist eine Samentasche ober Recoptaculum sominis. Man versteht darunter eine gestielte ober ungestielte Aussachung, welche dem Gileiter anfist und dazu bestimmt ift, den bei der Begattung aufgenommenen Samen aufzubewahren, bis Eier, welche durch denselben befruchtet werden follen, den Eileiter paffiren. Den letten Abschnitt bes Gileiters, welcher mit ber außeren Geschlechtsöffnung nach außen mündet, bezeichnet man in benjenigen Fällen, in welchen eine Begattung und innere Befruchtung stattfindet, als Scheibe ober Vagina. Er ift bestimmt, bei ber Ropulation die Ropulationsorgane des mannlichen Thieres aufzunehmen.

Der Kanal, durch welchen die Samenzellen nach außen geführt werden, heißt Samenleiter oder Vas deferens. Auch an ihm können sich in seiner Wandung ober derfelben mit besonderen Ausflihrungsgängen anhängend verschiedene Drufenbildungen entwickeln, unter welchen sich zwei Gruppen unterscheiden lassen. Die erste Gruppe wird von Drüsen gebildet, welche ein flüssiges Sekret liefern, das fich den Samenzellen beimischt und mit ihnen eine Flüssigkeit bildet, die man Samen ober Sperma nennt. Derartige Drufen bezeichnet man mit einem aus der menschlichen Anatomie herlibergenommenen Ramen als Profiktabrusen. Das Setret derfelben ist zwar an und für sich kein wesentlicher Bestandtheil des Samens, da die Möglichkeit der Befruchtung eines Gies nicht von ihm, sonbern von der Gegenwart der im Hoden erzeugten Samenzellen abhängt. Immerhin scheint das Selret der Prostatadrusen nöthig um die Samenzellen eine kurzere oder längere Zeit lang am Leben zu erhalten. Andere Drufen, welchen man z. B. bei gewissen Warmern, Gliederthieren und den Tintenfischen in Zusammenhang mit dem Samenleiter begegnet, sondern ein schnell erhartendes kittartiges Sefret ab, mit Bulfe beffen eine geringere ober größere Angahl von Samenzellen ju einem oft sehr complicirt geformten Blindel miteinander vereinigt werden, welches man Spermatophor nennt. Diefe Spermatophoren find es bann, in welchen wie in einer Art von Berpaching die Samenzellen in das weibliche Thier Abertragen werden. Auch Aussachungen für eine fürzere ober längere Aufsbeicherung fertiger Samenzellen fonnen an bem Samenleiter auftreten und werben jum Unterschiebe von der an den weiblichen Geschlechtsorganen vorkommenden Samentasche als Samenblase ober Vesica sominalis bezeichnet. Häufig ist der letzte un-

¹⁾ Fpmapoontos, hermaphroditus balb Mann und halb Weib.

mittelbar nach außen führende Theil des Samenleiters durch eine kräftige Muskulatur in den Stand gesetzt den Samen auszuspritzen und heißt dann Ductus

ejaculatorius.

Bei den zwittrigen Thieren kann für die Ausführung der Geschlechtsprodukte ein gemeinschaftlicher Kanal vorhanden sein, ben man dann Zwittergang nennt, ober bie Kanale für bie Aussuhr von Ei- und Samenzellen find getrennt, bann führen fie diefelbe Bezeichnung, wie bei ben getrenntgeschlechtlichen Thieren (Gileiter, Auch die Anhangsgebilde, welche wir vorhin an Eileiter und Samenleiter tennen lernten, tommen in mannigfaltigen Bariationen bei zwittrigen

Thieren vor.

Sehr verschiedenartig find die Einrichtungen, welche zum Zwecke der Begattung und inneren Befruchtung bei getrenntgeschlechtlichen und zwittrigen Thieren auftreten. Man nennt sie Begattungs= oder Kopulationsorgane. Sie finden sich vorzugsweise bei den männlichen Thieren und sind dann immer so eingerichtet, daß fie in die weibliche Geschlechtsöffnung eindringen und die Samenfluffigkeit ober die Spermatophoren mit Sicherheit in dieselbe Abertragen können. Doch kommen auch bei weiblichen Thieren Ginrichtungen vor, welche für die Kopulation von Wichtigkeit find. Bon besonderem Interesse find die Fälle, die namentlich bei den Gliederthieren eine sehr weite Berbreitung haben und daburch ausgezeichnet sind, daß bestimmte Extremitaten zu Kopulationsorganen umgebildet find. Wir werden barauf bei den Gliederthieren näher zu sprechen kommen. Man bezeichnet die Begattungsorgane auch als äußere Geschlechtsorgane im Gegensatze zu den aus den Geschlechtsbrusen und deren Ausführungstanalen bestehenden inneren Geschlechtsorganen.

Außer den inneren und äußeren Geschlechtsorganen sehen wir, namentlich bei ben Wirbelthieren, aber auch bei vielen Wirbellosen, eine Reihe von anderen Unterschieden mannigfaltiger Art austreten, durch welche sich die beiden Geschlechter von einander unterscheiben. Man faßt alle dahin gehörigen Erscheinungen unter dem Ausbrude Gefchlechtsbimorphismus' zusammen. Go ift es bekannt, baß fich die männlichen und weiblichen Bögel in vielen Fällen an der verschiedenen Farbung des Gefieders ertennen laffen, daß ferner die Mannchen oft Auszeichnungen, wie z. B. der Kamm des Hahnes oder die Mahne des Löwen, besitzen, die den Beibchen fehlen. Oft ist bas Männchen burch eine größere Beweglichkeit, lautere Stimme, frarteres Gebig zc. vor dem Weibchen ausgezeichnet. Alle diese Ginrichtungen, die sich nur bei einem der beiden Geschlechter oder bei dem einen in anderer Ausbildung als bei dem anderen vorfinden ohne aber in unmittelbarer Beziehung zur Begattung zu steben, nennt man wohl auch fecundare Gefchlechtscharaktere. Sehr viele von ihnen stehen in enger Beziehung zur Brutpflege.

d. Die Brutpflege. Borzugsweise sind es die weiblichen Thiere, bei welchen §. 36. wir besonderen Einrichtungen für den Schutz und die Pflege der Eier und der Jungen begegnen; indessen find auch Fälle bekannt, an welchen sich die Männchen bei ber Brutpflege betheiligen ober bieselbe sogar ganz übernehmen. bie Bildung schützender Hullen und Schalen um die Eizellen ift eine Art von Brutpflege. Man kann die Eihlilen in verschiedene Gruppen eintheilen, einmal giebt es solche, welche von der Eizelle selbst gebildet werden und sich zu derselben verhalten wie eine Zellhaut zu der fie absondernden Zelle; man nennt die Zellhaut der Eizelle Dotterhaut. Sehr häufig aber lagert sich um die Eizelle, sei es daß biefelbe eine besondere Dotterhaut besitzt oder nicht, eine Hulle, deren Substanz von Zellen abgesondert wird, welche die Eizelle allseitig wie ein Kugelmantel umgeben. Die fich entwickelnde Eizelle liegt bann in der Mitte einer Zellenanhäufung, welche als Eifollikel bezeichnet wird. Die Zellenschicht des Eifollikels, welche sich wie ein Epithel Uber das Ei lagert, heißt Follikelepithel und ift entweder einschichtig ober mehrschichtig. Sondern nin die Zellen des Follikelepithels an ihrer ber Eizelle zugekehrten freien Oberfläche eine erhärtende Cuticularsubstanz ab, so entsteht rings um die Eizelle eine Bulle, die man häufig mit einem allerdings wenig zutreffenden Namen als Chorion bezeichnet. Außer Dotterhaut und Chorion giebt es nun noch eine Reihe von anderen Umhullungsschichten bes Gies, die aus

¹⁾ Bon dluoppos zweigestaltig.

Setreten gebildet werden, welche von besonderen Drufen abgesondert werden. Derartige Eihüldrusen sinden sich in sehr verschiedenartiger Form und Anordnung an dem Eileiter, oder es werden Hautdrusen, die in der Nachbarschaft der äußeren weiblichen Geschlechtsöffnung liegen, benutzt um mit ihrem Sekrete Bullen um die austretenden Gier aufzubauen, wie wir dies z. B. bei ben Regenwurmern tennen lernen werben. Oben sahen wir, daß bem Gie auch Rahrmaterial mitgegeben wird in Gestalt des Deutoplasmas. Auch darin kann man eine Art von Fürsorge für die Brut erblicken. — Andere Ginrichtungen der Brutpflege find bestimmt, die austretenden Gier an Orte zu bringen, welche ihrer weiteren Entwickelung gunftig find. Dahin gehören z. B. die bei vielen Insetten auftretenden Legeröhren, mit Hilfe deren die Thiere imstande sind ihre Eier direkt in die Erde oder in Pflanzen oder in andere Thiere hineinzuschieben. Andere Thiere, z. B. die Bögel, pflegen ihre Brut baburch, daß fie den abgelegten Giern mit Bulfe ihrer eigenen Rorperwärme die zu ihrer Entwickelung nöthige Wärme zuführen; in der Regel wird bas Ausbruten von den weiblichen Bögeln beforgt. Zum Schutze der Eier und der jungen Thiere bauen sehr viele Thiere Rester, die aber auch den erwachsenen Thieren als Zufluchtsort ober als dauernde Wohnung dienen; dahin gehören wie allbekannt die meisten Bögel, auch einige Fische, z. B. der Stichling, ferner zahlreiche Spinnen und Insetten; auch bei dem Restbau betheiligen sich oft die Mannchen oder besorgen denselben ganz allein, z. B. beim Stichling. In sehr vielen Fällen zeigt sich die Brutpflege barin, daß die Weibchen oder in selteneren Fällen die Mannchen die abgelegten Gier oder auch die jungen Thiere eine Zeit lang mit sich herumtragen. So tragen die Weibchen der Arebse die Eier an ihrem Hinterleibe festgeklebt. Bei den Bentelthieren liegen die saugenden Jungen in einer von einer Bautfalte gebildeten, am Banche bes Thieres befindlichen Tasche, dem Beutel. Bei den Fischen aus der Gruppe der Büschelkiemer (Lophobranchki) besitzen die Männchen an ihrer Bauchseite eine Tasche für die Aufnahme der Eier. Bei einem südamerikanischen Frosche, Rhinoderma Darwinki, gelangen die Eier sogar in den Rehlsack des Männchens. Bei der Pipa americana entwickeln sich bie Eier in maschenartigen Bruträumen der Alldenhaut des Weibchens. unserer einheimischen Geburtshelferfrote, Alytes obstetricans, widelt bas Mannchen sich die vom Weibchen abgelegten Gier um die Hinterbeine. Gine Menge anderer Beispiele eigeuthümlicher Einrichtungen ber Brutpflege werben uns bei der speciellen

Schilberung der einzelnen Thiere und Thiergruppen bekannt werden. 6. Dirette und indirette Entwidelung. Diejenigen Thiere, welche ihre Eier nach außen ablegen, nennt man ovipar (eierlegend), diejenigen aber, bei welchen sich die Eier im Inneren des mutterlichen Körpers entwickeln und als junge Thiere ben letteren verlassen, heißen vivlpar (lebendig gebärend). die Biviparität ist eine Art von Brutpslege, bei welcher der miltterliche Körper dem sich in ihm entwicklnden Eie und jungen Thiere entweder lediglich als schützende Bulle ober zugleich auch zur Wärme - und Rahrungszusuhr bient; so z. B. setzen sich bei den Säugethieren die Blutgefäße des mutterlichen Körpers mit den Blutgefäßen des jungen Thieres in direkte Bermittelung und führen auf solche Beise dem wachsenden jungen Thiere beständig neue Rahrung zu. Das junge in der Entwicklung begriffene Thier wird, solange es noch von der Cibille umschloffen ift, oder sich noch in dem Uterus des mstterlichen Thieres befindet, als Embryo y (oder Foetus) bezeichnet. Wenn der Embryo das Ei verläßt, so ist er in sehr vielen Fällen auf einem Entwickelungsftabium angelangt, in welchem er in allen wichtigeren Organisationsverhältnissen mit dem erwachsenen Thiere übereinstimmt; nur eine Größezunahme und die Heranreifung ber Geschlechtsprodutte ift noch nothig, damit aus dem jungen Thiere ein erwachsenes Thier werde. Diese Art der Entwickelung führt also vom Gie an auf direktem Wege zur Entstehung von Thieren, die ben elterlichen Thieren gleichen, und beißt deshalb dirette Entwidelung; fie findet fich 3. B. bei ben Saugethieren, Bögeln, ben meiften Fischen. Im Gegensate ju ihr fieht die indirette Entwidelung, bei welcher die Ausbildung des erwachsenen und geschlechtsreifen Thieres nur auf Umwegen erreicht wird. Aus dem Gie friecht

¹⁾ Epspool im Inneren eines anberen Rorpers feimenb und machfenb.

ein Embryo aus, welcher sich in seiner äußeren und inneren Organisation sehr §. 37. weit von der Organisation der elterlichen Thiere entfernt, oft soweit, daß man ohne Kenntnis der einzelnen weiteren Entwickelungsstadien die Zugehörigkeit des ausschlüpfenden Embryo zu der betreffenden Thierart nicht festzustellen vermag. Solange bie jungen Thiere die Berschiedenheiten, welche sie in ihrem inneren und äußeren Baue den erwachsenen Thieren gegenüber ausweisen, bewahren, heißen sie Larven. Die Larven leben in der Regel auch unter anderen Verhältnissen als die ausgebildeten Thiere; so führt z. B. die Larve (Raupe) des Schmetterlings eine ganz andere Lebensweise als der Schmetterling, die Seesternlarve ist ein freischwimmendes Thier, während der Seestern selbst auf dem Meeresboden sich triechend fortbewegt. Die Unterschiede der Larve vom erwachsenen Thiere bestehen darin, daß bei der Larve Organe sehlen können, welche bei dem Erwachsenen vorhanden sind, oder darin, daß bei der Larve bestimmte Organe und Körperabschnitte anders geformt find und andere Funktionen haben, als beim erwachsenen Thiere oder endlich barin, daß bei der Larve Organe auftreten, die dem erwachsenen Thiere fehlen und in sehr vielen Källen in offenbarem Zusammenhange mit den eigenthümlichen Lebensverhältnissen der Larve stehen. Diese der Larve eigenthumlichen Organe bezeichnet man im engeren Sinne als eigentliche Larvenorgane. Aus den Larven entsteht das ausgebildete Thier in der Weise, daß entweder nach und nach die der Larve noch fehlenden Theile des ausgebildeten Thieres auftreten und die eigentlichen Larvenorgane bis zum völligen Schwunde zurückgebildet werden, oder in der Beise, daß sich zwischen Larve und ausgebildetes Thier ein Stadium einschiebt, welches außerlich betrachtet als ein Stadium ber Ruhe erscheint, indem das Thier ohne Nahrungsaufnahme mehr ober weniger regungslos baliegt; während bieses äußerlichen Ruhestadiums vollzieht sich die Umbildung der Larve in das ausgebildete Thier und man bezeichnet das Thier, folange es fich in diesem Stadium befindet, ale Buppe (pupa). Die sämmtlichen Beränderungen aber, welche bie Larve in das ausgebildete Thier überführen, mögen fie mit ober ohne Puppenstadium sich vollziehen, bilden zusammengenommen die Berwandlung ober Metamorphose. Die Grenzen zwischen Metamorphose ober indirekter Entwickelung einerseits und direkter Entwickelung andererseits sind keine durchaus scharfen. Es giebt nicht wenige Thierformen, bei benen man zweifelhaft sein kann, ob man ihre Entwickelung eine direkte oder indirekte nennen soll. Zwischen der Entwickelungsweise und der Brutpflege besteht ein derartiges gegenseitiges Berhältnis, daß die Brutpflege vorzugsweise mit der direkten Entwickelung, der Mangel einer Brutpflege aber vorwiegend mit der indirekten Entwickelung verkulipft erscheint. Bei der direkten Entwickelung umschließen die Sier eine verhältnismäßig größere Menge von Nährmaterial, es ist mehr Deutoplasma in ihnen aufgespeichert; sie sind beshalb relativ groß und ermöglichen es dem Embryo mit Hulfe jenes Nährmateriales seine Entwicklung bis zu einer dem ausgebildeten Thiere sehr nahe kommenden Organisationsstufe in dem Eie zu durchlaufen. Wird den Giern nur wenig deutoplasmatisches Nährmaterial von dem mütterlichen Thiere mitgegeben, so erreicht der Embryo im Innern der Eihülle nur eine relativ niedrig stehende Entwickelungsstufe, verläßt dann das Gi und muß sich nunmehr das für seine Beiterentwickelung nöthige Material selbst erwerben. Je verschiedener die äußeren Berhältnisse, unter welchen das eben ausgekrochene junge Thier sich zu ernähren gezwungen ift, von benjenigen find, unter welchen bas erwachsene Thier lebt, um so weiter pflegt sich auch die Organisation des jungen Thieres von dem direkt nach der Organisation des Erwachsenen hinstrebenden Wege zu entfernen, um so häusiger und ausgeprägter ist das Auftreten vergänglicher Larvenorgane, um so verwickelter die ganze Metamorphose. Unter den ungemein zahlreichen Källen der indirekten Entwickelung soll hier nur an die allgemein bekannten Beispiele der Schmetterlings - und Kaferentwickelung burch Raupe und Puppe erinnert werben. In der Regel haben die Thierformen, welche eine Metamorphose burchmachen, in ihrer ausgebildeten fertigen Gestalt einen vollendeteren Bau, als in den Jugendstadien. Die ganze Entwidelung schreitet demnach von einfacher gebauten Jugendformen zu der höheren Organisation der erwachsenen Thiere vor. Man bezeichnet deshalb alle diese Berhältnisse auch als fortschreitende ober progressive Metamorphose im Gegensatzur ruckschreitenben ober regressiven Metamorphose. Unter letterer Benennung faßt man nämlich alle biejenigen Entwickelungsverhältniffe zusammen, in welchen das erwachsene fertiggebildete Thier im Bergleiche zur

Drganisation seiner Jugendstadien auf einen einsacheren, unvollsommeneren Bau zurücksinkt. Derartige Erscheinungen treten namentlich dann auf, wenn die Larven freilebende und freibewegliche Thiere sind, während die erwachsenen sessspiel und sehr oft schmarotzend leben. Um nur ein Beispiel anzusulhren, so haben wir unter den Krebsen des Meeres die Gruppe der Rhizocephalen oder Burzellrebse, deren Larven frei im Wasser umherschwimmen und wohlausgebildete Beine an ihrem deutlich gegliederten Körper erkennen lassen, während die erwachsenen Thiere an anderen Krebsen schmarotzen und unter vollständigem Berluste ihrer Beine zu einem unförmsichen Sace geworden sind (Fig. 73.), welcher in



teinerlei äußeren Merkmalen seine Krebsnatur erkennen läßt.

f. Generationswechiel (Motagonesia). Bei der direkten wie bei der indirekten Entwickelung gelangt das junge Thier schließlich auf eine Organisationsstufe, in welcher es bem elterlichen Thiere vollständig gleicht. Dasselbe tritt auch bei ber ungeschlechtlichen Bermehrung in der Regel ein. Run giebt es aber verschiedene Gruppen von Thieren, bei welchen das auf ungeschlechtlichem ober geschlechtlichem Wege erzeugte junge Thier niemals seinen Eltern ahnlich wird, sondern fich sowohl durch seinen Bau, ale auch durch die Art seiner Fortpflanzung und häufig auch durch seine Lebensweise von denselben unterscheidet. Erft die Nachkommen dieser Generation, also die Enkel der ersten, find es, die ihren Großeltern gleichen und sich auch auf dieselbe Weise fortpflanzen. War die erste Generation, also die Großeltern, geschlechtlich entwickelt, so vermehrt sich die zweite Generation, also die Kinber, auf ungeschlechtlichem Wege, die dritte Generation, die Enkel, erzeugt ibre Nachkommenschaft wieder auf geschlechtlichem Wege, dann folgt wieder eine ungeschlechtliche Generation u. s. w. Der Generationswechsel besteht also in dem regelmäßigen Abwechseln von geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Generationen. Die ungeschlechtlichen Generationen werden auch als Ammengenerationen bezeichnet: es folgen also hintereinander: Geschlechtsthier, Amme, Geschlechtsthier, Amme 2c. 2c. Bei den Bandwürmern z. B. ist der Bandwurmkopf die Amme, welche durch ungeschlichtliche Bermehrung die einzelnen Glieder des Bandwurmes erzeugt. Jedes Glied entwickelt sich zu einem geschlechtsreifen Thiere, erzeugt Eier, aus welchen bann wieder Bandwurmtöpfe entstehen, aus diefen bilden fich auf ungeschlechtlichem Wege wieder Bandwurmglieder und so geht der Wechsel fort. Bei den Trematoden ober Saugwürmern ift der Generationswechsel dadurch complicirter, daß sich zwischen Geschlechtsthier und Amme noch eine zweite ungeschlechtliche Generation, die man bann Großamme nennt, einschiebt. Dann folgen also der Reihe nach aufeinander: Geschlechtsthier, Großamme, Amme, Geschlechtethier, Großamme, Amme, Geschlechtsthier 2c. 2c. Großamme und Amme find dann immer durch Bau und Lebensweise von einander unterschieden. Außer den beiden schon genannten Thiergruppen (Cestoben und Trematoden) werben wir ben Generationswechsel, der im einzelnen sehr verichiebenartige Ericheinungen aufweist, noch der den Weedusen, den Salpen und einigen Insettengruppen genauer kennen lernen.

S. 39. Geterszenie". Mit diesem Ausbrucke bezeichnet man im Gegensate zum Generationswechsel die Auseinandersolge von lauter geschlechtlich entwickelten Generationen, die sich aber von einander durch die Berschiedenheit ihres Banes und ihrer Lebensweise nicht unerheblich unterscheiden. So erzeugt die parasitisch lebende Ascaris nigrovenösa Junge, welche sich in seuchter Erde zu einer geschlechtsreisen Form entwickeln, die verschieden von Ascaris nigrovenösa ist und als Rhabditis nigrovenösa benamt wird. Erst die Jungen dieser Rhabditis, die ein durchaus frei lebendes Thier ist, gesangen unter gewissen Berhältnissen wieder

¹⁾ Bon Etepog ber eine von beiben unt Jovela Beugung.

zur Form der parasitischen Ascäris nigrovenösa. Räheres über Ascäris nigro-

vendsa im speciellen Theile bei den Rundwürmern.

h. Partheusgenefis. Bei manchen Insetten (z. B. den Bienen und Blatt- §. 40. läusen) und Crustaceen (z. B. ben Branchiopoden und Daphniden) haben die Eier bestimmter Generationen die Fähigkeit sich zu einem neuen Individuum zu entwickeln, ohne daß fie vorher durch Bereinigung mit einer Samenzelle befruchtet Die Gier verhalten fich in diefen Fällen ähnlich wie Reime; fie werben aber bennoch als Eier bezeichnet, weil sie in derselben Weise in Eierstöcken entstehen, wie die der Befruchtung bedürftigen unzweifelhaften Eier, welche bei anderen Generationen derfelben Thiere vorhanden find. Nach Bau und Entstehung entsprechen die ohne Befruchtung fich entwidelnden Gier vollständig echten Giern und find insofern geschlechtliche Fortpflanzungstörper; ber Umstand aber, bag fie der Befruchtung nicht bedürfen um sich weiter zu entwickeln, läßt sie als ungeschlechtliche Fortpflanzungekörper erscheinen. Dan bezeichnet die Fortpflanzung durch derartige unbefruchtete Gier als jungfräuliche Fortpflanzung ober Parthenogenesses". Die wichtigsten Fälle parthenogenetischer Fortpflanzung werden wir

im speciellen Theile bei ben Crustaceen und Insetten tennen lernen

i. Rolonieubildung und Bolymorphismus. Wenn bei ber ungeschlechtlichen §. 41. Bermehrung die jungen durch Theilung ober Knospung neuentstandenen Individuen sich schließlich von dem mutterlichen Thiere nicht vollständig ablösen, sondern mit demselben in Zusammenhang bleiben, so entsteht eine Gruppe mit einander vereinigter Einzelthiere, welche man als Kolonie ober Stock bezeichnet. Rolonie wächst bann weiterhin badurch, daß die sie zusammensetzenden Ginzelthiere sich ihrerseits aufs neue ungeschlechtlich durch Theilung oder Knospung vermehren und die so entstehende neue Generation von Einzelthieren fich gleichfalls nicht ablöft, sondern mit der Rolonie in Zusammenhang verbleibt. Die Größe, welche die Kolonien auf folche Weise erreichen können, hängt natürlich auf der einen Seite ab von der Größe der Einzelthiere, auf der anderen Seite von deren Zahl. In der Regel ist die Zahl der zu einer Kolonie vereinigten Einzelthiere (Individuen) keine bestimmte, sondern schwankt in sehr weiten Grenzen. Die Form, in welcher Thierkolonien auftreten, ist zwar eine äußerst verschiedenartige, aber doch für die meisten koloniebildenden Thiergattungen und Arten bestimmten Gesetzen unterworfen. Im allgemeinen hängt die Form der Kolonien ab von der Art und Weise, in welcher die gegenseitige Berbindung der Einzelthiere zustande kommt. Go z. B. giebt es Rolonien, in welchen die Einzelthiere so unvollständig von einander getrennt und so innig vereinigt find, daß die Körperwände aller Einzelthiere zu einer einzigen gemeinsamen Masse mit einander verschmolzen sind. In anderen Fällen erstreckt sich die Berwachsung nur auf den unteren Körperabschnitt der Einzelthiere. Wieder in anderen Fällen find die Einzelthiere fast vollständig von einander getrennt, indem fie nur durch wurzelförmige Ausläufer, sogenannte Stolonen" mit einander in Nach der Gesammtform bezeichnet man die Kolonien als Berbindung stehen. massige, rasenförmige, baumförmige, seberförmige u. s. w. Die meisten Rolonien find feststigend, es giebt aber auch freischwimmende und friechende Kolonien Koloniebildung ist am häusigsten bei einzelnen Abtheilungen der Protozoen, dann bei den Schwämmen und Colenteraten (Korallen, Hhdroidpolypen, Siphonophoren), ferner bei den Bryozoen und Tunicaten. Bei all diesen Thiergruppen werden wir die naheren Berhaltniffe der Koloniebildung im speciellen Theile tennen lernen.

In den meisten Kolonien verhalten sich die Ginzelthiere in Bezug auf ihren Bau und ihre Lebensthätigkeiten gang gleichartig. Es giebt aber auch eine beträchtliche Anzahl von Rolonien, in welchen die Einzelthiere sowohl in ihrem Baue als auch in ihren Leistungen sehr verschiedenartig find. Indem nämlich bei biesen Kolonien bie Einzelthiere sich zu der ganzen Kolonie ähnlich verhalten wie die Organe zum Organismus, übernehmen fie bestimmte Leistungen im Interesse ber Rolonie und erfahren diefer speciellen Leistung entsprechende Umanberungen ihres Baues. Während 3. B. die einen vorzugsweise die Nahrungsaufnahme beforgen, übernehmen andere ben Schutz und die Bertheidigung der Kolonie gegen feindliche Angriffe, wieder

¹⁾ Bon naptevos Jungfrau und Tevenis Zeugung. 2) stolo Wurzelsproß.

andere beschränken sich in ihrer Thätigkeit auf die Fortpskanzung oder werden zu Bewegungsorganen der Kolonie. Die Verschiedenartigkeit im Baue der Einzelthiere richtet sich nach der Thätigkeit, welche von dem Einzelthiere im Dienste der Kolonie verrichtet wird. Hand in Hand mit dem Grade jener Arbeitstheilung zwischen den Einzelthieren der betreffenden Kolonien geht also der Grad der Verschiedenheit im Baue der Einzelthiere. Man nennt diese Verschiedenheit im Baue Polymorphismus vorhanden ist, als polymorphe Kolonien. Am höchsten entwickelt ist der Polymorphismus in den freischwimmenden Kolonien der Röhrenquallen (Siphonophoren).

IV. Abschnitt.

Aleber den Bauplan und die Regionen des Chierkörpers.

1. Der bilateral : symmetrische Bau.

§. 42. Den Körper eines Säugethieres, z. B. eines Hundes, können wir durch eine senkrechte Ebene in eine linke und eine rechte Balfte theilen. In beiden gleichgroßen Bälften wiederholen sich die meisten Organe in gleicher Anordnung; infolge bessen find beibe Halften einander ähnlich, eine ist das Spiegelbild ber anderen — ein Berhältnis, welches man bekanntlich als Symmetrie bezeichnet. Die Ebene, durch welche der Körper des Hundes in die beiben symmetrischen Hälften zerlegt wurde, heißt die Symmetrieebene ober auch die Mebianebene. Außer ihr ift am Säugethierkörper keine andere Ebene benkbar, welche denselben gleichfalls in zwei symmetrische Balften zerlegt. Ebenso wie fich in biefer Beziehung bie Saugethiere verhalten, verhalten sich auch die Abrigen Wirbelthiere, ferner die Tunicaten, Mollusten, Mollustorbeen, Gliederfüßer und Wilrmer. Alle diese Thiere werden, weil fie in dem zweiseitig symmetrischen Aufbau ihres Rörpers miteinander Abereinstimmen, als zweiseitig-symmetrische ober bilaterale Thiere, Bilateralla, zusammengefaßt. Die beiben rechts und links von der Medianebene einander gegenüberliegenden Hälften nennt man wohl auch Gegenstilde ober Antimeren". Die bilateral - symmetrischen Thiere bestehen also aus zwei symmetrischen Antimeren. Daß die beiden Antimeren symmetrisch und nicht congruent sind, liegt daran, daß bei allen bilateral-symmetrischen Thieren die Bauchseite anders organisirt ist als die Alldenseite. Die Bauchseite ist bei dem lebenden Thiere gewöhnlich nach unten gekehrt und unterscheibet sich sowohl in ihrer außeren Beschaffenheit als auch in ihrem inneren Baue oft sehr erheblich von der gegenüberliegenden Auckenseite. Außer Bauchseite (Unterseite) und Ruckenseite (Oberseite) unterscheidet man bei den Bilateralthieren immer noch vier anbere Hauptgegenden ober Regionen des Körpers: die vordere, die hintere, die linke und die rechte. Born heißt dasjenige Körperende des Thieres, welches bei ber Ortsbewegung in der Regel vorn liegt und die Mundöffnung umschließt; das entgegengesetzte Körperende heißt das hintere. Der vorberste Körperabschnitt grenzt sich oft deutlich von dem dahinter gelegenen Abschnitte ab und wird dann als Ropf bezeichnet. Der Kopf ist nicht nur durch ben Besit der Mundöffnung ausgezeichnet, sondern umschließt auch das Gehirn und ift vorzugsweise der Träger der Sinnesorgane, namentlich der Augen. Die einzelnen Organe des bilateral - symmetrischen Thieres sind entweder unpaar oder paarig. Die ersteren, wie z. B. der Darmkanal, treten nur in einfacher Zahl auf und liegen in der Medianebene. Die paarigen Organe aber, wie g. B. die Borberbeine und hinterbeine eines Säugethieres, find in der Weise angeordnet, daß fie in die rechte und linke Körperhälfte zu liegen tommen und zwar so, daß je zwei zu einem Baare gehörigen Organe, z. B. die beiden Borderbeine, einander

¹⁾ Bon πολύμορφος vielgeftaltig. 2) von dvti gegenüber und μέρος Theil.

genau gegenfiber liegen. Eine große Anzahl ber bilateral-fymmetrischen Thiere, 3. B. Die Gliederthiere, zerfällt in hintereinander gelegene Rorperabidmitte, in welchen fich die gleichen Organe ober Organtheile in gleicher Anordnung wiederholen. Aenferlich macht fich biefe Aufeinanberfolge gleichartig gebauter Abschnitte meift, aber nicht immer, badurch bemerflich, baß quere Furchen bie einzelnen Abichnitte von einander tremmen. Die einzelnen Abschnitte beißen Glieber ober Segmente und alle Thiere, beren Köper in berartige Abschnitte zerlegt ist, heißen geglieberte ober segmentirte Thiere. Reuerdings hat man filr die einzelnen hintereinander gelegenen Segmente im Segensate zu den oben besprochenen einander gegensiber siegenden Antimeren die Bezeichnung Metameren eingeführt Im einfachften Falle, 3. B. bei einem Laufenbfuß, find alle Segmente ober Dietameren bes Rorpers unter fich ziemlich gleichartig gebaut, fie beifen bann gleichartig ober homonom. In zahlreichen anderen Fallen aber, 3 B. bei ben Infesten, find die einzelnen Detameren bes Rorpers nur in dem Embergo und der Larve einigermaßen gleichartig, im ausgebildeten Thiere aber haben fie in einzelnen Bezirfen bes Körpers, an Kopf, Bruft und Hinterleib, verschiebenartige Umbildungen erfahren; fie heißen dann ungleichartig ober heteronome Segmentirung erreicht ihren ichariften Ausbrud baburch, bag bie Segmente einzelner Rörperregionen mehr ober minber vollftandig mit einander verschmelzen. werden diefen Berhaltniffen befonbere bei ben Glieberthieren begegnen und Diefelben dort näher zu betrachten haben.

2. Der rabiare ober ftrahlige Ban.

Sind Die Antimeren nicht bloß fpiegelbildlich gleich, b. h. fpmmetrifc, fonbern 8. 43. vollständig gleich, b. h. congruent, fo bezeichnet man fie als Strahlen und bie aus congruenten Antimeren aufgebanten Thiere ale ftrablige. Der hauptunterichieb

bell ftrahligen Baues ned bilateral. bem fummetrifchen liegt in ber Congrueng ber Antimeren. Dagu fommt, daß bei ben ftrablig gebauten Thieren bie Bahl ber Antimeren nur felten auf zwei beschränkt bleibt, fonbern meift vier, fünf, feche ober noch mehr beträgt. Die Bahl, in welcher bei ben einzeinen strahlig gebauten Thiergruppen die Antimeren vorzugeweise auftreten, nennt man bie Grunbjahí bes ftrabligen Baues. Go 3. B. ift die Grundzahl bei ben Schinobermen fünf; ein Seeftern 3 B. (Fig. 74.) besteht aus fünf Antimeren (den fünf Armen), welche unter sich congruent find und fich rings um die mittlere Are des

Fig. 74. Ein Seeftern von ber Unterfeite gefeben, in halber Grofe, als Beifpiel eines ftrablig gebauten Thieres.

Thieres, welche man als die Pauptare bezeichnet, anordnen. Aeußerlich und innerlich ift jebes der fünf Antimeren des Seefternes mit jedem ber vier anberen

¹⁾ Bon parci binter und papos Theil.

übereinstimmend gebaut; in jedem wiederholen sich dieselben Organe und Organtheile in gleicher Anordnung. Beim Seesterne wie auch bei allen anderen strablig gebauten Thieren sind die Organe des Körpers entweder nur in der Einzahl oder in größerer Anzahl vorhanden. Die in der Einzahl vorhandenen Organe, z. B. der Darm, liegen in der Regel in der Hauptare des Körpers, schicken aber oft in die Antimeren Fortsätze hinein, welche in ihrer Zahl der Zahl der Antimeren entsprechen. Die in größerer Anzahl vorhandenen Organe liegen in den Antimeren und wiederholen sich so oft als Antimeren vorhanden sind; sie sind entweder paarig oder unpaarig. In letterem Falle liegen fie in einer Ebene, burch welche bas Antimer in eine linke und rechte Balfte getheilt wird; diese Ebene wird auch hier als Medianebene bezeichnet, da sich zu ihr die beiden Balften des Antimers ebenso verhalten, wie die Hälften eines bilateral-symmetrischen Thieres zu dessen Medianebene. Die paarigen Organe oder Organtheile der Antimeren fallen in die beiden Seitenhälften und können fich parallel mit der Medianebene des Antimers öfters wiederholen. Die Aehnlichkeit, welche bei den Seesternen der ganze Körper mit einem Sterne und jedes Antimer mit einem Strahle dieses Sternes hat, erklärt die Bezeichnung Strahl oder Radius, welche hier für die Antimeren angewendet wird. Die Bezirke des Thieres, welche zwischen zwei Antimeren fallen, nennt man in entsprechender Beise Zwischenftrahlen ober Interradien. Nun lassen aber durchaus nicht alle ftrahlig gebauten Thiere ihren Bau schon in der außeren Körperform so beutlich erkennen wie das bei den Seesternen der Kall ist. Bei den meisten lehrt erst eine nähere Untersuchung, daß auch sie aus einer bestimmten Anzahl congruenter im Umkreise der Hauptare angeordneter Gruppen von Organen und Organtheilen bestehen. Es sind vorzugsweise die Echinodermen (Grundzahl fünf) und Cölenteraten (Grundzahl zwei, vier oder sechs), welche strablig gebaut find. Dieselben werben beshalb im Gegensatz zu ben aus zwei symmetrischen Antimeren zusammengesetzten Bilateralthieren als Strahlthiere ober Radiata bezeichnet. Wir werden bei der speciellen Betrachtung der Echinodermen und Colenteraten Gelegenheit haben, auf verschiedene Berhältniffe des radiaren Baues naber einzugeben.

Hier muß nur noch hervorgehoben werden, daß weder der bilateral symmetrische noch auch der strahlige Bau immer in vollendeter Gestalt zur Ausführung gelangt. Geringere und größere Abweichungen, welche die Regelmäßigkeit des Baues stören,

find durchaus nicht selten, wie wir vielfach sehen werden.

3. Der Thpus.

Für die Zerlegung des Thierreiches in größere Abtheilungen ist aber nicht einzig und allein der Gesichtspunkt maßgebend, ob die Thiere bilateral-symmetrisch ober radiär gebaut sind. Bur Feststellung des Bauplanes der größeren Abtheilungen muß an den fertigen Thieren auch noch die Bufammensetzung und bas gegenseitige Lageverhältnis ber Organe, sowie an dem fich entwickelnden Thiere die Entstehung ber Organe berucksichtigt werben. Auf solche Weise erhalten wir im Thierreiche eine Anzahl größerer Abtheilungen, von denen eine jede durch die Grundzüge der Entwickelung und Lagebeziehung der Organe in sich Abereinstimmt und von den anderen Abtheilungen unterschieden ift. Im Inneren einer jeden Abtheilung treten oft sehr weitgebende Umbildungen und Abanderungen der für die Abtheilung charafteristischen Berhältnisse auf, ohne daß diese aber jemals vollständig und spurlos verwischt werben. In ihrer Gesammtheit nennt man die bei jeder der größeren Abtheilungen auftretenden, ihr eigenthumlichen Grundzüge des Baues und der Entwickelung den "Typus" der betreffenden Abtheilung; so spricht man 3. B. vom Typus der Wirbelthiere, vom Typus der Mollusten zc. Neuerdings hat man fic gewöhnt das Wort "Typus" auf die größeren Abtheilungen, welche man sonft als Kreise und Unterreiche bezeichnet, selbst anzuwenden und nennt 3. B. die Wirbelthiere ober die Mollusten einen Tyvus. Man unterscheidet augenblicklich im Thierreiche im ganzen neun Typen, nämlich ben Typus der Vortobrata, Tunicata, Mollūsca, Molluscoidea, Arthropoda, Vermes, Echinodermata, Coelenterata und Protozoa. Die wichtigsten Merkmale biefer neun Inden find im Anfange bes speciellen Theiles überfictlich jusammengeftellt.

V. Abschnitt.

Die spstematische Anorduung und die Verwandtschaftsbeziehungen der Thiere.

Die Rategorien des Spftemes.

Indem wir die einzelnen Thiere, welche die Natur unserer Beobachtung dar- §. 45. bietet, mit einander vergleichen, ergiebt sich, daß auch nicht zwei Thiere zu sinden find, welche vollständig in jeglicher Beziehung mit einander übereinstimmen. Indessen ift der Grad ihrer Berschiedenheit ein sehr ungleicher. Zwei Tauben z. B. find unter sich vielleicht nur insoweit verschieden, daß die eine ein anders gefärbtes Gefieder trägt als die andere. Jede aber unterscheidet sich von einem Storch durch eine ganze Reihe von Merkmalen, z. B. durch die Körpergröße, die andere Form des Schnabels, der Beine und Fuße, der Flügel und des Schwanzes. Roch größere Unterschiede stellen sich bei der Bergleichung einer Taube mit einem Säugethiere oder einem Fische heraus. Und vergleicht man gar eine Schnecke ober einen Regenwurm mit ihr, so bedarf es schon eingehender Untersuchung, um Aberhaupt noch irgend welche Achnlichkeiten und Uebereinstimmungen aussindig au machen. Indem man nun die einzelnen Thiere nach bem größeren ober geringeren Grade ihrer Aehnlichkeit anordnet, erhält man Gruppen von Thieren, die in den für die Bergleichung benutten Beziehungen miteinander übereinstimmen. Findet man bei der Bergleichung einer Anzahl von Ginzelthieren, daß bieselben in so zahlreichen Punkten sich gleichen, daß man sie bei weniger sorgfältiger Betrachtung mit einander verwechseln könnte, so vereinigt man dieselben in eine Gruppe, welche man eine Art oder Species nennt. Da die zu einer Art vereinigten Einzelthiere oder Individuen trotz aller großen Aehnlichkeit nicht vollständig in allen kleinsten Einzelheiten ber Organisation mit einander übereinstimmen und auch diejenigen Merkmale, in welchen sie einander ähnlich sind, bei genauer Untersuchung noch kleine Unterschiebe erkennen lassen, so ist keines von ihnen eine ganz vollkommene Darstellung der Art. Nur indem man jene kleinen Unterschiede der Einzelthiere als unwesentlich außer Acht läßt, lassen sich die in geringerem ober höherem Grabe übereinstimmenden Mertmale als wefentliche bezeichnen; babei aber bleibt es, wie leicht erfichtlich ift, burchaus von der Scharfe ber Beobachtung und Bergleichung und jum Theil auch von dem Belieben des Beobachters abhängig, wo er die Grenze zwischen wesentlichen und unwesentlichen Mertmalen erbliden ju muffen glaubt. Mit anderen Worten bas, mas man eine Art nennt, ift nichts ficher Bestimmtes, uns von der Natur Gegebenes, sondern ein vom menschlichen Geiste gebildeter Begriff, welchem kein einziges wirkliches Individuum durchaus vollständig entspricht. Es wird vielmehr jede Art in ganz volltommener Weise nur durch ein gebachtes Individuum dargestellt. Dieses gebachte Individuum besitzt alle biejenigen Merkmale, welche sich bei Bildung des Artbegriffes als wesentliche ergaben in volltommener Beise und entbehrt alle diejenigen Merkmale, die bei Bildung des Artbegriffes als unwesentliche bei Seite gelaffen wurden. Die wesentlichen Merkmale nennt man in ihrer Gesammtheit den Artharafter oder die Artdiagnose. Ift ein bestimmter einzelner Artbegriff z. B. "Taube" auf die eben geschilderte Weise gebildet und es kommen neue Individuen jur Beobachtung, so werden diese letteren darauf geprüft, ob fie zu jener Art gehören ober nicht. Diefe Brufung tann ju verschiedenen Ergebniffen führen: 1) bas zu prufende Individuum befitt die für die Art aufgestellten wesentlichen Mertmale; stimmt also darin mit dem gedachten Individunm, welches die Art repräsentirt, überein — dann wird es dieser Art zugerechnet; 2) das zu prüsende Individuum stimmt mit dem gedachten Individuum nicht in allen Merkmalen Aberein, ein oder mehrere wesentliche Merkmale der Art sehlen ihm — dann kann es nicht mit dieser Art vereinigt werden, sondern es wird weiter 3) geprüft werben muffen, ob dasselbe nicht mit irgend einer anderen bereits aufgestellten Art Abereinstimmt, der es alsdann zugerechnet werden muß; ergiebt sich bei dieser

8. 45. weiteren Untersuchung, daß das vorliegende Individuum überhaupt mit keiner bis dahin aufgestellten Art vereinigt werden kann, dann muß entweder 4) eine neue Art für dieses Individuum gebildet werben, oder 5) eine der vorhandenen Arten insoweit umgebildet werden, daß ihre Merkmale auch auf das vorliegende Inbividuum passen, was gewöhnlich badurch geschieht, daß ein früher als "wesentlich" betrachtetes Merkmal aus bem Artcharafter gestrichen und zu den "unwesentlichen Merkmalen gerechnet wird. Bis hierhin haben wir uns nur von dem Grade der Aehnlichkeit einer Anzahl von Einzelthieren bestimmen lassen, dieselben in einer "Art" zusammenzufassen. Das Unfichere und Schwankende in der Abgrenzung der einzelnen Arten kommt besonders dadurch zustande, daß sich ein scharfer Unter. schied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Werkmalen nicht finden läßt. Wäre bem doch so, dann könnte man unter Art die Gesammtheit aller in ihren wesentlichen Merkmalen übereinstimmenden Einzelthiere verstehen. Da es aber nicht der Fall ist, so mußte man sich nach einem anderen Gesichtspunkte umsehen, von welchem aus eine bestimmtere Abgrenzung der Arten eine zeitlang möglich schien. Man zog nämlich bie Bermandtschafteverhältnisse mit in Betracht und erflärte alle bieienigen Individuen für zu einer Art gehörig, welche von einander abstammen und fruchtbare Nachkommen erzeugen. Aber auch dieser Gesichtspunkt befreit die "Arten" nicht aus ihrer unficheren Umgrenzung. Zunächst einmal ift zu bemerten, daß der Naturforscher verhältnismäßig selten Gelegenheit hat, die zu einer Art gerechneten Thiere auf ihre Abstammung zu prufen oder die Erzeugung fruchtbarer Rachkommen sestzustellen — für die sossilen Organismen ist das selbstverständlich überhaupt nicht möglich. Dann aber hat man bei verschiedenen Thieren, die von allen Forschern zu verschiedenen Arten gerechnet wurden und noch werden, seststellen können, daß sie durch Areuzung fruchtbare Nachkommen (Bastarde ober Hybride) zu erzeugen imstande sind, daß barin also keine für die "Art" ausschließlich charafteristische Eigenschaft gegeben ift. Bei biefer Unficherheit in ber Feststellung bessen, was man unter einer Art versteht und wie man die einzelnen Arten scharf und bestimmt abgrenzt, tann es nur natürlich und selbstverständlich erscheinen, daß es faum eine einzige Art giebt, über deren Aufstellung und Abgrenzung nicht mehr ober weniger berechtigte Meinungsverschiedenheiten vorgebracht worden sind ober boch vorgebracht werden könnten. Sehr viele Arten find von verschiebenen Forschern in verschiebenem Sinne aufgestellt worden und wo der eine zehn Arten unterschied, glaubte ein zweiter beren zwanzig aufstellen zu muffen, während ein britter bie Meinung vertrat, alle die betreffenden Einzelthiere ließen sich auf nur brei ober vier Arten vertheilen.

Die Art, Species, ift die unterfte und wichtigste Rategorie des Systems. berselben Weise wie die ähnlichen Individuen zu Arten mit einander vereinigt werben, laffen sich die ähnlichen Arten wieder zu einer Gruppe höherer Ordnung vereinigen, welche man Gattung ober Genus nennt. Die Merkmale, welche den au einer Gattung verbundenen Arten gemeinsam find, bilben zusammen den Gattungscharafter ober die Gattungsbiagnose. Bei der Aufftellung der Gattungen find die Schwierigkeiten der sicheren Abgrenzung nicht minder erheblich als bei der Abgrenzung der Arten, und dies umsomehr, als der andere für die Abgreuzung ber Arten herangezogene Gesichtspunkt der Abstammung und Erzeugung fruchtbarer Nachkommenschaft hier in Wegfall kommt, so daß die Gattungen lediglich auf dem Grade der Aehnlichkeit beruhen. Ebenso beruhen auch alle höheren Kategorien bes Spstemes lediglich auf bem Grade ber Aehnlichkeit. Indem wir diejenigen Gattungen, welche fich durch ben gemeinsamen Besitz einzelner Mertmale abnlich seben, vereinigen, erhalten wir Familien, aus ben abnlichen Familien werben Ordnungen, aus den abnlichen Ordnungen Rlaffen und aus den abnlichen Rlaffen Unterreiche ober Kreise (Typen) gebildet. Im Inneren dieser Hauptlategorien des Spstemes: Art, Gattung, Familie, Ordnung, Rlasse, Unterreich hat man bann noch Meinere Kategorien untergeordneten Ranges gebilbet, welche als Barietaten, Unterarten, Untergattungen, Unterfamilien, Unterordnungen, Unterflassen unterschieden werben. Die gemeinsamen Mertmale aller dieser größeren und fleineren Gruppen lassen sich ebenso wie bei ben Arten und Gattungen in knappen Worten ausammenfaffen und fo erhält man außer den Artbiggnosen und Gattungsbiggnosen auch

Familien -, Ordnungs -, Klassendiagnosen 2c. Wenn wir uns alle gebräuchsichen §. 45. Rategorien des Spsteines in ihrer Uebereinanderordnung klar machen wollen, so geschieht bas am besten etwa in folgender Weise:

Uebersicht der Kategorien des Thierreiches.

```
Thierreich (Regnum animale);
  Unterreich (Subregnum) auch Areis, Typus ober Phylum genannt;
    Elaffe (Classis);
      Unterllasse (Subclassis);
        Drdnung (Ordo);
           Unterordnung (Subordo);
             Familie (Familya);
               Unterfamilie (Subfamilia);
                 Zunft (Tribus);
                    Gattung (Genus);
                      Untergattung (Subgenus);
                        Section (Sectio) oder Abtheilung;
                          Art (Species);
                            Unterart (Subspecies) Race;
                               Spielart, Barietät (Varistas);
                                 Ginzelweien (Individuum).
```

Will man also die Stellung eines einzelnen Thieres im Thierspsteme genau angeben, so muß von ihm gesagt werben, zu welcher Art, Gattung, Familie, Ordnung, Rlasse und zu welchem Unterreiche basselbe gehört. Diese Einordnung eines Thieres in das System nennt man "bestimmen" ober "beterminiren". Ift bas betreffende Thier nur ber Art nach von einer bereits bekannten Art nicht verschieden, so ist die Bestimmung desfelben beendigt, sobald die Zugehörigkeit zu jener Art erkannt ift. Ift es aber nöthig für das zu bestimmende Thier eine neue Art aufzustellen, so muß auch bas Berhältnis dieser neuen Art zu ben schon bestehenden Gattungen gepruft werden. Ergiebt sich, daß die neue Art sich einer bestehenden Gattung einfügen läßt, so ift die Bestimmung abgeschlossen. aber auch die Grundung einer neuen Gattung nothwendig, so muß wiederum beren Berhaltnis zu der nachsthöheren Kategorie, also zu den Familien untersucht werben und so fort.

Durch Linne ift es allgemein eingeführt worden, daß jedes Thier mit zwei Namen belegt wird, von welchen der erste die Gattung, der zweite die Art bezeichnet. Durch diese doppelte Namengebung (binare Nomenclatur) wird das Berhaltnis eines jeden Thieres zu den beiden wichtigsten Kategorien des Systemes, den Gattungen und Arten, in kurzer Weise ausgesprochen. Man bedient sich zu ber Benennung lateinischer ober latinifirter Namen, da man baburch ben Bortheil erreicht, allen Gebildeten aller Nationen verständlich zu sein. hinter den aus Gattungs- und Artnamen gebildeten Doppelnamen pflegt man, gewöhnlich in Abkurzung, den Namen desjenigen Forschers zu setzen, von welchem das betreffende Thier zuerst unter diesem Namen beschrieben worden ist. Es ist dies deshalb für die genaue und wissenschaftlich brauchbare Anwendung der Namen nothwendig, weil nur auf solche Weise Mißverständnissen vorgebeugt werden kann. Mißverständnisse find nämlich dadurch möglich, daß häufig eine und dieselbe Thierart von zwei verschiedenen Naturforschern mit verschiedenen Namen ober umgekehrt zwei ganz verschiedene Thierarten von zwei verschiedenen Naturforschern mit gleichen Namen belegt worden sind. So hat z. B. Linne eine Eule als Strix passerina beschrieben und mit demfelben Ramen hat Bechftein eine andere bavon verschiedene Eule belegt. Gebrauche ich also biesen Namen, so muß ich dahinter durch die Abkfirzung L. (= Linne) oder Bechst. (= Bechstein) angeben, welche von beiden Arten ich meine. In ausführlichen Werken (und bei leicht zu beforgenden Berwechslungen auch in Meineren) setzt man dann, wenn ein Thier mit mehreren Namen belegt worden ift, hinter den Namen, den man für ben richtigsten hält, die übrigen, die als sinnverwandte (Synonyma) zu gelten

haben, in Klammern hinzu. Sehr oft wird von einem spätern Forscher nicht der ganze Doppelnamen, welchen ein früherer einer bestimmten Thierart gegeben hatte, beibehalten, sondern nur der Artnamen; der Gattungsnamen hingegen wird geändert, weil sich unterdessen eine neue Abgrenzung der Gattungen als nothwendig erwiesen hat. Z. B. heißt der Orang-Utan bei Linné Simsa satyrus; später hat Geoffroh von der Gattung Simsa die neue Gattung Pithecus abgegrenzt, welche den Orang-Utan umfaßt, derselbe heißt insolge dessen nunmehr Pithecus satyrus Goossor, weil Geoffroh ihn zuerst unter diesem Doppelnamen beschrieben hat. Will man andeuten, daß Geoffroh aber nicht die Art zuerst beschrieben hat, sondern nur die schon von Linne beschriebene Art in eine neue Gattung gestellt hat, so sügt man in Klammern hinzu (L.) oder (L. sp. ¹/₂), der Name wird dann also geschrieben: Pithēcus satyrus Geosser. (L.) oder Pithēcus satyrus Geosser. (L.) oder

Geoffr. (Simia satyrus L.).

Es giebt verschiedene Spsteme, d. h. nach dem Grade der Aehnlichkeit getroffene Anordnungen der Thiere. Dieselben erstreden sich entweder auf das ganze Thierreich ober nur auf einzelne Theile, so spricht man z. B. von einem Spstem ber Wirbelthiere, von einem System der Insetten, von einem System der Ruffeltafer 2c. Man unterscheidet dieselben gewöhnlich als künstliche und natürliche Systeme. Runftliche Syfteme beißen biejenigen, welche bei ber Bergleichung der Ginzelthiere nur ein einzelnes Organ ober Organspstem berlicksichtigen, so z. B. erhalt man ein klinstliches System, wenn man die Säugethtere lediglich nach ben Berschiedenheiten des Gebisses ober die Insekten lediglich nach den Mundtheilen ober die Fische einzig und allein nach ben Flossen klassisciett. Natürliche Systeme aber bemilhen sich die gesammte Organisation, nicht einzelne Theile berselben, und auch nicht nur die gesammte Organisation der ausgebildeten Thiere, sondern auch beren Entwidelungszustände ins Auge zu fassen und der Rlasfisitation zu Grunde ju legen. Ein vollendetes natlirliches Syftem fett bemzufolge eine weit umfang. reichere Kenntnis vom Baue und der Entwickelung der Einzelthiere voraus als alle klinstlichen Systeme. Aus diesem Grunde find die älteren Systeme sämmtlich kunstliche, da zur Zeit ihrer Aufstellung nur unzureichende Kenntnisse der Gesammtorganisation und der Entwickelung vorlagen. Mit dem fortschreitenden tieferen Eindringen in Bau und Entwickelung der einzelnen Individuen wächst bie Möglichkeit, ein naturliches System an die Stelle des kunftlichen setzen ju können. Wir find allerdings noch weit davon entfernt, ein vollendetes natürliches Spftem des Thierreiches aufstellen zu tonnen. Die heutzutage aufgestellten fogenannten natürlichen Spsteme find im Grunde genommen auch nur fünstliche, d. h. nicht die Gesammtorganisation berucksichtigende; sie werden aber dennoch den älteren kunftlichen Systemen mit Recht als etwas Bollfommeneres gegenübergestellt und können insofern wenigstens auch als natürliche gelten als sie sich bemühen, alle in Bezug auf Bau und Entwickelung der Thiere ermittelten Thatsachen zu bernafichtigen und sich mit der wachsenden Bollständigkeit dieser Thatsachen dem volllommenen natürlichen Spsteme ber Zufunft immer mehr nahern. Letteres wird einstmals der vollendetste Ausbruck der Achnlichkeitsbeziehungen der Thiere Die Achnlichkeitsbeziehungen ber Thiere nennt man auch Berzu einander sein. wandtschaft und spricht je nach der größeren ober geringeren Aehnlichkeit ber Gesammtorganisation zweier Thiere oder Thiergruppen von einer größeren, näheren ober geringeren, weiteren Berwandtschaft.

47. Um die Berwandtschaftsbeziehungen zu erklären, haben Lamard und Geoffron Saint-Hilaire im Ansange unseres Jahrhunderts die Abstammungslehre (Descendenztheorie) aufgestellt, welche dann in den drei letzten Jahrzehnten durch Charles Darwin und seine Rachsolger schärfer gesaßt und durch eine weitere Lehre, die man als Darwin'sche Theorie oder Selectionstheorie bezeichnet, besser begründet wurde. Die Grundaussassungen der durch Darwin vertiesten Descendenztheorie, des sogenannten Darwinismus, sind in Kürze die solgenden: Schon der Bergleich der jetzt lebenden Thierwelt mit derzenigen früherer Perioden

¹⁾ D. b. species.

ber Erbe, wie sie uns in den Bersteinerungen erhalten ist, lehrt, daß im Laufe der g. 47. Zeiten Thiere auf der Erbe auftraten, welche vorher nicht vorhanden waren, während andere, vorher vorhandene später ausstarben. Auch soweit Menschengebenken zurückreicht, haben wir sichere Kunde über das Aussterben einzelner Thiere. Die Thierwelt ist also nicht immer dieselbe geblieben, sondern hat sich in ihrer Gesammtheit nach und nach geanbert. Sie ift in beständigem Wechsel begriffen, ber freilich nur so langsam und allmählich vor sich geht, daß er uns in der kurzen Spaune des menschlichen Lebens nicht direkt bemerklich wird. Die allmähliche Umwandlung der Thierwelt beruht auf zwei Berhältnissen, erstens auf der Veränderlichkeit der Arten und zweitens auf der Erblichkeit. Was zunächst die Beränderlichkeit anbelangt, so steht zweifellos fest, daß die verschiedenen Arten, allerdings in verschiedenem Maße, imstande sind abzuändern, d. h. Merkmale zu bekommen, welche ihnen fruher fehlten ober fruher vorhandene Merkmale zu ver-Diese Abanderungen treten zunächst nur auf an einzelnen Individuen der Art, find individuelle Abanderungen. Tritt dieselbe Abanderung bei einer größeren Anzahl von Individuen auf und wird sie durch Bererbung auf die Nachkommen dieser Individuen übertragen, so wird sie mit jeder Generation beständiger und führt schließlich zur Bildung einer Abart der ursprünglichen Art, welche man auch als Race bezeichnet. Sind die Abanderungen noch nicht so beständig geworden, daß fie regelmäßig durch Generationen hindurch forterben, so nennt man fie Barietaten ober Spielarten. Barietäten find also beginnende Abarten. Thierzuchter benutzt die beiden Eigenschaften der Thiere: abzuändern und die Abänderungen zu vererben, um durch fortgesetzte Kreuzung berjenigen Individuen, welche eine bem Zwecke der Thierzucht entsprechende Abanderung, z. B. stärkeren Kettanfat, feinere Wolle, größere Schnelligkeit 2c., besitzen, auf klinstlichem Wege Abarten zu erzeugen. Auf solche Weise, durch fünstliche Büchtung, sind im Laufe ber Zeiten alle die verschiedenen Racen unferer Pferde, Rinder, Schafe, Hunde, Tauben, Hühner 2c. kurz unserer Hausthiere entstanden. Aehnlich wie in diesen Källen der Mensch verfährt, liegen aber auch die Berhältnisse in der freien Natur. Auch in der Natur giebt die Beränderlichkeit der Arten und die Erblichkeit der veränderten Merkmale den Anstoß zur Bildung neuer Abarten. Statt des bewußten Thierzüchters aber wirken in der freien Natur die äußeren und inneren Beziehungen der Thiere zu ihrer Umgebung auf das Auftreten und die Bererbung ber Abanderungen ein. Haben sich z. B. eine Anzahl Thiere seit langer Zeit unter denselben Berhältnissen der Lebensweise und Umgebung befunden und werden fie dann allmählich ober plötzlich in neue ungewohnte Berhältnisse gebracht, so können sie sich den letzteren anpassen, d. h. sie haben die Fähigkeit sich in ihrer Lebensweise und nach und nach in ihrem Baue so umzuändern, wie es die neuen Berhältnisse der Umgebung fordern. Doch geht diese Anpassungsfähigkeit weder gleich weit bei den verschiedenen Arten noch auch bei den verschiedenen Individuen einer einzelnen Art. Einzelne Individuen werden sich vollkommener anzupassen vermögen als andere. Dadurch bekommen die anpassungsfähigeren Individuen ein Uebergewicht über die anderen, welches ihnen im Bergleich zu jenen eine längere Lebensdauer und damit auch eine größere Sicherheit sich durch Kortpflanzung zu vermehren verschafft. Nach und nach werden in den aufeinander folgenden Generationen die weniger anpassungsfählgen Individuen immer seltener werden und schließlich aussterben. Die einzelnen Individuen stehen alle mit einander in einem auf ben Nahrungserwerb gerichteten Wettkampfe. biefem Wettkampfe, ben man gewöhnlich ben Rampf ums Dafein nennt, geben schließlich diejenigen Individuen siegreich hervor, welche zu den umgebenden Berbaltniffen am besten paffen; bie paffenbsten Abanderungen überleben die weniger passenden. Run aber ist die Außenwelt, in welcher fich die Thierwelt bewegt, feit unfaßbar langen Zeiten in beständigem Wechsel; fortwährend erleiden bie Berhaltniffe, in welchen eine Thierart lebt, Beranderungen, die Bodenbeschaffenheit, das Klima, die Pflanzenwelt, die Zahl der gleichzeitig Nahrung suchenden Thiere ac. — alles ändert sich. So erklärt es sich, daß der Rampf ums Dasein niemals zur Rube kommt, sondern fortdauernd wirkt und mit Bille der Anpassungsfähigkeit und Bererblichkeit neue Abarten und aus ben neuen Abarten neue Arten 2c. schafft.

Der Kampf ums Dasein wählt die zu den umgebenden Berhältnissen passendsten Individuen in ähnlicher Weise aus, wie der Thierzüchter die zu seinen Zwecken passendsten Individuen; nur mit dem Unterschiede, daß der Thierzüchter mit bewußter Absicht verfährt, der Kampf ums Dasein aber mit jener Nothwendigkeit, welche die ihn verursachenden Berhältnisse bedingen. Im Gegensatz zu der von dem Thierzüchter bei der künstlichen Züchtung getrossenen Auswahl spricht man bei der durch den Kampf ums Dasein herbeigeführten Auswahl von natürlicher Züchtung, natürlicher Zuchtwahl, natürlicher Auswahl, natürlicher Auswahl oder Selectionstheorie. Theorie deshalb auch die Theorie der natürlichen Auswahl oder Selectionstheorie.

Auf dem Boden der Abstammungstheorie und Selectionstheorie erhalten die Berwandtschaftsbeziehungen der Thiere, wie sie im natürlichen Systeme sich darsstellen, eine tiesere Bedeutung. Sie sind nicht nur der Ausdruck für den Grad der Aehnlichkeit, der nur bildlich mit einem Berwandtschaftsgrade verglichen wird, sondern sie drücken eine wirkliche Blutsverwandtschaftsgrade verglichen wird, sondern sie drücken eine wirkliche Blutsverwandtschaftsgrade verglichen wird, seiner schließt die Auffassung in sich ein, daß auf demselben Wege, auf welchem aus einer individuellen Barietät eine neue Spielart, aus dieser eine neue Race, daraus eine neue Art entstehen kann, alle unsere jetzt lebenden Arten sich von anderen jetzt noch lebenden oder schon ausgestorbenen Arten abgezweigt haben und so durch Berwandtschaft im eigentlichen Sinne mit einander verkultzt sind. Ebenso wie die Arten sind auch die Gattungen, Familien, Ordnungen, Rlassen in unabsehdar langen Zeiten aus einander hervorgegangen. So gelangt die Abstammungstheorie schließlich dahin, die ganze Thierwelt aus einem einzigen oder einigen wenigen ansänglich vorhandenen thierischen Organismen abzuleiten.

VI. Abschnitt.

Aleber einige allgemeinere Lebensbeziehungen der Thiere.

§. 48. Die Thiere stehen in vielfältigen, oft äußerst verwickelten Beziehungen zu ihrer Umgebung. Sie entnehmen berselben ihre Nahrung, sind beeinstußt von Licht und Wärme, von dem Feuchtigkeitsgrade der Luft, vom Sauerstoffgehalt und vom Salzgehalt des Wassers, von der Richtung und Stärke der Strömungen in der Luft und im Wasser n. s. w. In derselben Umgebung, welche den einen Thieren alles und jegliches dietet, was ihrem Wachsen und Gedeihen sörderlich ist, verwögen andere Thiere entweder nur kummerlich ihr Leben zu fristen oder sterben in kürzester Zeit. Zwei der wichtigsten Gruppen von hierher gehörigen Erscheinungen sind erstens die Einwirkungen des Klimas auf die Thiere und zweitens die durch den Nahrungserwerb bedingten Beziehungen der Thiere zur Außenwelt.

Was zunächst die Einwirkungen des Klimas anbelangt, so beruhen dieselben namentlich auf dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft, auf der Wärme und auf dem Lichte. Die Luft enthält immer eine gewisse Menge von Wasserdamps. Gewisse Thiere bedürfen eines größeren, andere eines weit geringeren Fenchtigkeits- grades der Luft. Die einen gedeihen besser in seuchter Umgebung, andere lieben mehr oder weniger trockene Gegenden. Manche Thiere können sogar einen überraschend hohen Grad von Trockenheit ertragen ohne zu Grunde zu gehen. Ja es giebt Thiere, wie z. B. viele Räderthiere und Tardigraden, welche bei hoher Temperatur sast vollständig vertrocknen und in einen Scheintod versallen, aus welchem sie durch Beseuchtung mit Wasser wieder aufzuleben vermögen. Auch die

Eier mancher nieberen Krebse besitzen dieselbe Eigenschaft.

Die Temperatur der Luft und des Wassers wirkt in verschiedener Beise auf die darin lebenden Thiere ein. So z. B. giebt es Thiere, welche bei nur sehr wenig Graden über dem Rullpunkte zu leben vermögen, während andere bei derselben Temperatur absterben. Andere können ohne Schaden eine Temperatur von einer Höhe ertragen, in welcher die meisten Thiere zu Grunde gehen würden. Aber nicht nur der Temperaturgrad an und für sich wirkt in ungleicher Weise auf die verschiedenen Thiersormen ein, sondern auch die Schwankungen, innerhalb deren sich das Steigen und Fallen der Temperatur bewegt, sind von großer Be-

deutung. Eurhtherm' heißen diejenigen Thiere, bei welchen sich die Schwankungen g. 48. der Temperatur, ohne den Thieren zu schaden, in weiten Grenzen bewegen können: ftenotherm' heißen diejenigen Thiere, bei welchen den Temperaturschwankungen nur ein geringer Spielraum bleibt, deffen Ueberschreitung für die Thiere schädliche oder gar tödtliche Einwirkungen zufolge hat. Für jede Thierart giebt es einen bestimmten Temperaturgrad, welcher für die Lebensthätigkeit diefer Art gunftiger ist als jeder andere; er wird als das Optimum' der Temperatur bezeichnet. Das Optimum tann für verschiedene Arten und selbst bei derselben Art für verschiedene Zweige ber Lebensthätigkeit ein ungleiches sein. Go z. B. ist bei ber Teichhornschnede (Lymnaeus stagnalis) berjenige Temperaturgrad, welcher filr die Nahrungsaufnahme und das Wachsthum der gunstigste, also das Optimum ift, ein anderer und zwar bedeutend höherer als das Optimum für die Geschlechtsreife, d. h. als berjenige Temperaturgrad, bei welchem Eier und Samen reifen. Das Optimum entspricht auch nicht immer dem Mittel zwischen dem höchsten Temperaturgrade (dem Maximum) und dem niedrigsten (dem Minimum), welcher überhaupt von dem betreffenden Thiere ertragen werden tann. Das Optimum kann näher an dem Maximum oder an dem Minimum liegen. Die von der Meteorologie festgestellten mittleren Temperaturen lassen sich also nicht als ein zutreffender Ausdruck für die Gunst oder Ungunst eines bestimmten Ortes für eine bestimmte Thierart betrachten. Der vortheilhafte oder schädliche Einfluß eines bestimmten Aufenthaltsortes in Bezug auf eine bestimmte Thierart hängt, soweit die Temperatur dabei in Betracht kommt, davon ab, ob 1) die Temperatur bes Aufenthaltsortes das jener Thierart eigene Optimum der Temperatur erreicht, oder nicht, und ob jenes Optimum kurzere oder längere Zeit, andauernd oder mit Unterbrechungen erreicht wird, 2) ob die Schwankungen in der Temperatur des Aufenthaltsortes über das Vänimum oder Väaximum hinausgehen, welches jene Thierart Aberhaupt ertragen kann. — Gin Sinken der Temperatur unter das Optimum bis zum Minimum äußert sich gewöhnlich dadurch, daß die davon betroffenen Thiere in ihrer Lebensthätigkeit herabgesetzt werben; fie verfallen in einen Ruhezustand, den man auch als Kältestarre bezeichnet hat. Hierher gehört auch die Erscheinung des Winterschlafes, der gleichfalls ein durch Erniedrigung ber Temperatur hervorgerufener Ruhezustand ist, in welchem die Lebensthätigkeit auf ein möglichst geringes Maß beschränkt ist. Winterschläfer giebt es sowohl unter den Wirbelthieren wie unter den Wirbellosen. Unter den Würmern sind es die Regenwürmer und Blutegel, bei welchen mit dem Sinken der Temperatur ein Rubestadium auftritt. Die Landschnecken ziehen sich im Winter in ihr Gehäuse jurud und verschließen deffen Eingang durch eine besondere Deckelbildung. im Baffer lebenden Lungenschnecken verfallen in einen schlafähnlichen, fast bewegungslofen Zustand. Biele Insetten halten in besonderen Bersteden, unter Rinden, Moos, in der Erde, im Schlamme und an anderen geeigneten Orten, ihre winterliche Ruhe. Sehr verbreitet ift der Winterschlaf bei Reptilien und Amphibien: Schlangen und Eibechsen verfriechen fich zur Abhaltung ihres Winterschlafes an geschützte und versteckte Orte; die Frosche vergraben fich in den Schlamm der Gewäffer. Unter den Saugethieren stellen die Fledermäuse und Nagethiere die beträchtlichste Anzahl von Winterschläfern. Die winterschlafenden Säugethiere haben die Fähigkeit die Temperatur ihres Körpers, so lange der Winterschlaf danert, der Temperatur der Umgebung anzupassen. — Es giebt Thiere, welche ein vollständiges ober theilweises Ginfrieren ertragen tonnen, 3. B. Fische, Kröten, Frosche. Andere Thiere haben dieselbe Fähigkeit, jedoch nur als Gier ober noch von der Gischale umhüllte Reime; dahin gehören die Gier mancher Insetten, Krebse, Burmer, ber Raderthiere und Bryozoen. — Auch die Steigerung ber Temperatur über bas Optimum hinaus führt zu einer Beeintrachtigung ber Thätigkeit der Organe. Die Thiere werden mit gestelgerter Temperatur schläfrig und matt und bei manchen tritt ein Sommerichlaf auf in Bestalt eines mit dem Winterschlase ganz ähnlichen Ruhezustandes. Durch immer weiter gesteigerte Temperatur tann eine Barmestarre und ichließlich der Tod herbeigeführt werden.

¹⁾ Espus weit, depuss warm. 2) στενός eng, δερμός warm. 3) tas Beste.

§. 43. Sommerschlasende Thiere kommen namentlich in den heißen Ländern zahlreich vor. Am bekanntesten ist diese Erscheinung bei dem Contotes ocaudatus von Madagascar und bei dem Reptilien Sidamerikas. — Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, daß gesteigerte Temperatur den Eintritt der Geschlechtsreise beschleunigt. Auch die Zeit der Embryonalentwickelung wird von der Temperatur beeinslußt, sodaß höhere Temperatur dieselbe abkürzt, niedrigere Temperatur aber dieselbe verlängert. So hat man sessgestellt, daß Froscheier dis zum Ausschlüpfen der Larven dei 10,5° C 21 Tage, dei 15,5° C aber nur 10 Tage brauchen. Auch die Dauer der Metamorphose ist in gewissem Grade abhängig von der Temperatur der Umgebung; bei 10,5° C dauerte die ganze Metamorphose des Frosches 285, dei 15,5° C aber nur 73 Tage. — Die Einwirkungen der Temperatur rusen in den gemäsigten Klimaten eine Periodicität in dem gesammten Thierleben hervor, welche sich darin äußert, daß das Optimum silr die große Mehrzahl der Thiere nur im Sommer erreicht wird; im Winter aber tritt bei sinkender Temperatur eine Zeit der Ruhe ein, dis die wärmere Jahreszeit wiederum eine Steigerung auf allen

Gebieten des thierischen Lebens hervorruft.

Das Licht macht nach verschiedenen Richtungen hin einen Einfluß auf die Organisation und Lebensweise ber Thiere geltend. Wir find aber in den meisten hierher gehörigen Fällen bis jetzt nicht imstande, uns Aber die Art dieses Einflusses genaue Rechenschaft zu geben. Der ursächliche Zusammenhang bestimmter Erscheinungen in Bau und Leben der Thiere mit Einwirkungen des Lichtes ist im einzelnen noch durchaus nicht hinreichend aufgeklärt. Die wichtigsten hier in Betracht kommenden Erscheinungen sind etwa folgende: 1) Bei einer Anzahl von wirbellosen Thieren, besonders bei Stentor viridis, Hydra viridis, Vortex viridis, Spongilla fluviatilis, Bonellia viridis findet sich in den Geweben des Körpers ein grüner Farbstoff. Man hat diesen Farbstoff mit dem Chlorophyll der Pflanzen, mit welchem er in vielen Beziehungen wirklich übereinstimmt, gleichgestellt. Es ist aber noch unentschieden und fraglich, ob biefer grune Farbstoff bei den genannten Thieren auch dieselbe Funktion hat, wie das Chlorophyll ber Pflanzen, nämlich unter Einwirkung bes Lichtes Rohlensaure zu zersetzen. Auch ist nicht überall mit Sicherheit constatirt, ob der bei Thieren vorkommende grune Farbstoff nicht vielleicht auf parasitisch in dem betreffenden Thiere lebende pflangliche Organismen zurliczufilhren ist. Einstweilen ist man noch nicht berechtigt, ben bei Thieren vorkommenden grunen Farbstoff, den man auch als Thiergrun bezeichnet hat, dem Chlorophyll der Pflanzen auch darin gleichzusetzen, daß er für das Thier dieselbe physiologische Bedeutung habe wie für die Pflanze, also unter Lichteinwirkung Rohlensäure zu zersetzen. 2) Eine bestimmte Abhangigkeit von Einwirkungen des Lichtes läßt fich in verschiedenen Lebensgewohnheiten der Thiere erkennen. So giebt es Thiere, welche bei Tageslicht ihre größte Thatigkeit entfalten, Tagthiere, und andere, welche erft bei dammernbem Lichte ober erft in der Racht, Dammerungsthiere, Rachtthiere, fich zu lebhafterem Treiben angeregt fühlen. Die Erfteren verfallen bei Dunkelheit in Schlaffucht, wahrend umgelehrt die Letteren am hellen Tage dem Schlafe obliegen. Dauernber Lichtmangel scheint bei manchen Thierformen die Urfache einer Rucbilbung ber Sehorgane zu fein, welche fich bis zum vollständigen Berluft derfelben fteigern kann. Beispiele dafür liefern uns verschlebene parasitisch lebende Thiere. fiten die frei lebenden Jungen der Trematoden Sehorgaue, welche sie beim Uebergange in bas entoparafitische, auf vollständige Dunkelbeit angewiesene Leben verlieren. Indessen tonnte man schon in diesem Falle einwerfen, daß auch obne Lichtmangel die Augen für den Parafiten, nachdem er einmal in seinen Wirth gelangt ift, überfillsfig werden und deshalb einer rudschreitenden Metamorphose anheimfallen. Für diese Auffassung spricht, daß wir auch bei Parafiten, welche wie manche Copepoden an burchaus nicht vollständig buntlen Orten 3. B. an ben Riemen von Fischen schmarogen, benfelben Berluft ber Sehorgane, mit welchen bie Larve ausgestattet war, wahrnehmen. Hier scheint es lediglich die parasitische Lebensweise, welche das Thier der Suche nach Rahrung, wozu es seine Augen brauchen könnte, fiberhebt, gewesen zu sein, welche ben Berluft ber Augen berbeigeführt bat. Aber nicht nur die Entoparafiten find Thiere, die in völliger Dunkelbeit

leben. Es giebt auch freilebende Thiere, die von beständiger Dunkelheit umgeben find. So lebt in den unterirdischen Grottengewässern von Krain der Olm, Protous anguinus, in gewissen Hoben Ameritas leben eigenthumliche Fische (z. B. Amblyopsis spelaeus), man kennt zahlreiche Insekten, z. B. Käfer aus ber Gattung Machaerites, Rrebse 3. B. Niphargus puteanus, Spinnen und Tausenbfüßer, welche in dunklen Söhlen ihr Leben zubringen. Ferner hat man aus den tiefften Meerestiefen, aus Tiefen von 8000-4000 Faben, wohin niemals ein Strahl des Tageslichtes bringt, eine Menge von oft abenteuerlich gestalteten Thierformen Alle diese Thiere leben ohne Tageslicht und dennoch ist nur ein Theil derselben ganzlich blind, ein anderer Theil besitzt unvollsommen entwickelte Augen und wieder ein anderer Theil hat ebenso entwickelte Augen, wie die nächstverwandten am Lichte lebenden Thiere. Auch hier kann man nicht ohne weiteres annehmen, daß ber Mangel des Lichtes die einzige Ursache für eine Rückbildung der Sehorgane gewesen sei. Böllige Dunkelheit, welche den Gebrauch der Augen verhindert, wird gewiß auf die Organisation der Augen einen schädlichen Einfluß ausüben können und in vielen Fällen auch wirklich ausüben, der unter Umftänden bis jum ganzlichen Berluft berselben sich steigern kann. Aber die Thatsache, daß es Thiere der Dunkelfauna giebt, welche in beständiger Racht leben und doch wohl entwickelte Augen besitzen, zeigt, daß die Einwirkung des Lichtmangels nicht bei allen Thieren von schädlichen Folgen sur das Sehorgan ist. 3) Das Licht scheint in sehr vielen Fällen in Beziehung zu stehen zu dem Auftreten der Farbstoffe (Bigmente) in der Haut. Ein großer Theil der in dunkelen Höhlen lebenden Thiere und beinahe alle Entoparasiten entwickeln in ihrer Haut kein oder nur unbedeutende Mengen von Pigment, infolge bessen waltet bei ihnen eine farblose, weißliche Haut vor. Diesen Fällen stehen aber andere gegenüber, welche zeigen, daß auch bei völliger Abwesenheit des Lichtes, z. B. bei den Thieren der Tiefsee, Der ursachliche Zusammenhang lebhafte Kärbungen der Haut vorkommen. zwischen Lichteinwirkung und Pigmentbildung in der Haut ist dis jetzt nicht hinreichend untersucht. 4) Genauer ersorscht ist eine andere Gruppe von Erscheinungen, welche in offenbarem Zusammenhange mit Lichteinwirkungen stehen. Biele Thiere besitzen nämlich die Fähigkeit, die Färbung ihres Körpers der Färbung ihrer Umgebung, von welch letzterer fie burch ihr Auge, also durch Bermittelung bes Lichtes, Renntnis erlangt haben, nach Belieben anzupassen. Man nennt biese Fähigkeit die "dromatifche Funttion". Diefelbe tommt z. B. bei ben Froschen, dann ferner bei zahlreichen Fischen (ben Arten ber Gattung Serränus, den Pleuronectiden, Leuciscus - und Gasterosteus - Arten, Perca fluviatilis, Godius Ruthenspärri æ) vor. Beim Frosche ist die chromatische Funktion am genauesten studirt. Das Pigment ift in besonderen Zellen der Haut, den sogen. Chromatophoren " angefammelt, welche die Kähigkeit haben, sich auf Reize zusammenzuziehen. Das Pigment in den verschiedenen Chromatophoren desselben Thieres ist an einzelnen Körperftellen verschieden, auch haben die tiefer in der Haut gelegenen Chromatophoren oft ein anderes Pigment (schwarz, braun) als die höher gelegenen (roth, gelb), ferner haben die Chromatophoren je nach ihrem Contraktionszustande eine hellere oder dunklere Färbung. Die Thätigkeit der Chromatophoren bringt infolge bessen wechselnde Färbungen der Körperoberfläche des Thieres zustande. wird geregelt durch das Nervenspstem, jedoch wie die Experimente gezeigt haben, nur unter der Boraussetzung, daß die betreffenden Thiere mit Bulfe ihrer Augen die Umgebung, in welcher fie fich befinden, sehen können. Man kann sich bavon burch folgende Beobachtung überzeugen. Befinden fich Schollen in einem Aquarium, beffen Boben mit weißem Sanbe belegt ift, so nimmt die Oberseite ihres Körpers (die Unterseite, mit welcher die Thiere dem Sandboben direkt aufliegen ift immer weiß) sehr balb eine helle, weißliche Gesammtfärbung an. Ift aber ein blindes Exemplar darunter, so vermag dasselbe die helle Färbung nicht anzunehmen, sondern zeigt eine buntle Oberseite.

In Bezug auf den Nahrungserwerb und die Art der Nahrung unter- §. 49. scheibet man: 1) Raubthiere, welche sich von lebenden Thieren ernähren und

¹⁾ Xpwua Farbe, popos tragent; Farbträger.

§. 49. also Fleischfresser, Carnivora's sind; 2) Pflanzenfresser, Phytophagen's ober Gerbivoren's, welche von Pflanzen leben; 3) Aasfresser, welche sich von verwesenden Thierstoffen ernähren; 4) Coprophagen's, welche die Auswursstoffe anderer Thiere fressen; 5) Omnivoren's, d. h. Alles fressende Thiere; 6) Parassten. Da die Lebensverhältnisse der Parasiten manches Auffallende und Eigen-

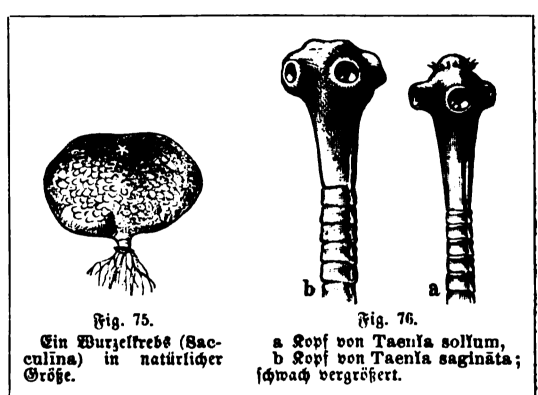
artige haben, so beburfen fie einer etwas näheren Besprechung.

Unter Barafiten ober Schmaropern versteht man überhaupt alle biejenigen thierischen und pflanzlichen Geschöpfe, welche bei anderen Thieren ober Pflanzen Nahrung und Wohnung sinden. Die pflanzlichen Parasiten (Phytoparasiten") interessiren uns hier nicht, wir haben es vielmehr lediglich mit den thierischen Parasiten (Zooparasiten) zu thun. Es giebt zwei Hauptgruppen thierischer Parafiten: 1) solche, welche auf oder in Pflanzen schmaroten, 2) solche, welche auf ober in Thieren schmaroten. Go J. B. leben die Weizenalchen (Anguillula tritici) in den Weizenkörnern, die Bandwürmer aber im Darmkanale von Wirbelthieren. Wir werden zahlreiche Parasiten aus beiden Gruppen im speciellen Theile dieses Werkes kennen legnen. Hier ist nicht die Stelle, die Parasiten im einzelnen kennen zu lernen, sondern die allgemeinen Erscheinungen des parasitischen Lebens kurz zu betrachten und zwar wollen wir dies vorzugsweise mit Berückschtigung derjenigen Schmaroter thun, welche nicht an Pflanzen, sondern an Thieren, besonders an Menschen hausen. Es ist dabei sofort zu betonen, daß es keine scharfe Grenze zwischen Parafiten und Nichtparafiten giebt. Der Parafitismus umfaßt eine Gruppe von Erscheinungen, welche ganz allmählich in die Berhältnisse des freien, nicht parasitischen Lebens übergehen. Selbst solche Thiere, die ein parasitisches Leben von ausgeprägtester Art führen, wie z. B. manche Nematoden und Trematoden oder zahlreiche Crustaceen, find in gewissen Lebensstufen durchaus freilebende Thiere und anderseits giebt es viele Thiere, die nur gelegentlich und vorübergehend schmaropen, in der Regel aber ein freies Leben führen. einem Parasiten bewohnte Geschöpf pflegt man seinen Wirth ober Träger zu Da der Parafit stets kleiner und schwächer ist als der Wirth, so ist es begreislich, daß wir besonders unter den verhältnismäßig kleineren Thiersormen die größte Anzahl parasitisch lebender Arten finden. Namentlich die Burmer, Arebse, Spinnen und Inselten liefern ein großes Contingent zu der bedeutenden Schaar von Parasiten, benen wir im Thierreiche begegnen. In Bezug auf ben Grab und die Art des Schmaroterthums tann man gewisse Hauptformen des Parafitismus unterscheiden. Entweder der Parafit bewohnt nur die Körper-Oberfläche seines Wirthes oder er dringt in die inneren Körpertheile desselben ein; in ersterem Falle spricht man von Ectoparasiten" ober Epizoen ", in letterem von Entoparasiten'' oder Entozoen''; z. B. ift der Floh ein Ectoparasit, der Bandwurm aber ein Entoparafit. Wenn ber Parafit nur gelegentlich und vor-Abergehend an einem andern Thiere schmarott, so bezeichnet man dies als temporaren Parafitismus; hierher gehört 3. B. ber Blutegel, die Bettwanze z. Ift aber der Wirth eine langere Zeit hindurch der bleibende Träger des Parafiten, so haben wir einen ftationaren Barasitismus. Unter ben Ectoparafiten giebt es sowohl temporare (bie eben angeführten Beispiele) als auch stationare 3. B. die Krähmilbe, der Floh, die Rhizocephalen. Die Entoparasiten sind durchweg stationar; doch tann man hier noch zwei Unterabtheilungen aufstellen, indem nämlich der stationäre Parasitismus ein lebenslänglicher sein kann oder nur beftimmte Berioden im Leben des Barafiten umfaßt. Ein Beispiel fur lebenslängliches Schmaroperthum liefert uns z. B. die große Mehrzahl der beim Menschen vorkommenden Eingeweibewurmer; periodische Parasiten dagegen sind z. B. die

¹⁾ Caro Fleisch, vorüre fressen. 2) φυτόν Pflanze, φαγείν fressen. 3) herda Araut, vorüre fressen. 4) κόπρος Roth, φαγείν fressen. 5) omnia alles, vorüre fressen. 6) παράστος, parasītus, Schmarober, einer ber von eines andern Tische lebt. 7) φυτόν Pflanze, παράστος Schmarober. 8) ζωύν Thier, παράστος Schmarober. 9) έκτός außerhalb παράστος Schmarober. 10) έπί auf, ζωόν Thier; auf andern Thieren lebend. 11) έντός innerhalb, παράστος Schmarober. 12) έντός innerhalb, ζωόν Thier; in anderen Thieren lebend.

Daffelfliegen, die Ichneumoniden, die Gordiaceen. Dem Grade und der Art des §. 49. Parasitismus entsprechen auch besondere Eigenthümlichkeiten in Bau und Funktionen des Schmarotzers, durch welche derselbe für seine parasitische Lebensweise befähigt und ausgerüstet wird. Während die temporären Parasiten, um ihren Wirth nach Belieben aufsuchen und verlassen zu können, mit wohlausgebildeten Lokomotionsorganen versehen sind, erleiden die stationären Parasiten in der Regel eine mehr oder weniger weitgehende Berklimmerung ihrer Bewegungswerkzeuge, so z. B. bilben die parasitischen Arebse ihre Gliedmaßen oft so vollständig ein, daß auch seine Spur derselben vorhanden bleibt und der einsach sackförmige Körper in nichts mehr verräth, daß er vorher, in der freilebenden Jugendsorm, mit wohlentwickelten

Gliebmaßen versehen war (Kig. 75.). Berbindung mit bem flationaren Barafitis= mus seten wir ferner eigentliche Haftorgane auftreten, die es dem **Varafiten** erleichtern, dauernd an einer be-Körperstelle stimmten seines Wirthes Platz zu nehmen und sich hier festzuhalten; z. B. Band besiten die würmer am fogen. Ropfe besondere Saugicheiben und Klammerhalen, mit deren Hillse sie sich an der Darm-



wand ihres Trägers befestigen (Fig. 76.). In Bezug auf die Saufigkeit ber Parafiten ift zu bemerken, baß faft jedes Thier gelegentlich einen oder mehrere Schmarotzer beherbergt, daß aber im großen und ganzen die Wirbelthiere am häufigsten von Parasiten heimgesucht werben und zwar oft gleichzeitig von einer großen Anzahl von Arten und Individuen; einer der bemerkenswerthesten Fälle ist wohl derjenige, welchen ein zweijähriges Pferd in Belgrad aufwies; dasselbe enthielt über 500 Ascaris mogalocephala, 190 Oxyūris curvūla, 214 Sclerostomum armātum, mehrere Millionen Strongylus tetracanthus, 69 Taenia perfoliata, 287 Filaria papillosa und 6 Cyfticerten. Die Parafiten konnen badurch in ihrer Berbreitung beschränkt sein, daß sie nur bestimmte Thiere und an und in diesen wiedet nur bestimmte Körperstellen und Organe bewohnen, so z. B. kommt die geschlechtsreife Form des Bothriocophalus latus einzig und allein im Darme des Menschen vor. Andere Parasiten sind in ihrem Borkommen weniger beschränkt, z. B. bewohnt die Trichine außer dem Menschen auch das Schwein, die Ratte, den Igel, ben Fuchs. den Marder, den Hund, die Rate.

In früheren Zeiten glaubte man, daß die Schmaroter, namentlich die Entozoen, durch "Urzeugung" (vergl. §. 32.) entständen und betrachtete dieselben geradezu als einen wichtigen Beweisgrund für die Existenz einer Urzeugung; man war der Meinung, daß die Entozoen nicht von außem in den Wirth gelangen, sondern an dem Orte ihres Borsommens auch entstanden seien. Selbst Audolphi und Bremser, welche im übrigen um die Kenntnis der Parasiten die größten Berdienste haben, huldigten noch jener Ansicht. Erst Pallas sprach den durch alle späteren Forscher bestätigten Satz aus, daß die Entozoen von ihres Gleichen abstammen und aus Eiern entständen, die von einem Wirth auf den andern sibertragen werden. Seit dem Jahre 1831, in welchem Mehlis die freischwimmenden Embryonen gewisser parasitischer Saugwürmer entdecke, haben sich die Kenntnisse der Lebensverhältnisse, der Entwickelung und des Baues der Entozoen unaushaltsam weiterentwickelt. v. Siebold, Eschricht und Steenstrup gingen mit bahn-

§. 49. brechenden Arbeiten voran; letzterer faßte zum ersten Male die Entwicklungsverhältnisse der Trematoden und Sestoden unter dem Begrisse des Senerationswechsels (vergl. §. 38.) zusammen. Küchenmeister ging dann 1852 dazu über,
die Lebensverhältnisse der Entozoen auf experimentellem Wege zu erforschen und
bewies durch seine epochemachenden Filtterungsversuche, daß die Blasenwürmer
nichts anders sind als unreise Jugendzustände von Bandwürmern. Bon da an
datirt die experimentelle Methode, welche von zahlreichen Forschern, ganz besonders
aber in umfassender Weise und mit den wichtigsten Ergebnissen von Leuckart
für die Erforschung der Entozoen in Anwendung gebracht worden ist und welcher
wir unsere heutigen Kenntnisse auf diesem Gebiete in erster Linie zu danken haben.

Was nun die Lebensgeschichte der Entozoen anbelangt, so treten da eine Menge von Berschiedenheiten auf, die sich leichter im einzelnen beschreiben als in allgemeine Sate zusammenfassen lassen. Nur das Wichtigfte sei bier bervorgehoben; im übrigen aber auf die betreffenden Stellen im fpeciellen Theile diefes Buches hingewiesen. In der geringeren Anzahl der Fälle fällt die Zeit der Geschlechtsreife und Intpflanzung in eine Lebensstufe, in welcher ber Parafit sein Schmaroterleben aufgegeben hat und ein freilebendes Thier geworden ist (Gordfus, Mormis); in der Regel hingegen fällt Geschlechtereife und Fortpflanzung mit dem Schmaroperleben zusammen, ber Parasit pflanzt sich bann an und in seinem Wirthe fort, indem er befruchtete Gier ablegt. Die abgelegten Gier befinden fich bei den einzelnen Parafitenarten in verschiedenen Stadien der Entwickelung, ja es giebt Falle, 3. B. die Trichine, in welchen die Gier überhaupt nicht abgelegt werben, sondern ihre ganze Entwickelung im Watterleibe durchmachen und lebendige Junge geboren werden. Meistens verbleiben die Eier nicht an dem Orte, an welchem fich ber Parasit zur Zeit ber Giablage befindet, obschon auch hier Ausnahmen nicht selten find — 3. B. die Läuse befestigen ihre Eier an die Haare ihres Tragers. Der Transport der Eier geschieht auf verschiedenem Wege. Bei den im Darme ihres Trägers lebenden Parasiten werden die Eier mit den Excrementen entleert. Die Eier bes Distomum hepatleum gerathen durch Bermittelung der Gallengange aus der Leber in den Darm und von hier nach außen. Die Eier von Strongylus gigas werden mit dem Urin nach außen gebracht. Die Embryonen des Medinawurmes gelangen durch ein aufbrechendes Geschwür der Haut, welches burch den Parasten verursacht worden ift, in die Außenwelt. Alle Eingeweidewürmer zeigen darin lebereinstimmung, daß in keinem Falle Eier ober Embryonen an bemfelben Orte, an welchem sich bie Mutterthiere befinden, sich vollständig entwickeln und selbst wieder geschlichtereif werden. Es tritt vielmehr ein Ortswechsel, eine Wanberung ein, welche die Gier ober Embryonen in einen neuen Wenn die abgelegten Gier zwar einen Embryo entwickeln, Wirth Aberflhren. dieser aber von der Eihstlle umschlossen bleibt, die das Ei in den neuen Wirth

gelangt ist, so ist jene Wanberung natürlich eine lediglich passive Uebertragung; so z. B. wird der Embryo der Taenta soltum erst dadurch aus seiner Eihülle befreit, daß das Ei etwa mit der Nahrung von einem neuen Wirthe, in diesem Falle dem Schweine, aufgenommen wird und in beffen Magen gelangt, woselbst burch die Ginwirtung bes Magensaftes die Eibulle aufgeloft und bem Embryo die Freiheit gegeben wird. aber liegt die Sache, wenn die abgelegten Gier ben Embryo austreten laffen bevor fie in einen neuen Träger gelangt find. In diefen Fällen befindet fich der austretende Embryo nicht sofort in dem neuen Wirthe, sondern in der Außenwelt und führt hier eine kurzere oder längere Zeit ein durchaus freies Leben. Die auf solchem Wege freilebend gewordenen Embryonen ber Eingeweidewürmer, 3. B. des Bothriocephalus latus (Fig. 77.) ober bes Distomum

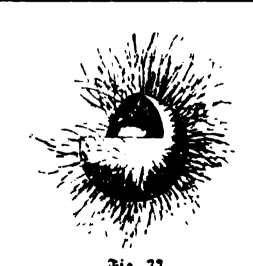


Fig. 77.
Freischwimmenter Embryo von Bothriocophälus latus; im Innern ber bewimperten, an einer Stelle aufgebrochenen Bulle erblicht man ben sechshafigen Embryo.

§. 49.

hopaticum (Hig. 78.) leben anonahmolos im Boffer ober an feuchien Orien. Bon hierand gelangen fle auf aftive Weife burch ihre eigene Ortsbewegung in einen neuen Wirth, was manchen von ihnen um fo leichter gelingt, ale fie einen befonderen Bobrapparat befiben, mit Bulfe beffen fie m ben neuen Birth einzubringen vermögen; Die Gordinsembryonen 1. B. bobren fich in Infeltenlarven mit Dille eines mit Boten befehten Ropfabfanittes und eines borftofbaren Raffels ein. Aber auch auf paffibem Bege tonnen freilebenbe Embenonen in einen neuen Birth übergeführt werben, indem biefelben von letterem wit der Rahrung ober auf andere Beife aufgenommen werben. Eind nun auf bem einen ober anderen Bege bie Embryonen in einem nenen Berthe angelangt, fo Monen fie fofort an bem Orte, mo fie fich junachst befinden, fich weiter entwideln und ju gefchlechternfen Thieren merben; bas ift 3 8. ber Sall mit Doehmlus duodenalis, beffen Jugenbform, fobalb

fie m ben Darmtanal eines neuen Birthes ge-

wohnlich aber vollführen bie Embryonen in bem

Big. Th. Breifdwimmenter Embryo eines Dintömum mit önferem Wimperfleibe unb × förmigem Augenfied.

¹⁾ Alpu Blue Coor Blite.

§. 49. also das eine Mal der Uebergang aus einem zweiten Wirth in einen dritten, das andere Mal aus einem dritten in einen vierten darftellt, geschieht durchweg auf passivem Wege und zwar gewöhnlich dadurch, daß der zweite (resp. dritte) Wirth mit sammt seinem Parasiten von dem dritten (resp. vierten) Wirthe verzehrt wird; 3. B. der Uebergang der Schweinefinne in den Menschen, woselbst sie sich zur Taenta soltum entwickelt, geschieht dadurch, daß der Mensch das Fleisch des Schweines ift. Wir haben soeben den Wirth, in welchen der Parafit schließlich gelangt, als ben britten (rosp. vierten) in der ganzen Reihe bezeichnet. Da dieses berjenige Wirth ist, in welchem der Parasit von nun an verbleibt, so bezeichnet man ihn auch ale den definitiven Wirth. In ihm producirt ber Parafit seine Eier und mit diesen beginnt der ganze Kreis der Berhältnisse, welche der Parasit während seines Lebens durchläuft, von neuem. Es vertheilen sich nach dem Gesagten die verschiedenen Lebensstadien der Eingeweidewürmer in regelmäßig wechselnder Weise auf verschiedene Wirthe. Als Hauptstadien des Eingeweidewurmes tritt une ber Embryo, der Zwischenzustand und das Geschlechtsthier entgegen. Bezeichnen wir den Wirth des Geschlechtsthieres als definitiven Wirth und ben Wirth des Zwischenzustandes als Zwischenwirth, so erhalten wir z. B. für Taenia solium folgende Reihe:

Geschlechtsthier (ber Bandwurm) schmarott im Menschen (Sauptwirth,

erfter Wirth);

Zwischenzustand (die Finne) schmarotzt im Schweine (Zwischenwirth, zweiter Wirth):

Geschlechtsthier (Bandwurm) schmarott wieder im Menschen (dritter Birth = erster Birth) u. s. w.

Sind aber zwei Zwischenzustände vorhanden wie z. B. bei Distomeen, so schiebt

sich für ben zweiten Zwischenzustand auch ein zweiter Zwischenwirth ein.

Die Parasiten haben abgesehen von den vielen an und für sich höchst interessanten Erscheinungen, welche sie in ihrer Organisation und ihren Lebensverhältnissen barbieten, auch noch aus dem Grunde eine besondere Wichtigkeit, weil sie sehr häufig die Urfachen von langwierigen, schmerzhaften, ja selbst tödtlichen Er frankungen ihrer Wirthe find. Sowohl die eigene Gesundheit und das eigene Leben sieht der Mensch durch parasitische Thiere bedroht, als auch Leben und Befundheit derjenigen Thiere, die für ihn einen besonderen Werth haben, der Haus-Die durch Parasiten verursachten Krankheitserscheinungen des Menschen und der Thiere find sehr mannigfaltiger Art. Einmal schädigen die Parafiten ihre Wirthe baburch, daß fie sich auf beren Kosten ernähren, den Wirthen also Nahrungsstoffe entziehen; doch scheint es, als wenn die Rachtheile, welche den Parafitenträgern auf diese Weise zugefügt werden, verhältnismäßig zu dem sonstigen Schaben, den die ungebetenen Gafte anrichten, noch die geringften seien. Biel verberblicher wirft oft schon das bloge Borhandensein der Parafiten, ferner das Wachsthum und die Bewegungen derselben. Die Hohlraume des Körpers, die für Ernährung besfelben offen gehalten werben muffen, Darmtanal und Blutgefäße fonnen durch Parasiten verftopft werben. Saben sich Barasiten in engen Ranalen ober im Inneren ber Organe bes Körpers festgesetzt, so üben sie mit zunehmendem Wachsthum einen Druck aus, welcher Entzundungen und andere oft tief eingreisende pathologische Beränderungen ber betroffenen Organe zur Folge hat. Roch jahlreicher werden bie schäblichen von ben Parafiten ausgelibten Reize auf bie Organe des Wirthes, wenn die Parafiten nicht ruhig an einer Stelle liegen, sondern sich bewegen und wandern. Die große Berschiedenheit der durch Parafiten hervorgerusenen Krantheitserscheinungen erklärt fich ferner baraus, daß je nach ihrer Organisation die einen Parafiten bem Trager größeren Schaben guzufligen imftande find als andere; auch die Bahl ber gleichzeitig in demfelben Träger vorhandenen Parafiten wirft verfcieben; ferner ift in Betracht zu ziehen, baß bie Parafiten in ben verschiedenen Organen auch verschiedene Störungen hervorrusen werben, daß z. B. die Störungen, welche ein ins Gehirn eingebrungener Drehwurm verursacht, anderer Art sein muffen, als diejenigen, welche von einem in der Leber befindlichen Leberegel ausgeben. Auch Art, Alter und Geschlecht bes Parafitenträgers bedingen Berschiedenartigkeiten in ben Krankheitserscheinungen. Für

bie Gefährlichkeit der Parasiten nur einige wenige Beispiele: An der Trichinenepidemie §. 49. in Hedersleben im Jahre 1865 starben von 337 Ertrankten nicht weniger als 101; bas Finnenstadium des gemeinem Bandwurmes kann ins Gehirn des Meuschen eindringen und dort Geisteskrankheit und den Tod verursachen, oder im Auge sich einmisten und dessen Berlust bewirken; die Leberegel sind oft der Grund von massenhaftem Hinsterden der Schase z. Nur in den wenigsten Fällen sind die durch Barasiten hervorgerusenen Gesundheitsstödungen von der Art, daß man daraus mit Sicherheit auf das Borhandensein und die Natur der Parasiten schließen kann; oft genug sind die Krankheitserscheinungen solche, die auch auf anderen Ursachen als dem Borhandensein von Parasiten beruhen können Deshald ist in den meisten Fällen ein suchensein von Parasiten beruhen können Deshald ist in den meisten Fällen ein suchense Erkennen der Parasiten. Bei den im Darme und der Leber vorkommenden Eingeweidewürmern gelingt dies am sichersten durch die Untersuchung der Ercremente des als Parasitenträger verdächtigen Menschen oder Thieres. Sind wirklich sene Parasiten vorhanden, so lassen sich in der Regel deren Eier in den Ercrementen nachweisen. Nebenstehende Abbildung giebt eine Zusammenstellung der Ercr von densenigen neun dein Menschen vorkommenden Eingeweidewürmern, deren Gegemvart sich durch die Untersuchung der Ercremente nachweisen läst (Fig. 79.) Für die Deilung der Barasitenkrankheiten ist das



wesentliche und allein sicher wirksame Mittel die Entsernung der Parasiten aus dem Rörper des Trägers, was entweder wie bei den im Darm lebenden Eingeweider würmern durch Abtreidungsmittel, oder wie bei dem Echinococcus der Leber und den Augensinnen durch eine chirurgische Operation geschieht. Als Borsichtsmaßregel gegen die überall lauernde Gesahr Parasiten in seinen Körper auszunehmen, kann man nur größte Reinlichsteit in Speisen und Trinkwasser, Enthaltung vom Genaß roben oder nicht gar gesochten Fleisches und Fernhaltung von Dunden und anderen Pausthieren aus Küche und Zimmer empfehlen.

Ueberficht ber wichtigften beim Menfchen vorlommenden Barafiten. (Die nabere Beschreibung biefer Parafiten ift im speciellen Theile nachzusehen.)

Pretejsen: Amoeba coli Lösch; Cercomŏnas intestinālis Lambl; Trichomŏnas vaginālis Donné; Balantidĭum coli Stein.

Scholen: Taenia solium Rudolphi unb Cysticercus cellulosae; Taenia sagināta Goeze (= mediocanellāta Küchenmeister); Bothriocephālus latus Bremser; Bothriocephālus cordātus Leuckart; Echinococcus veterluorum.

Zermatsben: Distômum hepatikum L.; Distômum lanceolātum Mehlis; Distômum haematobium Bilharz.

Remathelminthen: Ascaris lumbricoides L.; Ascaris mystax Zeder; Oxyuris vermiculāris L.; Dochmius duodenālis Leuckart; Trichīna spirālis Owen; Trichocephalus dispar Goeze; Filaria medinensis L.; Filaria sanguinis hominis Lewis.

Aradusideen: Pentastoma taenioides Rudolphi (denticulatum); Sarcoptes scabiēi L.; Demŏdex folliculōrum Simon; Ixōdes rīcīnus L.; Argas reflēxus Latr.; Argas

persicus Fisch.; Leptus autumnālis.

perspoden: Phthirius inguinālis Leach; Pediculus vestimēnti Burm.; Pediculus capitis de Geer; Cimex lectularius L.; Pulex irritans L.; Sarcopsylla penetrans Westw.; Sarcophaga carnaria L.; verschiebene Arten ber Gattung Musca; Dermatobia noxiālis Goudot.

Literatur über Barasiten: Ban Beneben, B. 3., tie Schmaroper des Thierreichs. Internationale wissenschaftliche Bibliothet. Bb. XVIII. Leipzig 1876. Linstow, D. von, Compendium der Helminthologie. Hannover 1878. Leudart, Rub., die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Arankheiten. 2. Austage, 2 Bände, 1879. Küch en me i fter, F. und F. A. Bürn, die Parasiten des Menschen. 2. Austage. Leipzig 1881. Bürn, fr. A., die Schmaroper auf und in dem Körper unserer Haussäugethiere. 2. Aust. Weimar 1882.

VII. Abschnitt.

Die geographische Verbreitung der Thiere.

Die Anfgabe ber Thiergeographie. Die verschiedenen Thierformen find **§**. 50. nicht gleichmäßig über die ganze Erbe vertheilt, sondern auf größere ober kleinere Gebiete beschränkt. Die Thierwelt eines bestimmten Gebietes bezeichnet man als bessen Fauna. 9 Je mehr Formen in einem bestimmten Gebiete vorkommen, die nur ober doch vorzugsweise in ihm sich sinden und in anderen Gebieten stets ober doch in der Regel fehlen, desto schärfer unterscheidet sich seine Fauna von andern. Es find also besonders die einem Gebiete eigenthumlichen Thierarten, die feinen faunistischen Charakter bedingen. Aber nicht nur Arten, sondern auch Gattungen, Familien und Ordnungen find auf gewisse Gebiete beschränkt. Jede Art, Gattung, Familie, Ordnung hat ihr bestimmtes bald größeres, bald fleineres Berbreitungsgebiet; außerhalb besselben wird sie höchstens ausnahmsweise und auch bann gewöhnlich nur nahe an der Grenze des eigenen Gebietes gefunden. Die Urfachen, welche einer jeden Thierart in ihrer räumlichen Berbreitung bestimmte engere oder weitere Grenzen setzen, find fehr verwickelter Natur und bis jetzt noch entfernt nicht hinreichend aufgeklärt. Doch läßt fich soviel sicher sagen, daß die klimatischen Berhältniffe, der größere ober geringere Pflanzenreichthum, die Beschaffenheit des Bobens, die Bertheilung von Gebirgen und Fluffen, von Festland, Inseln und Meer die Verbreitungsbezirke der Thiere in mannigfaltigster und je nach der Thierart wiederum sehr verschiedenartiger Weise beeinflussen. Auch der Umstand ift von hoher Bebeutung, daß die Thierwelt der ganzen Erde und einzelner Bezirke nicht immer diefelbe war wie heute, daß an berfelben Stelle, an welcher heute eine bestimmte Fauna lebt, früher, wie die fossilen Thierreste lehren, ganz andere Thierformen ihr Leben führten. Auch die außeren Berhältnisse, unter welchen die ausgestorbene Thierwelt eines bestimmten Bezirkes lebte, wie Klima, Bertheilung von Wasser und Land, Gebirge und Ebene zc. haben im Laufe langer Zeitraume die eingreifenbsten Umanderungen erfahren. Durch alles dieses wird es verständlich, daß einer Naren Ginficht in die Ursachen, welche die heutige Berbreitungsweise ber Thiere hervorgerufen haben, sich die größten Schwierigkeiten entgegenstellen. Dennoch muß die wissenschaftliche Thiergeographie dieses Ziel im Auge behalten; ste barf sich nicht nur begnugen: 1) die Berbreitungsbezirke der Thiere in jetiger Beit festzustellen, sondern sie muß auch bestrebt sein trot jener Schwierigkeiten 2) die Entstehung der heutigen Berbreitungsbezirke durch den Nachweis ihrer Ursachen zu erklären. Für letztere Ausgabe muß sich die Thiergeographie auf brei Gruppen wissenschaftlicher Kenntnisse stillten, welche wir indessen bis jett nur in unzureichendem Maße besitzen. Es find bies: 1) bie Renntnisse über die ausgestorbene Thierwelt frilherer Erdperioden und deren geographische Berbreitung; 2) die Renntniffe ber Bermanbtichaftsbeziehungen ber Thiere zueinander ober bes

¹⁾ Fauna, tie Tochter bee Faunus, bes romifden Balt - und Felbgottes.

natürlichen Spsiemes der Thiere; 3) die Renntuisse der äußeren Lebensbedingungen ber Thiere, d. h. aller Beziehungen, welche zwischen den thierischen Organismen und den Berhältnissen der Außenwelt bestehen (vergl. §. 48.). Die Fortschritte der Thiergeographie, insoweit sie die heutige Berbreitung der Thiere auf ihre Ur= sachen zuruckführen will, find bedingt von dem Borwärtsschreiten der eben genannten drei Gruppen von Kenntnissen, von welchen augenblicklich die zweite verhältnismäßig am weitesten vorgebrungen ift, während die britte sich kaum zu entwickeln begonnen bat.

Die Berbreitungsbezirke der Thiere. Nach der Beschaffenheit des Wohn- §. 51. ortes unterscheibet man: 1) Landthiere, 2) Luftthiere, 3) Basserthiere. Die letteren werden wieder, jenachdem fie in suffent oder falzigent oder halbsalzigem Baffer leben, eingetheilt in: a. Sugwasserthiere, b. Salzwasserthiere (Meerthiere), c. Bradwasserthiere. Die größeren Faunengebiete enthalten Bertreter aller dieser Unterabtheilungen. Für die Feststellung ber Berbreitungsgebiete der einzelnen Thierformen tommt außer der Beschaffenheit des Wohnortes zweierlei in Betracht: 1) die horizontale Berbreitung, b. h. die Ausdehnung des Berbreitungsgebietes in einer zur Erdoberfläche parallelen Richtung; 2) die vertikale Berbreitung, b. h. die Ausbehnung des Berbreitungsgebietes in

einer zur Erdoberfläche senkrechten Richtung.

Man hat die ganze Erdoberfläche sowohl für die Landthiere, als auch für die Deeresthiere in eine Anzahl großer Faunengebiete eingetheilt, die man als geographische Regionen oder Reiche bezeichnet. Dieselben beziehen fich junächst auf bie Berbreitung der Thiere in horizontaler Richtung und find bis jetzt am sorgfältigsten festgestellt für die Wirbelthiere, namentlich die Säugethiere und Vögel, zum Theil auch für die Mollusten und Insetten. Am meisten Anklang hat neuerbings die Eintheilung des ganzen Festlandes in sechs große thiergeographische Regionen: die paläarktische, die äthiopische, die orientalische, die australische, die neotropische und die nearstische gefunden, deren jede wieder in vier Unterregionen (Subregionen) zerfällt Umstehende Karte (Fig. 80.) giebt eine Uebersicht über die Grenzen ber 6 Regionen und 24 Subregionen, deren wichtigste geographische und zoologische Eigenthumlichkeiten im folgenden in möglichster Kurze angegeben find.

I. Die paläarttijde Region umfaßt die gemäßigten und talten Gegenden von Europa und Afien und erstreckt sich von Island und den Azoren an östlich bis zur Beringsstraße und Japan, in Afrika zieht sie sich herab bis ungefähr zum Wendetreis des Arebses; auch die Capverdischen Inseln fallen in ihren Bereich; in Afien hat sie ihre Südgrenze am Himalahagebirge und umschließt weiter östlich den nördlichen Theil von China und ganz Japan. Zoologisch ist die paläarstische Region charafterifirt burch zwei ihr eigenthumliche Wirbelthierfamilien, von denen die eine, die Trogonophidae, ju den Reptilien, die andere, die Comephoridae, zu den Fischen gehört; von ihr allein zukommenden Wirbelthiergattungen zählt fie 35 Gattungen Säugethiere, 57 Gattungen Bögel, 9 Gattungen Reptilien, 16 Gattungen Amphibien und 21 Gattungen Sugwasserfische, zusammen 138 Gattungen. Man theilt die paläarktische Region in vier Subregionen ein:

1) Die europäische Subregion, welche das centrale und nördliche Europa umfaßt; ihre Gudgrenze wird gebilbet von den Pyrenaen, den Alpen, dem Baltan, dem schwarzen Meere und dem Kaukasus; ihre Ostgrenze durch das kaspische Weer und den Ural; westlich reicht sie bis Irland und Island. Bon Säugethieren finden fich hier als besonders charafteristische Gestalten: Rupicapra rupicăpra, Myogăle moschata und M. pyrenaica, Talpa europaea, Sorex vulgāris, Erinaceus europaeus, Spalax typhlus, Myoxus glis, Hypudaeus glareolus, Arvicola arvalis, Myodes lemmus, Lepus timidus, Meles taxus, Ursus arctos, Canis lupus, Canis vulpes, Mustela martes, Lutra vulgāris. Unter ben Bögeln find befondere bie Gattungen Turdus, Sylvia, Panurus, Parus, Anthus, Motacilla, Emberiza, Plectrophanes, Fringilla, Passer, Loxia, Pica, Tetrao, Lagopus vertreten. Bon Reptilien sind namentlich Tropidonotus natrix und Anguis fragilis zu erwähnen; von Amphibien Proteus anguinus, Alytes obstetrīcans, Pelodytes punctatus, Bombinator igneus, Pelobates fuscus. Bon Sugwasserfischen finden fich namentlich die

§. 51. ┌

	=
	# 중
	Section 2015
	5 경
	다. 연합 단합
	(a nbe
1	
	6 ## ##
	기 (대) 대 마
	≥ •
1	E Dr. Comment of the
ł	
l	원 조
Ì	चं त्र व
l	
ļ	C).
	## (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	Big. 88. (Leberficht über vie Einispelang bes Gestlandes in 6 Argionen nab 24 Subregionen. Die vier ju je einer Keglon gehörigen Bud-
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Gattungen Aspro, Perca, Acerina, Lucioperca, Silurus, Esox, Cyprinus, §. 51.

Gobio, Leuciscus, Tinca, Abramis, Albūrnus, Cobītis.

2) Die mittelländische Subregion. Dieselbe schließt die Länder in der Umgebung des Mittelmeeres in sich ein, also besonders: Südeuropa, Nordafrika, das nördliche Arabien, Sprien, Kleinasien; dazu gehören ferner die Azoren, Canaren und Capverdischen Inseln; auch Perfien, Afghanistan und Belutschiftan werden dazu gerechnet. Sie beherbergt von besonders auffallenden und ihr mehr ober weniger eigenthümlichen Gattungen und Arten namentlich die folgenden: Saugethiere: Dama vulgāris, Antilope dorcas, Hippotragus nasomaculātus, Bubalis mauretanīca, Psammomys obēsus, Ctenodactylus Massonii, Hystrix cristata, Nyctinomus Cestonii, Viverra genetta, Herpēstes ichneumon und H. Widdringtonii, Hyaene striāta, Hyrax syriacus; Bögel: die Gattungen Crateropus, Pastor, Upupa, Halcyon, Ceryle, Turnix, Caccabis, Phasianus, Vultur, Neophron; Reptilien: die Gattungen Vipera, Trogonophis, Psammosaurus, Psammodromus, Pseudopus, Scincus, Seps, Uromastix, Stellio, Trapelus; Amphibien: die Gattungen Pleurodeles, Salamandrina, Spelerpes, Discoglossus; Sugmassersische: die Gattungen Cyprinodon, Chondrostoma. Die mittelländische Subregion vermittelt ben Uebergang von der paläarktischen Region zur äthiopischen Region und theilweise auch zur orientalischen Region.

3) Die sibirische Subregion. Sie besteht aus ganz Norde und Centralassien, schließt sich westlich an die beiden vorigen Subregionen an, reicht süblich die zum himalaha und östlich die zur Ostgrenze der Wilste Gobi und die zur Beringsstraße. Unter den Säugethieren giebt es einige Formen, welche durchaus auf diese Subregion beschränkt zu sein scheinen: Posphägus grunnsens, Pantholops Hodgsonsi. Andere charakteristische Säugethiersormen sind: Colus tatarīcus, Rangiser tarāndus, Ovis argāli, Moschus moschiserus, Sminthus vagus, Mustela zibellīna, Gulo boreālis, Canis lagāpus, Canis lupus, Equus hemidnus. Bon den dieser Subregion mehr oder weniger eigenthumslichen Bogelgattungen verdienen Erwähnung: Tetrão gallus, Syrrhāptes, Lagāpus, Plectrophanes. Bon den Reptilien ist besonders bemerkenswerth die Gateung Phrynocephalus. Die Thierwelt der sibirischen Subregion zeigt in ihrem

füdlichen Theile mannigfache Beziehungen zur orientalischen Region.

4) Die manschurische Subregion. Ihre Hauptbestandtheile sind das nördsliche China, die Manschurei und Japan. In ihr macht sich eine ziemlich weitgehende Bermischung von paläarktischen und orientalischen Thiersormen geltend; dennoch enthält sie eine ansehnliche Zahl hervorstechender Thiergestalten. Bon den Säugethieren ist besonders zu erwähnen: Nyctoreutes procyonosides; von Bögeln vorzugsweise die Fasane: Phasianus pictus, Lophophorus impeyanus, Ceriornis; von Amphibien Onychodactylus japonicus und Cryptobranchus japonicus.

II. Die athiopische Region besteht aus dem tropischen und sublichen gemäßigten Afrika, ferner aus dem tropischen Arabien, Madagascar und den benachbarten Inseln. Sie besitzt eine beträchtliche Auzahl ihr eigenthümlicher Wirbelthiersamilien. es sind dies von Säugethieren die Familien: Chiromykdae, Devēxa, Odēsa; von Bögeln die Familien: Musophagkdae, Colikdae, Gypogerankdae; von Reptisien die Familien: Rhachiodontkdae und Chamaesauri; von Amphibien die Familie der Dactylethrkdae; von Fischen die Familien: Mormyrkdae, Gymnarchkdae und Polypterkdae. Die Zahl der ihr eigensthümsichen Gattungen von Wirbelthieren ist eine weit größere als in der paläsarktischen Region und umfaßt 90 Säugethiergattungen und 179 Vogelgattungen. Auch die äthiopische Region wird in vier Unterabtheilungen zerlegt:

1) Die oftafrika nische Subregion, welche sich über das tropische Arabien und die Ostsuse Afrikas südlich bis Mossambique erstreckt und von hier aus weiter westlich mit zwei Armen die westafrikanische Subregion umgreift und nördlich von ihr am Senegal, südlich von ihr zwischen dem 6. und 22. Grade südlicher Breite die Westliste Afrikas erreicht. Besonders charakteristische Säugethiere dieser Subregion sind: Cynocephalus gelada, Camelopardalis girassa, Orycteropus aethiopscus und von Bögeln: Balaensceps rex und Gypogeranus serpentarsus

- 6. 51. 2) Die westafrifanische Subregion erfrecht sich der Westsche entlang vom Senrgal die nach Angela und umfast sandeinwörts das Squatoriale Waldgebiet Afrikas. Dier begegnen wir einer ganzen Neche eigenartiger Sängethiere und Bögel. Bon ersteren seien erwähnt Simia troglodyten, Gorilla gina, Pterodicticus potto, Arctocobus calabarénsis. Crossarchus obsehrus, Potamochoerus africanus, Hyaemoschus aquaticus; von lehteren: Lamprocoltus ultena, Vidüa rogia, Vidüa principalis, Pogonorhynchus dubius, Turkeun poros, Musophäga violaeda, Schizörkis africana, Beronicornis maerodrus.
 - 3) Die fübafrisanische Subregion untsatt die Sthinge Afrika bis hinauf jum 23° füblicher Breite, öftlich zieht fie fich an der Rüste hinauf die nach Mossambique Son eigenthümlichen Sängethieren finden fich hier: Chrysochlörie inaurata, Rhysaona tetradactyla, Protöles Lalandil, Otocyon cassor, Canis (Lychon) pictus, Mellivöra caponsia, Bathyörgus sullius. Georrhychus caponsia. Podates casser, Orycteropus caponsia Unter den Bögen sia, Coltus caponsia, Textor erythrordynchus, Philetaerus socius, Georgias, Coltus caponsia, Textor erythrordynchus, Philetaerus socius, Georgiaptes arator. Son Acquisen sind besonders demerkentwerth. Atractassis Bibronti, Lamphröphis aurora, Psammöphis cructser, Stenostoma nigricans, Chamaesaura anguina, Cricochalcia aenda, Zonurus cordylus, Platysaurus caponsis, Sauröphis tetradactylus, Acontias meleagris, Typhlosaurus Cuvidel.
 - 4) Die madagaffische Subregion besteht and Madagadear und den benachbarten Infeln (Sephellen, Nobriguez, Maurinus, Bourdon). Insbesondere tilt die Fauna von Madagasear reich an merkoftrbigen und auffälligen Thur formen, welche ihr ganz oder fost ganz ausschließlich zusonwen. Unter den Zänge thieren sur hier besonders die Saldassen und Infeltenfresser vorzugs weise vertreten, so die Gattungen Lichandtus, Propitheens, Microedynehm Lamur, Hapalemar, Microeddus, Chirogaldus, Lopisemur, Chiromys, Cantotta. Besonders characteristische Bogel find: Eurycaroa Provontsi, Lopisak mun disedlor. Unter den Redtiten sind etwige der eigenthilmsichten Former Lauguda nasätz und Amphigiosom Astrolabi.
 - III. Die orientalische Region. Sie seht fich zusammen aus Borber- m hinterndien, Ebehma, Erblen, Sumatra, Java, Borneo, den Philippinen m siermoja. Folgende Berbeitherfamilien find für sie mehr oder minder ausschlie lich charafteristische Sängethiere: Turnstan, Guleopetheeldne, Tupayan; Reptiste Uropolitikae, Acrochordikae, Süswesterfiche Ophiocophaloidis, Mast eambeloide Bas die Johl der ihr eigenthümlichen Berbeithergattungen auf langt, so beherdergt sie 55 ngenthämliche Sängerhiergattungen und 166 eigehftmliche Bogesgattungen. Die vere Subregionen, in welche die orientalli Region eingesheil werd, sind die solgenden:
 - 1) Die indische Subregion. Sie umfaßt dem himalage an filblich g Borberubien mit Ausnahme der Subspier. Die unchtighen ihrer darafteriftlise Eingetherformen find: Semoopitheeus antollus, Paradoxurus hormand ditus, Portax piets, Antilope enreichpra, Tetrnedron quadricornis, Bus comys indicus. Eigenthümliche Bogessormen find: Orthotomus sond Hypsipotes paroides, Perierocotus paragrinus, Dondrocitta loucogus Acridotheras tristis, Chrysocolapies sultandus, Magalasma grafficora tristis, Troron
 - 1) Die censonische Si indien und der Jusel Ceylo Edugetheren beherdergt fie von Lögeln Harpacton fan die Homilie der Uropeltida
 - D Die inbo-dinefifd Simulahagebirge, hinterinbi

Tone in an in anneumate Sangethierform Ailurun & 51. ATTEN 22 24

Delicate Cynogale Bennettii, Mydans Believe Milita Milita invanicus; Sogel: Timalia pileata, teneral de la company de la co Arona digantona, Javanicos, Arona gigantona, 2 recere line : an calcina, Argus giganteus.

De Berner Gerene Gegenten gebildet von Menner ner nehmen ben Celebes, Lombol, Timor und bie 2 volt der der Einstellen die jammingen nammen ert marin 2 volt der der der Stellen der Didelphyldae und die Creening ber Lingelte der Kamilien: Paradiseldae, Meliphayelae, deutsche der Angeleichen der Stellen seinen um kilterentigen der Jangen giebt es mehr als 41 2000/1000 der Jangelfantungen, welche saft ober ganz ausgeher der Ausgeher bein Reptilien find besetzeit ben nehr des Bertiffen bie Ganzeites ben nehr bei Ganzeites ber bestehen. Bun den Beiden berdient Cerated un bergien in met bie Summer Gadopsis ift eigenthamlich. Die e. ein ihr ber eif

-Bergion, melde per alem fer fer fert, tert Telebes, Limor in fich begreift jei ger a in bei fe Rogel gartungen find: Epitakebue, Marris ber der Auferten Garting Gallating Trieborgen verberen bei bestellt bei der Gartingen find: Epitakebue, Marris der Garting Gallating Gallating Trieborgen bei bei der Garting Gallating Gallating Trieborgen bei bei der Gallating Gallatin canarius galeatus, Trichoropeus properties de Casarius galeatus properties de Casarius galeatus de Casarius de Cas

extralische Subregion. Su nmiam Lufmalm im o proposition. Acception, Phalangusta, Petantus, Perandere in the control of the Platter Pollandiae, Calyptoricyments gares a fire, on Platycerens Pennantii, Menna superas la Podarson hamanalis Talegalia adition. Podargue humeralia Drougen i var in a

Bettiffe oper polaneinin Ermin in den in in Sin Cours Craus ernreit min bi C im be Denvibestanbibeit Per

Ħ

30

- §. 51. 2) Die westafrikanische Subregion erstreckt sich der Bestässte entlang vom Senegal die nach Angola und umfast landeinwärts das äquatoriale Baldgebiet Afrikas. Hier begegnen wir einer ganzen Reihe eigenartiger Säugethiere und Bögel. Bon ersteren seien erwähnt: Simia troglodytes, Gorilla gina, Pterodicticus potto, Arctocobus calabarensis. Crossarchus obscurus, Potamochoerus africanus, Hyaemoschus aquaticus; von setteren: Lamprocolius nitens, Vidua regia, Vidua principalis, Pogonorhynchus dubius, Turacus persa, Musophäga violacea, Schizorhis africana, Berenicornis macrourus.
 - 3) Die subafritanische Subregion umsaßt die Südspite Afritas die hinaus zum 220 südsicher Breite, östlich zieht sie sich an der Küste hinaus die nach Mossambique. Bon eigenthümlichen Säugethieren sinden sich hier: Chrysochlöris inauräta, Rhyzaena tetradactyla, Proteles Lalandii, Otocyon casser, Canis (Lycăon) pictus, Mellivora capensis, Bathyergus suillus. Georhychus capensis. Pedētes casser, Orycteropus capensis. Unter den Bögeln sind sür diese Subregion charatteristisch: Dromolaea monticola, Irrīsor capensis, Colius capensis, Textor erythrorhynchus, Philetaerus socius, Geocolaptes arātor. Bon Reptilien sind besonders bemertenswerth: Atractaspis Bibronii, Lamphrophis aurora, Psammophis cruciser, Stenostoma nigricans, Chamaesaura anguīna, Cricochālcis aenea, Zonūrus cordylus, Platysaurus capēnsis, Saurophis tetradactylus, Acontias meleāgris, Typhlosaurus Cuviēri.
 - 4) Die madagassische Subregion besteht aus Madagascar und den benachbarten Inseln (Senchellen, Rodriguez, Mauritius, Bourbon). Insbesondere ist die Fauna von Madagascar reich an merkvürdigen und auffälligen Thiersformen, welche ihr ganz oder sast ganz ausschließlich zusommen. Unter den Säugethieren sinden wir hier besonders die Halbassen und Inseltensresser vorzugsweise vertreten, so die Gattungen Lichandtus, Propithöcus, Microrhynchus, Lemur, Hapalömur, Microcedus, Chirogaleus, Lepilömur, Chiromys, Centetes. Besonders charakteristische Bögel sind: Euryceros Prevostii, Leptosömus discolor. Unter den Reptilien sind einige der eigenthümlichsten Formen: Langaha nasüta und Amphiglössus Astrolabi.
 - III. Die srientalische Region. Sie sett sich zusammen aus Border- und Hinterindien, Suddina, Ceplon, Sumatra, Java, Borneo, den Philippinen und Kurmosa. Folgende Wirbelthiersamilien sind für sie mehr oder minder ausschließlich charafteristisch. Säugethiere: Tarsidae, Galeopithecidae, Tupajae; Reptisien: Uropeltidae, Acrochordidae; Süswassersssche Ophiocephaloidei, Mastacembeloidei. Was die Zahl der ihr eigenthümlichen Wirbelthiergattungen andelangt, so beherbergt sie 55 eigenthümliche Säugethiergattungen und 165 eigenthümliche Bogelgattungen. Die vier Subregionen, in welche die orientalische Region eingetheilt wird, sind die solgenden:
 - 1) Die indische Subregion. Sie umsast vom Himalaya an sublich ganz Borberindien mit Ausnahme der Südspitze. Die wichtigsten ihrer charasteristichen Säugethiersormen sind: Semnopithécus entellus, Paradoxūrus hermaphroditus, Portax picta, Antilope cervicapra, Tetraceros quadricornis, Spalacomys indicus. Eigenthümliche Bogessormen sind: Orthotomus sepsum, Hypsipetes paroides, Pericrocotus peregrinus, Dendrocitta leucogaster, Acridotheres tristis, Chrysocolaptes sultaneus, Megalaema grandis, Ceyx tridactyla, Treron nepalensis, Pavo cristatus.
 - 2) Die cehlonische Subregion, welche sich aus der Südspitze von Borderindien und der Insel Cehlon zusammensetzt. Bon besonders demerkenswerthen Säugethieren beherbergt sie Prosdytis leucoprymnus und Stenops gracilis; von Bögeln Harpactes fasciatus und Palaeornis Alexandri; von Reptilien die Familie der Uropeltidae.
 - 3) Die indorchinesische ober himalapische Subregion umfaßt bas himalapagebirge, hinterindien mit Ausnahme ber halbinsel Malatta, Saddine

und Formosa. In ihr sindet sich als ihr eigenthümliche Säugethiersorm Ailūrus §. 51. fulgens und von Bögeln Ceriornis satyra, Paradoxornis slavirostris,

Leiothrix sinēnsis, Phoenicophaes pyrrhocephalus.

- 4) Die indo malahische ober malahische Subregion. Dieselbe erstreckt sich über die Haldische Malassa, Sumatra, Java, Borneo und die Bhilippinen. Bon ihren characteristischen Wirbelthieren sind hervorzuheben: Säugethiere: Pithecus satyrus, Hylobates syndactylus, Nasalis larvatus, Tarssus spectrum, Galeopithecus volans, Cynogale Bennettsi, Mydaus melsceps, Tapsrus indscus, Tragulus javanscus; Bögel: Timalsa pileāta, Crinsger gulāris, Tephrodornis superciliosus, Calyptomena viridis, Eurylaemus javanscus, Pitta coerulea, Megalorhynchus suliginosus, Carpococcyx radiātus, Dasylophus superciliosus, Zanclostomus javanscus, Buceros rhinoceros, Rhinoplax galeātus, Argus giganteus.
- IV. Die australische Region. Sie wird hauptsächlich gebildet von Neusbuinea und Australien, ferner gehören bazu Celebes, Lombol, Timor und die benachbarten Inseln, bann die Inselwelt des Stillen Oceans dis zu den Sandwichs und Marquesas-Inseln, sowie Neuseeland. Die eigenthümlichsten Wirbelthiere dieser Region sind unter den Säugethieren die sämmtlichen Familien der Marsupialien mit Ausnahme der ameritanischen Didelphysdas und die Ordnung der Monotromäta; unter den Bögeln die Familien: Paradisessas, Meliphagidas, Menursdas, Plictolophinas, Trichoglossinas, Strigopinas, Megapodisdas, Casuarinas und Apterygidas. Im ganzen giebt es mehr als 40 Säugethiergattungen und etwa 190 Bogelgattungen, welche sast ober ganz ausschließlich der australischen Region angehören. Unter den Reptilien sind besonders bemerkenswerth die merkwürdige Gattung Hattersa, sowie die Gattungen Pygöpus, Aprassa und Lialis. Bon den Fischen verdient Ceratödus hervorgehoben zu werden; auch die Gattung Gadopsis ist eigenthümlich. Die australische Regionzerfällt in vier Unterabtheilungen:
- 1) Die austro-malahische Subregion, welche vor allem Neu-Guinea, dann aber auch die Molusten, Celebes, Timor in sich begreift und östlich sich die zu den Salomonsinseln erstreckt. Sie ist ganz vorzugsweise das Reich der Paradies-vögel, so der Gattungen Paradissa, Cicinnūrus und Parotia; andere besonders charakteristische Bogelgattungen sind: Epimächus, Microglössus, Nasiterna, Tanysiptera; serner Casuarius galeätus, Trichoglossus papuensis, Megapodius Duperreyi u. A. Von Säugethieren ist besonders die Beutelthiergattung Dendrolägus zu erwähnen.
- 2) Die australische Subregion. Sie umsast Australien und Bandiemensland (Tasmanien) und ist die Heimath der meisten Beutelthiere und der Monotremen. Hier sinden wir die Gattungen: Phascolomys, Macropus, Hypsiprymnus, Phascologale, Phalangista, Petaurus, Perameles, Choeropus, Myrmecobius, Phascologale, Dasyūrus, Thylacinus; Ornithorhynchus, Echidna. Auch die Bogelwelt ist eine sehr eigenartige; einige der interessantessen Formen sind: Callipsittacus Novae Hollandiae, Calyptorhynchus galeatus, Melopsittacus undulātus, Platycērcus Pennantii, Menūra supērda, Melithrēptus lunulātus, Myzomēla sanguinolēnta, Talegālla Lathami, Aegothēles Novae Hollandiae, Podārgus humeralis, Dromaeus Novae Hollandiae.
- 3) Die pacifische ober polynesische Subregion, welche sich über die Inselwelt des Stillen Oceans erstreckt, östlich dis zu den Sandwichinseln und den Marquesas; ihre Hauptbestandtheile sind die Ladronen und Carolinen, Neu-Caledonien und die Neu-Hebriden, die Fidschi-, Tonga- und Samoa-Inseln, die Sandwich- und Marquesas-Inseln. Dieser Subregion sehlen einheimische Säuge-thiere, mit Ausnahme der Fledermäuse, ganz und gar. Bon der zum Theil sehr eigenthümlichen Bogelwelt seien besonders genannt: Todiramphus sacer, Didunculus strigiröstris, Rhinochetus judatus.
- 4) Die neuseeländische Subregion. Sie wird von den neuseeländischen Inselu gebildet. Auch in ihr sehlen einheimische Säugethiere mit Ausnahme einiger Fledermäuse, von welchen die nur auf Neu-Seeland vorkommende Mysta-

- §. 51. cīna tuberculāta hervorzuheben ist. Unter den Bögeln giebt es einige hochinteressante Formen: Nestor meridionālis, Strigops habroptīlus, Apteryx austrālis.
 - Bu ihr gehört ganz Sudamerita, Central-V. Die neotropische Region. amerita und die westindischen Inseln. Gie besitzt an ihr eigenthumlichen Gaugethierund Bögelgattungen eine größere Anzahl als irgend eine ber anderen Regionen: man zählt über 100 Säugethiergattungen und weit über 500 Bogelgattungen, welche in ihrem Borkommen auf diese Region beschränkt find. Nicht weniger als fünf ganze Familien von Säugethieren sind ihr eigenthümlich: die Platyrrhini und Arctopitheci unter den Affen, die Phyllostomata unter den Fledermaufen, die Subungulata unter den Nagethieren, die Bradypoda unter den Ebentaten. Bon Bögeln find folgende Familien besonders charafteristisch: Caerebidae, Phytotomidae, Cotingidae, Formicariidae, Anabatidae, Pteroptochidae, Rhamphastidae, Galbulidae, Bucconidae, Momotidae, Tinamidae, Opisthocomidae, Psophiidae, Palamedeidae. Auch die Reptilien weisen einige auf die neotropische Region ganz oder fast ganz beschränkte Famisien auf: Helodermidae, Ameivae, Cercosauri, Chalcididae, die Mehrzahl der Iguanidae. Bon Amphibien sind hervorzuheben die Familien: Pipidae, Rhinophrynidae, Hylaplesisdae. Bon Sugwassersischen die Familien der Polycentroidei und Gymnotini. Die neotropische Region wird in vier Subregionen eingetheilt:

1) Die hilenische Subregion. Sie umsast das gemäßigte Sildamerika und zieht sich an der Westüste hinauf die etwa zum Golf von Guyaquil. Bon Säugethieren begegnen uns hier die charakteristischen Formen: Chinchilla lanigera, Lagidium Cuvieri, Lagostomus trichodactylus, Auchenia, Octodon degus, Ctenomys, Myopotamus coppus, Dolichotis patagonica, Chlamydophorus truncatus; von Bögeln sind besonders auffällig: Phytotoma rara, Pteroptochus rubecula, Thinocorus rumicivorus, Chionis alba, Rhea Darwinii, Sar-

corhamphus condor.

2) Die brasisianische Subregion. Sie besteht aus dem tropischen Stidamerika mit Ausnahme des westlichen, zur vorigen Subregion gehörigen Küstengebietes. Ihre bemerkenswerthesten Säugethiere sind: Mycetes, Lagothrix, Pithecia, Callithrix, Hapale, Desmodus, Glossophäga, Phyllostoma, Macrophyllum, Noctilio, Molossus, Furipterus, Cavia, Hydrochoerus, Myrmecophäga, Dasypus, Bradypus, Cholopus, Didelphys, Chironectes. Bon besonders charakteristischen Bögelgattungen wollen wir nur einige erwähnen: Coracina, Cotinga, Pipra, Tityra, Dendrocolaptes, Xenops, Anadates, Synallaxis, Thamnophilus, Formicivora, Formicarius, Rhamphastus, Pteroglossus, Crax, Lophornis, Psophia.

3) Die mexitanische Subregion, welche sich siber Tentralamerika und ben tropischen Theil von Nordamerika erstreckt. Hier sinden wir von auffälligen und dieser Subregion besonders eigenthümlichen Saugethieren: Bassaris astüta, Dipodomys Ordki, Dicotyles torquatus, die meisten Saugethiere dieser Subregion aber gehören zugleich der vorigen an. Schärfer grenzt sich die Bogelsauna der mexikanischen Subregion ab; es kommen hier ganz oder sast ausschließlich vor die Gattungen: Steatornis, Catharus, Diglossa, Psilorhinus, Ptilogonys,

Eumomota, Calurus u. A.

4) Die westindische Subregion ober die Antillen. Unter den Säugethieren begegnen wir hier den merkwürdigen Formen: Solonodon und Capromys; unter den Bögeln namentlich den Gattungen Todus, Euphonia, Saurothora u. A.

VI. Die nearstische Region. Sie besteht aus dem ganzen gemäßigten und arktischen Nordamerika. Die Zahl der auf sie beschränkten Wirbelthiersamilien ist nur eine kleine, insbesondere gehören hierher von den Säugethieren die Geomyschae und von den Reptilien die Chirotschae. Erheblicher aber ist die Zahl der Gattungen, welche dieser Region ganz oder fast ganz ausschließlich angehören, es sind dies etwa 20 Säugethier- und etwa 50 Bögelgattungen. Von den ersteren heben wir hervor: Condylūra, Scalops, Taxidea, Jaculus, Fiber, Geomys, Cyndmys, Erethizon, Ovidos; von den setzeren: Sialia, Mniotilta, Ictoria,

Helminthophäga. Dendroeca, Passerculus, Passerella, Pipilo, Trochilus, §. 51. Atthis, Ortyx, Cyrtonyx. Wie alle übrigen so wird auch diese Region wieder

in vier Unterabtheilungen zerlegt:

1) Die californische Subregion. Sie umfaßt das Küstengebiet zwischen der Sierra Nevada und dem Stillen Ocean und reicht nördlich dis zu der Bancouver-Insel, südlich dis zum Golf von Californien. Sie enthält nur sehr wenige ihr ausschließlich zusommenden Säugethiere und Bögel; sast alle in ihr vorsommenden Gattungen und Arten dieser beiden Wirbelthierklassen erstrecken sich auch auf die denachbarten Subregionen, namentlich auf die gleich aufzusührende Felsengebirg-Subregion. Dieselbe ist aber doch dadurch ausgezeichnet, daß in ihr allein in der ganzen nearktischen Region Fledermäuse austreten.

2) Die Felsengebirg-Subregion. Sie wird von dem centralen Theile Nordamerikas gebildet, grenzt sudwärts an die merikanische Subregion der neotropischen Region und reicht nördlich bis über den 50° nördl. Breite; ihre östliche Grenze fällt ungefähr mit dem 100° westl. Länge zusammen. Geographisch ist sie charakteristrt durch das Felsengebirge. Hier sinden sich Antilocapra americana, Cynomys ludovicianus, Geomys dursartus als besonders eigenthümliche

Saugethiere biefer Subregion.

3) Die östliche ober alleghanische Subregion. Zu ihr gehören die östlichen Bereinigten Staaten, nach Norden reicht sie bis Canada, nach Westen grenzt sie an die vorige Subregion. Ihre eigenartigste Säugethiergattung ist Condylūra; serner sind für sie ziemlich charakteristisch die Gattungen Scalops, Taxidea, Procyon, Fiber, Jaculus, Erethizon und von Bögeln die Wander-taube Ectopistes migratorius und das Prairiehuhn Tetrao (Cupidonia) cupido.

4) Die canadische Subregion. Sie umsaßt ben ganzen nördlichen Theil von Nordamerika etwa von 45° nördl. Breite an. Hier begegnen wir unter ben Säugethieren folgenden bemerkenswerthen Gattungen und Arten: Gulo borealis, Alces palmatus, Rangiser tarandus, Ovidos moschatus, Fiber zibethicus, Castor canadensis, Mephitis mephitica, Jaculus hudsonianus, Procyon

lotor, Taxidĕa americāna u. A.

Die vorstehende Ueberficht Aber die thiergeographischen Regionen und Subregionen ift den neueren thiergeographischen Werken namentlich von Wallace entnommen. Daneben stellen wir eine fürzer gehaltene Zusammenstellung einer etwas älteren, von Schmarda herrührenden Eintheilung, welche die Thierwelt des Festlandes auf 21 Reiche in folgender Weise vertheilt: 1) Die Polarländer ober das Reich der Pelzthiere und Schwimmvögel. — 2) Mitteleuropäisches Reich oder das Reich der Insektivoren, der Staphylinen und Carabicinen. — 3) Kaspische Steppen oder das Reich der Saigaantilope, der Wühl- und Wursmäuse. — 4) Tentrales Hochasien oder das Reich der Equidae. — 5) Die Mittelmeerländer oder das Reich der Heteromeren. — 6) China ober das Reich der Phasianiden — 7) Japan ober das Reich bee Riesensalamanders. — 8) Nordamerika oder das Reich der Nagethiere, der Zahnschnäbler, Regelschnäbler und Ganoiden. 9) Die Sahara ober das Reich der Melasomen und des afrikanischen Straußes. — 10) Westafrika oder das Reich der schmalnasigen Affen und der Termiten. — 11) Südafrika oder das Reich der Wiederkäuer, der Nashörner, Elephanten und Flußpferde. — 12) Madagascar ober das Reich der Lemuriden. — 13) Indien ober das Reich der Raubthiere und Tauben. — 14) Der Sunda-Archipel ober das Reich der Schlangen und der Fledermäuse. — 15) Auftralien ober das Reich der Beutelthiere und der Monotremen. — 16) Mittelamerita oder das Reich der Landfrabben. — 17) Brafilien ober bas Reich der Ebentaten, ber breitnafigen Affen und ber Siluriden. — 18) Peru und Chile oder das Reich der Auchenien und des Condors. — 19) Die Pampas oder bas Reich der Lagostomiden und der Harpaliden. — 20) Patagonien ober das Reich des Guanaco und des Darwin'ichen Straußes. — 21) Polynesien oder das Reich der Nymphaliden und der Apterngiden.

Schmarda hat auch die Thierwelt des Meeres nach ihrer horizontalen Berbreitung in zehn besondere geographische Reiche eingetheilt, nämlich: 1) Arktisches Weer oder das Reich der Meersaugethiere (Pinnipectia und Cetacea) und der Amphipoden. — 2) Antarktisches Meer oder das Reich der Meersaugethiere und

§. 51. der Pinguine. — 3) Nördlicher atlantischer Ocean oder das Reich der Gabiden und Clupeiden. — 4) Mittelländisches Weer oder das Reich der Labroidsische. — 5) Nördlicher stiller Ocean oder das Reich der Cataphracti. — 6) Tropischer atlantischer Ocean oder das Reich der Manati und der Plectognathen. — 7) Indischer Ocean oder das Reich der Seeschlangen und der Bucciniden. — 8) Tropischer stiller Ocean oder das Reich der Korallen und der Holothurien. — 9) Südlicher atlantischer Ocean, zoologisch nicht scharf charakterisirt. — 10) Südlicher stiller

Ocean, zoologisch nicht scharf charafterisirt. -

In Bezug auf die vertikale Berbreitung unterscheidet man für die Landthiere die Fauna der Ebene, des Gebirges und der Alpenregionen; für die Thierwelt des Meeres wird namentlich zwischen der Fauna der oberen Meeresschicht und der Tieffeefauna unterschieden. Die obere Meeresschicht rechnet man neuerdings bis zu einer Tiefe von 50 Faden ober gar 100 Faden. Unterhalb diefer Grenze beginnt bas Gebiet ber eigentlichen Tieffeefauna. In ber oberen Meeresschicht unterscheidet man wieder die Küstenfauna, d. h. alle diejenigen Thiere, welche am Boden der Meerestufte bis hinab zu der angegebenen Tiefe wohnen, und die pelagische' Fauna, b. h. alle diejenigen Thiere, welche frei schwimmend die oberfte Meeresschicht beleben. Fruher glaubte man, daß die Tiefen des Meeres etwa von 300 Faden abwärts Aberhaupt von keinem lebenden Wefen bewohnt werden konnten. Die neueren Tieffeeuntersuchungen haben aber gezeigt, daß auch in den größten Tiefen, welche man bis jett im Deere feststellen konnte, in Tiefen von 4000 Faden und darliber noch zahlreiche und darunter ganz eigenartige Thiergestalten ihr Leben zubringen. Da die Resultate der neuesten und umfassendsten Tieffeeforschungen aber noch nicht vollständig veröffentlicht und wissenschaftlich verarbeitet sind, so ist es einstweilen noch nicht möglich, ein zusammenfassendes Bild über die verticale Berbreitung der marinen? Thierwelt zu geben.

¹⁾ Πέλαγος bas Meer. 2) marinus zum Meer gebörig.

§. 52.

II. Theil.

Speciesse Zoologie.

Uebersicht der Eintheilung des Thierreiches in nenn Unterreiche, auch Kreise oder Typen genannt.

1) Øbrper aus zahlreichen Bellen gebilbet, welche fich ju Geweben miteinander vereinigen = Metasoa.

— ALCIESUE.		
a. Sörper bilateral symmetrijch gebaut — Bilateralla	_	
Rorper außerlich ungegliebert, innerlich gegliebert; mit einem		
inneren gegliederten Arenfelet, Birbeljaule, an beffen Rudfeite		
tas aus Gebirn und Rudenmart bestehenbe Central=		
nervenfpftem und an beffen Bauchfeite bie Leibeshöhle mit		
Darm, Berg, Barn = und Geichlechte = Organen liegt; mit		
booftene zwei Paar von inneren Stelettheilen		
geftübter Bliedmaßen. — Sauptformen: Saugetbier,		
Bogel, Eibechse, Frosch, Fisch	I. Vertebrāta,	
Rorper ungegliebert und ohne Gliebmagen, fad = ober tonnen=	Wirbelthiere.	
formig, von bem gallertigen ober fnorpelharten Integument	ì	
mantelartig umgeben, mit einer zwei weite Deffnungen befigenben		
Riemenhöhle. — Hauptformen: Ascidie, Salpe	IL Tunicata,	
Rorper ungegliebert unb ohne Gliebmagen, weich, meift von einer	Mantelthiere.	
einfachen ober aus zwei Rlappen (einer rechten und einer		
linten) gebilbeten Ralticale umgeben, mit mustulofem,	ì	
bauchftanbigem Bewegungsorgan (Fuß); Nervenspstem besteht	1	
aus brei hauptgangliengruppen (Gehirnganglien, Fuß=		
ganglien und Eingeweibeganglien). — Sauptformen: Tinten-	TTT Mall5	
fisch, Schnede, Muschel	III. Mollûsca,	
Rörper ungegliedert, festigend, mit einem Kranz bewimperter		
Tentatel am Munde ober zwei fpiralig aufgerollten Mund-	ì	
armen, im letteren Falle von einer aus zwei Rlappen (einer	i	
vorderen und einer binteren) gebildeten Kaltschale	TV MollmontdX	
umgeben Sauptformen: Moodthierchen, Brachiopob		
Rörper ungleichartig gegliedert; bie einzelnen Segmente meift	, , , ,	₹
ju Körperregionen böberer Orbnung vereinigt; mit je einem		ř
Baar gegliederter Anhange (Gliedmagen) an ben Segmenten; Rervenspftem besteht aus Gehirn, Schlundring und		<u>8</u>
Baudmart; Berg rudenständig Sauptformen: Infett,		7
Taufenbfuß, Spinne, Rrebs	V. Arthrop ŏda ,	
Rorper gleichartig gegliebert ober ungegliebert; Gliebmaßen find	# fiebentaken	Evertehrāta,
ungegliederte Stummel ober fehlen gang; mit paarig an-	' "	Ä
geordneten Excretionetanalen Sauptformen: Ringelwurm,		*
Raberthierchen, Spulwurm, Banbwurm	VI. Vermes, Bürmer.	<u> </u>
	i i	rbellofe.
b. Görper radiär gebaut = Radlata.	i	ङ
Die Grundjahl ber rabiar gestellten Theilftude bes Rorpers be-	1	
trägt 5; Rorpermand mehr ober weniger verfallt, oft ftachels		
tragent; mit gesondertem Darm, Leibesböhle und Blutgefäß=		
foftem; mit einem fich in schwellbare Körperanhänge (Füßchen) fortsetenten Baffergefäßipftem. — Hauptformen: Haarstern,		
Seeftern, Seeigel, Seegurte	VII. Echinodermăta,	
	Stadelhauter.	
Die Grundiahl ber rabiar gestellten Theilstilde bes Rorpers be- tragt 2, 4 ober 6; ber Rorper umichlieft ein einziges Gohlraum-	• •	
fofem, welches jugleich Darm, Leibeshöhle und Circulations-		
apparat barftellt (Gaftrovascularfpftem) Sauptformen :	•	
Qualle, Bolpp, Schwamm	VIII. Coelenterata.	
	Phanzenthiere.	
2) Körper ans einem fernlojen Protoplasmallümpcen ober		
aus einer, ein sbet vielkernigen Zelle gebildet; meift mitroftopisch klein. — Hauptformen: Infusionsthierchen,		
Amobe Daubiformen: Infafioistiteichen,	IX. Protosão, Mrthiere.	
₹7101 ₹ ₹ \$		

Erster Kreis.

Vertebrāta", Wirbelthiere.

S. Die wichtigsten Merkmale ber Wirbelthiere sind: 1) ber bilateral-symmetrische Ban des Körpers; 2) der Besit eines inneren, meistens gegliederten Arensteletes, welches knorpelig oder knöchern ist; 3) die Lagebeziehung der wichtigsten Organspsteme zu dem Arenstelete: das Rervenspstem liegt an der Rücenseite, die Berdanungs- und Athmungsorgane, das Gerz, die Garn- und Geschlechtsorgane liegen an der Bauchseite des Arenssteletes; 4) die beschräntte Jahl von Gliedmaßen, welche entweder ganz sehlen oder als ein oder zwei Baare vorhanden sind; 5) die Berbindung der Athmungswertzeuge mit dem vordersten Darmabschuitte; 6) die völlige Geschlossenheit des Blutgesäßspstemes und die rothe an die Blutsörperchen gebundene Farbe des Blutgesäßspstemes und die rothe an die Blutsörperchen weisbare Gliederung in hintereinander gelegene Segmente (Metameren; 8) das Anstreten eines rücksändigen Keimpreisens in der Entwickelung

des Embryos.

Rörberform. Die Wirbelthiere sind bilateral - symmetrische Thiere, d. h. burch §. 54. eine senkrechte Ebene, die Medianebene, kann der Wirbelthierkörper in eine rechte und eine linke Hälfte zerlegt werden, in welchen die Theile in spiegelbildlich gleicher Weise angeordnet sind. Indessen ist diese Symmetrie bei keinem einzigen Wirbelthiere ganz durchgreifend und scharf durchgeführt, stets finden wir geringere oder größere Abweichungen von der ftreugen Bilateral-Symmetrie. Go 3. B. liegt der Darm, da er in der Regel länger als der Körper ist, in Krümmungen und Windungen, welche nicht in die Medianebene fallen und dadurch die bilaterale Symmetrie stören; ferner ruden Berg und Milz mehr ober weniger in die linke Körperhälfte, mahrend umgekehrt die Leber sich in ihrer größeren Balfte in die rechte Körperhälfte lagert. Andere Störungen der Symmetrie kommen durch ungleiche Entwickelung paarig angelegter Organe zustande. So ist bei den Schlangen gewöhnlich die rechte Lunge weit stärker entwickelt und ragt viel weiter nach hinten in den Körper hinein als die linke, in einzelnen Fällen kaum angedeutete Lunge. Aehnliches findet fich bei den weiblichen Geschlechtsbrusen der Bögel, nur ift es bier in der Regel das rechts gelegene Organ, welches in seiner Entwickelung hinter bem links gelegenen zurückleibt ober sogar ganz verkummert. Am weitesten geht die Ashmmetrie bei der Fischsamilie der Pleuronectiden, bei welchen beide Augen auf der linken oder rechten Seite des Ropfes liegen und auch die Knochen des Kopfes in auffälliger Weise nach ber einen Seite hin verschoben sind (Fig 81.). — Entsprechend dem bilateral-symmetrischen Baue unterscheiden wir an dem Wirbelthiertorper eine Rudenseite und eine Bauchseite. Lettere ift im Gegenjat ju ersterer baburch gekennzeichnet, daß Mund und After ihr angehören. Wie wir nachher sehen werben, läßt sich für eine Anzahl der wichtigsten Organe des Wirbelthierkörpers eine Zusammensetzung aus einer Anzahl von Metameren nachweisen. Doch kommt diese Gliederung äußerlich nicht zum Ausbrucke, sondern ift nur in der inneren Organisation zu erkennen. Aeußerlich betrachtet find es nur brei große Abschnitte ober Regionen, in welche ber Wirbelthierforper in ber Regel zerfällt: Kopf, Rumpf und Schwanz. Der Kopf (caput) ist ber Trager bes vom Schabel umschloffenen Gehirns, ber Sinnesorgane, inebefonbere ber Gefichts - und Gehörsorgane, ferner ber Trager bes Munbes und bes vorberften. in enger Beziehung zu den Athmungsorganen ftehenden Darmabichuittes. Der Ropf geht entweder ohne schärfere äußere Abgrenzung in den Rumpf über, wie bei ben Fischen, ober ift beutlich von bem vorberften, verschmälerten Rumpfabichnitte. bem Balfe, abgesett. Der Rumpf ift ber mittlere und meistens bem Umfange nach größte Abichnitt bes Wirbelthierforpers; er umschließt die Leibeshöhle, ben Darm mit seinen Anhangsbrusen, bas Berg, die Lungen, die Barn - und Geschlechtsorgane und hat seine hintere Grenze in ber Regel an der Afteröffnung; nur aus-

¹⁾ Mit Wirbeln (vortebrae) verfeben.

8, 54.

Gig. 61. Steinbutte, Rhombus maximus.

nahmsweise ruckt ber After weiter nach born, so bag der Rumpf alsbann nach hinten über den After hinausreicht. Der Rumpf ift ftets der Träger der Gliedinagen. Bei ben boberen Birbelthieren, namentlich bei ben Bogeln unb Gaugethieren, gerfällt ber Rumpf wieber in brei große Unterabtheilungen: ben Bale (collum), Die Bruft (thorax) und ben Bauch (abdomen). Der Sals ift ein verichmälertes Berbindungsftild bes Rumpfes mit dem Ropfe; die Bruft umichließt namentlich bie Lungen und bas Berg; der Bauch die Darmwindungen, die Barn- und Geschlechtsorgane. Ber ben höchstiftehenden Wirbelthieren, ben Saugethieren, find Bruft- und Bauchhöhle auch innerlich bon einander burch eine quere Scheibewand, bas Bwerchfelt (diaphragma), gefchieben. Der britte Sauptabichnitt, ber Schwang (cauda), umichließt bas hintere Enbe ber Birbelfaufe und die jugehörige Mustulatur und tann gang fehlen oder nur andeutungsweise vorhanden fein. — Meufere Korperanhange treten bei ben meiften Wirbelthieren auf und find entweder unpaarige oder paarige Bildungen. Die unpaarigen Bildungen find besonders bei den Fischen als unpaares Flossenschiem entwickelt, fei es, daß nur eine einzige zusammenhangende Flosse fich auf der Mittellinie des Ruckens erhebt und fich über die Schwanzspihe nach ber Mittellinie des Bauches fortsett ober sei es, daß der unpaare Flossensaum fich in mehrere Einzellossen auflöst (Rudenflosse, Schwanzstoffe, Afterflosse). Eine weit größere Bedentung haben die paarigen Korperanhange, die Extremitaten ober Gliedmaßen. Dieselben treten in ber Regel in zwei bintereinander am Rumpfe gelegenen Paaren auf; memale wird Diefe Babl Aberfdritten, in manchen Fallen aber fehlt bas eine ober bas andere ober beibe Baare. Co fehlen 3. B. ben Schlangen unter den Reptilten und ben Cheloftomen unter den Fifchen somohl die vorderen als auch die hinteren Gliedmaßen; feltener find nur bie borberen borhanden, wie g. B. bei Siren unter ben Amphibien, ober nur bie hinteren, wie 3. B. bei einigen Mitgliebern ber Fischsamilie ber Muraenen. Je nach ber Funktion zeigen die Gliedmaßen bei ben einzelnen Wirbelthiergruppen große Berichiedenheiten: Die Hauptformen find: Die Rloffe bes Fildjes, ber Flugel bes Bogels und bas Bein bes Saugethieres. Bezüglich bes Baues liegt der auffallendste Unterschied zwischen der Floffe auf der einen Geite nud bem Killgel und dem Bein auf ber anderen Seite barin, bag bei letteren eine quere Glieberung in größere Abidmitte auftritt (Oberichentel, Unterschentel, Fuß, Oberarm, Unterarm,

Hand). Nach ihrer Lage werden die beiden Gliedmaßenpaare als vorderes und

hinteres Paar unterschieden.

Rörperbededung. Die Schichten ber Haut, beren Betheiligung an dem Aufbau §. 55. verschiedener Horn- und Knochengebilde wie Haare, Nägel, Hufe, Febern, Schuppen, Knochenpanzer, ferner die Berbindung mannigfaltiger Drüfeneinrichtungen mit der Haut haben wir schon in der allgemeinen Zoologie erwähnt (§. 21.). einzelne dieser Gebilde für bestimmte Abtheilungen der Wirbelthiere carafteristisch sind, wie 3. B. die Federn für die Bögel, die Haare und Milchdrusen für die Säugethiere, die Schuppen für die Fische, werden wir dieselben bei den betreffenden Abtheilungen noch etwas näher kennen lernen Bier sei nur noch erwähnt, daß die Lederhaut der Wirbelthiere ziemlich allgemein auf ihrer äußeren an die Epidermis anstoßenden Fläche sich in Form von fürzeren ober längeren, gröberen ober feineren Wärzchen, ben fog. Hautpapillen ober Cutispapillen, erhebt. Diese Bautpapillen umschließen, namentlich bei manchen Säugethieren und Bögeln, die als Tastförperchen bezeichneten Sinnesorgane ober, was weit allgemeiner ber Fall ift, fie sind durch den Besitz von Capillargefäßen ausgezeichnet und treten dann vielsach in nähere Beziehungen zu ber Bildung ber Haare, Febern und Schuppen.

S. 56. Steletspstem. Abgesehen von den hornigen und knöchernen Harttheilen, welche von der Haut aus ihre Entstehung nehmen, ist das Stelet der Wirbelthiere ein in neres, welches nach außen von der Muskulatur und der Haut umhült wird. Der wichtigste Bestandtheil des inneren Steletes der Wirbelthiere ist ein in der Medianebene von vorn nach hinten verlaufender Axenstad, welcher in seiner einsachsten Form, die allerdings nur bei wenig Wirbelthieren das ganze Leben hindurch erhalten bleibt, von gallertig knorpeliger Beschaffenheit ist und keine Gliederung in Metameren ausweist. Derselbe liegt der Rückenseite des Thieres näher als der Bauchseite und wird deshalb in seiner ebenerwähnten einsachen Grundsorm als Rückensaite oder Chorda dorsalis! (auch Notochord!) bezeichnet. Die

Chorda dorsalis hat stets eine ganz bestimmte und für die Wirbelthiere charakteristische Lagebeziehung zu den wichtigsten Organspstemen des Körpers; ausnahmslos

nämlich liegt das centrale Nervenspstem (Gehirn und Rückenmark) an der Rückenseite ber Chorda, dagegen die Leibeshöhle mit den Haupttheilen des Berdauungs-, Athmungs-, Blutgefäß-, Harn- und Geschlechtssystemes aber an der Bauchseite der Chorda. Ihrem feineren Baue nach besteht die Chorda aus einem eigenthumlichen, burch bie feste, meist polygonale Begrenzung der Zellen fast an Pflanzengewebe erinnernden, großblafigen Bindegewebe, welches seiner Consistenz nach sich dem Anorpel nähert (Fig. 82.). Nur bei dem Amphioxus hat das Chorda-Gewebe eine abweichende Beschaffenheit. Auch dadurch ist die Chorda des Amphioxus besonders bemerkenswerth, daß sie das ganze Leben hindurch einzig und allein das ganze innere Stelet darstellt, während sie bei den anderen Wirbelthieren im Laufe der weiteren Entwickelung ihren embryonalen Charafter ganz oder theilweise einbuft und außer ihr noch andere innere Stelettheile auftreten. Die Umbildungen der Chorda gehen aus von einer sie umhüllenden bindegewebigen Edicht, welche sich zu knorpeligen ober knöchernen Stelettheilen umwandelt und deshalb auch als steletbildende Schicht bezeichnet wird. Indem biefe knorpelige oder knöcherne Umhallung ber Chorda in hintereinander gelegene Abschnitte

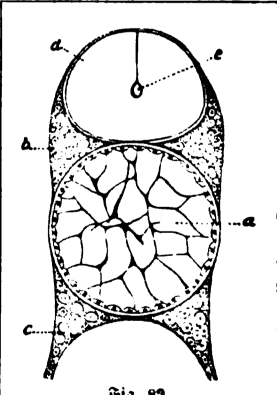
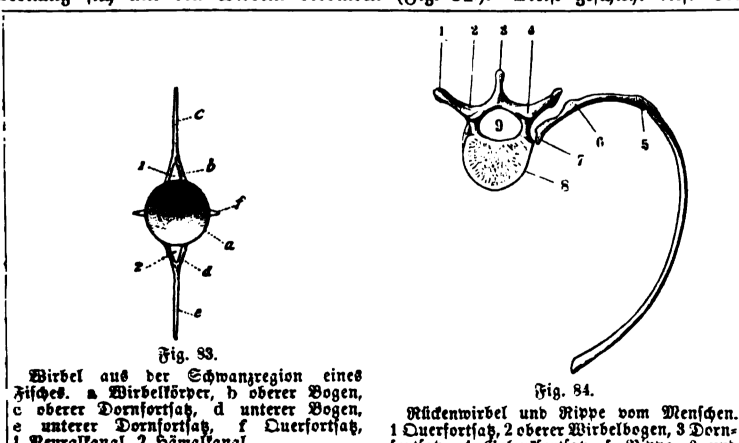


fig. 82. Querschnitt burch bie Chorda dorsalis eines jungen Lachies, a bie Chorda; b und e bie steletbildende Schicht, aus b entiteben die oberen, aus e die unteren Wirbelbogen; d bas Rückenmark mit seinem Centralkanal e.

zerfällt, tritt an die Stelle des ungegliederten Arenstabes, wie ihn die Chorda barstellte, ein gegliederter Stab, dessen einzelne Glieder als Wirbel (vortebra)

¹⁾ Chorda Zaite, dorsalis jum Ruden geborig. 2) votos Ruden, yopot, Saite.

und der in seiner Gesammtheit als Wirbelsäule (columna vertebrālis) be- §. 56. zeichnet wird. Die gegliederte Wirbelfäule, von welcher die Wirbelthiere ihren Namen haben, ist also eine erft während der Entwickelung auftretende Umbildung ber ungegliederten Chorda und kommt bei den niedrigsten Wirhelthieren (Amphioxus, Cyclostomata) überhaupt nicht zur Ausbildung. Im Innern der Wirbel oder zwischen ben aufeinander folgenden Wirbeln bleiben aber auch im erwachsenen Wirbelthiere mehr oder weniger deutliche Reste der Chorda erhalten. Von den Wirbeln gehen nach der Ruckenseite und Bauchseite je ein Paar spangenartige Fortiate aus, welche als Wirbelbogen bezeichnet werben. Die nach ber Rückenseite ftrebenden Bogen heißen obere Bogen, die nach der Bauchseite gerichteten untere Bogen. Die oberen Bogen umfassen von rechts und links ber den Raum, in welchem fich das Centralorgan des Nervenspftemes (Gehirn und Rudenmart) befindet und heißen beshalb auch Reurapophyfen"; bie unteren Bogen begrenzen den unter der Wirbelfäule gelegenen zur Aufnahme der vegetativen Organe, namentlich auch ber Hauptblutgefäße, bestimmten Raum und heißen beswegen auch Bamapophyfen". 3m Begenfate zu ben Wirbelbogen nennt man den Haupttheil des Wirbels, welcher fich im Umfreise der Chorda gebildet bat, ben Birbelforper. Der von den oberen Bogen gebilbete Rudenmartskanal (auch Neuralkanal genannt) wird nach oben, in der Medianebene, in der Regel burch unpaare Steletstücke, die oberen Dornfortsätze, geschlossen. Die oberen Dornfortsätze entsprechen in ihrer Zahl den Paaren der oberen Wirbelbogen, an welche sie sich anlegen (Fig. 83.). Auch die unteren Wirbelbogen find häufig, so z. B. in der Schwanzwirbelfäule der Fische, durch untere Dornfortfätze vereinigt, fo daß auch unter ber Wirbelfaule ein allseitig von Steletftuden begrenzter, für die Aufnahme von Blutgefäßen bestimmter Kanal, der sog. Hämalkanal, zustande kommt. In der Rumpfregion sehlen indessen in der Regel bie unteren Dornfortsätze. Außer ben oberen und unteren Wirbelbogen treten häufig auch noch seitlich gerichtete Fortsätze an den Wirbeln auf, welche als Duerfortsätze ober Bleurapophyfen" bezeichnet werden. In der Rumpfregion, wo fich die unter der Wirbelfaule gelegene Boble zur Aufnahme der Gingeweibe bebeutend erweitert, wird die Wand biefer Boble burch Knorpel- ober Knochenspangen gestützt, welche Rippen (costae) heißen und in paariger Anordnung sich mit den Wirbeln verbinden (Fig. 84.). Meist geschieht diese Ber-



1 Reuralfanal, 2 Sämalfanal.

tanal.

fortfat, 4 Gelenkfortfat, 5 Rippe, 6 und 7 Stellen für bie Berbindung zwischen Rippe und Wirbel, 8 Wirbeltorper, 9 Rüdenmarte-

¹⁾ Νεύρον Rerv, απόφυσις αμερυμφε. 2) αίμα Βίμι, απόφυσις αμερυμφε. 3) πλευρά Seite, anoquois Auswuchs.

bindung durch Bermittelung der Querfortsätze, seltener (Fische) der Hämapophysen. Die Rippen endigen mit ihrem unteren Ende entweder frei in der Wand der Leibeshöhle oder sie verdinden sich an der Bauchseite der letzteren mit einem besonderen Steletftude, dem Bruftbeine (sternum); im letteren Falle beißen fie echte Rippen, im ersteren Falle falsche Rippen. — Die Gliedmaßen der Wirbelthiere find ebenso wie der Körper von inneren Stelettheilen gestützt, an welche sich die Miuskeln ansetzen. Das Gliedmaßenskelet verbindet sich in festerer (hintere Extremität) oder weniger sester Weise (vordere Extremität) mit der Wirbelfäule. Die zur Berbindung der vorderen Extremitäten mit der Wirbelfäule dienenden Steletflücke werden als vorderer Extremitätengürtel oder Schultergürtel bezeichnet und bestehen in der Regel jederseits aus drei einzelnen Stücken, dem Schulterblatt (scapula), dem Rabenschnabelbein (os coracoideum) und dem Schlüsselbein (clavicula). Auch der hintere Extremitätengürtel oder Beckengürtel, gewöhnlich einsach bas Beden (pelvis) genannt, setzt sich jederseits aus drei Steletstücken zusammen, bem Darmbein (os ilei), dem Sithein (os ischli) und bem Schambein (os pubis). — Am Borderende des Thieres, in der Kopfregion, erweitert sich der Rudenmartstanal zu einem größeren Sohlraume, welcher das Gehirn umschließt. In der Umgebung dieses Hohlraumes bildet das bedeutend umgebildete Borderende ber Wirbelfäule eine knorpelige oder knöcherne Rapfel, den Schabel (crantum). Rur bei einem einzigen Wirbelthiere, dem Amphidxus, fehlt eine Schädelbildung, wie auch eine Gehirnanschwellung des Rudenmarts. Man hat deshalb auch ben Amphioxus als Repräsentanten einer Hauptunterabtheilung der Wirbelthiere, berjenigen der Schädellosen (Acranta"), in Gegensatz zu allen anderen Birbelthieren, ben Schäbeltragenden (Craniota"), gestellt. Bei gewiffen nieberen Wirbelthieren, wie z. B. bei ben Neunaugen und Baifischen, ift ber Schabel ebenso wie die Wirbelsäule das ganze Leben hindurch knorpelig; ebenso verhält er sich bei ben Embryonen aller anderen Wirbelthiere. Der knorpelige Schabel wird auch als Primordialschädel" bezeichnet. An seine Stelle tritt bei den höheren Wirbelthieren im Laufe ber Entwickelung ber Inocherne ober fetunbare Schäbel. — Unterhalb des Schädels liegt der Anfang des Berdauungstanales. Indem sich daselbst knorpelige und knöcherne Stelettheile im Umkreise des Berdauungstanales entwickeln und mit dem Schädel in Berbindung setzen, entsteht bas sog. Eingeweibe- ober Bisceralstelet", welches in seinen vorberen Theilen den die Gesichts- und Geruchsorgane tragenden Gesichtstheil des Ropses ftutt und im Umtreise ber Mundöffnung die Steletstude des Oberkiefers, des Gaumens und des Unterkiefers bildet, in seinen hinteren Bestandtheilen aber namentlich bas Zungenbein und die Riemenbogen liefert.

Rervensufiem und Sinnesorgane. Das centrale Rervensystem der Wirbelthiere liegt oberhalb der Wirbelfäule, oder, wo eine solche nicht zur Ausbildung kommt, oberhalb der Chorda dorsalis, in dem von den oberen Wirbelbogen und den oberen Dornfortfätzen gebildeten Kanale. Dasselbe zerfällt in das Rückenmark und in das aus einer Anschwellung des vorberen Endes des Rückenmarkes entstandene Gehirn (Fig. 85.). Nur beim Amphioxus ermangelt das Rudenmark einer deutlichen vorderen Gehirn-Anschwellung. Das Rudenmark ift der Lange nach von einem feinen Ranale durchzogen, bem fog. Centralkanal, welcher sich auch in bas Gehirn fortsetzt, sich baselbst erweitert und so die Birn-höhlen bilbet. Durch quere Einschnürungen zerfällt bas Gehirn in anfänglich brei, später fünf hintereinander gelegene Abtheilungen, die sog. Birnblasen, deren innere Böhlen indeffen stets in Busammenhang miteinander bleiben (Fig. 86.). Die brei zuerst vorhandenen hirnblasen werben ber Reihe nach von vorn nach binten als Borderhirn, Mittelbirn und hinterhirn unterschieden. Zwischen Borberhirn und Mittelbirn Schiebt fich bann fpater noch bas 3wischenbirn ein, während fich am hinterhirn noch bas Nachhirn abschnurt, welches bas Gebirn mit dem Rudenmarke verbindet und gewöhnlich als das verlängerte Rark (medulla oblongata) bezeichnet wird. Namentlich bei den höheren Birbelthieren

¹⁾ Cone Schätel (crantum). 2) mit einem Schätel (crantum) verfeben. 3) primordialis anfanglich, ursprünglich. 4) socundartus ter zweite. 5) viscora Eingeweite.

8. 57.

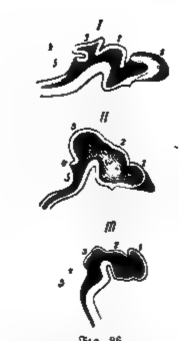


Fig. 86. Centrecte gangeichnitte burch bae Gefirn I von einem jungen Salfic, II von einem Embrho ber Ratter, III von einem Ziegenembrho; t Borbersbirn, 2 Zwischenhien, 3 Mittelbirn, 4 hinterbirn, 5 Rachbirn.

Big. 88,

1

Centralnervenfpftem eines viermonatlichen menfchlichen Embryo. I Gehirn, II Rudenmart; a Borberbirn ober großes Gehirn, b Mittelbirn, o hinterbirn ober fleines Gehirn, d Nachhirn ober berlangertes Mart.

erleiden die einzelnen Abschnitte des Gehirnes, welches bei ihnen auch in seiner Gefammitheit an Maffe bas Mildenmark bedeutend überwiegt, fehr verschiebenartige Umbilbungen; insbesondere find es das Borberhirn und das hinterhirn, welche bei ben Bogeln und Saugethieren ichon burch ihre Große auffallen und als großes Behirn ober cerebrum, entftanden aus bem Borberhirn, und als fleines

Gehirn ober cerobellum, entftanden aus bem hinterhirn, unterschieden werden. Das peripherische Rervenspftem setzt fich zusammen aus den vom Behirn entspringenden hirnnerven und den vom Rückenmarke entspringenden Rückenmarksnerven. Die Dirnnerven, beren man bei ben boberen Birbelthieren 12 Baare unterscheibet, verlaffen bie Schabelhohle burch befondere Deffnungen in bem unteren Bezirte ber Schabeltapfel. Unter ihnen find befonders die ju den hoheren Sinnesorganen tretenben Rerven zu ermahnen, zuvorberft bie Riechnerven (nervi olfactorfi), dann die Sehnerven (norvi optici) und die Gehörnerven (norvi acustici). Die Radenmartenerven find paarweife jo angeordnet, daß zwischen je zwei Wirbein je ein Paar den Rudenmartstanal verläßt und fich zu den einzelnen Organen des Körpers, namentlich zu den das Stelet bewegenden Rusteln begiebt. Die Ruden-martsnerven tonnen in ihrem weiteren Berlaufe Gestechte (plexus) miteinander wartsnerven tonnen in ihrem weiteren Verlaufe Gestechte (plexus) miteinander bilden (Fig. 87.). Jeder Rudenmarksnerv entspringt aus dem Rudenmarke mit zwei Burzeln, einer unteren (beim aufrecht stehenden Menschen Wenschen vorderen) und einer oberen (beim aufrecht stehenden Wenschen hinteren); beide Wurzeln bilden nach Durchsetzung einer das Audenmark zunächst umhüllenden bindegewebigen Scheide durch ihre Bereinigung den Rudenmarksnerven. In Bezug auf ihre Funktion verhalten sich die beiden Wurzeln stets so, daß die untere nur aus motorischen, die obere nur aus sensible Vervensalern besteht (Fig. 88.).

Obwisse Siene und Russensalenerten bilden dervensalern Besteht (Fig. 88.). Gewiffe Bien - und Rudenmartenerven bilben durch befondere Aefte, welche fich

7fg. 88.

Ein Stud bes menfoliden Rudenmartes von vorn gefeben. ; ber natürl. Größe. 1 Quer ichnitt bes Rudenmarts; 2 bin tere, 3 porbere Burgel ber Rudenmartonerven, 4 binte i gewebige Bulle um bas Ruden -mart unt bie Rervenwurgeln, 5 ber burch ben Bufammentritt ber porberen unt binteren Burgel gebilbete Rudenmarte.

Fig. 87.

Ueberficht Aber Gebirn und Rudenmart bes Deniden bom Ruden ber gefeben, 14 ber natürliden Grofe. 1 grofes Gebirn, 2 fleines Gebirn, 3 Ge-flecht ber Dalenerven, 4 Geflecht ber Armnerven, 5 bie jum Beden und ben Beinen giebenben Rerven.

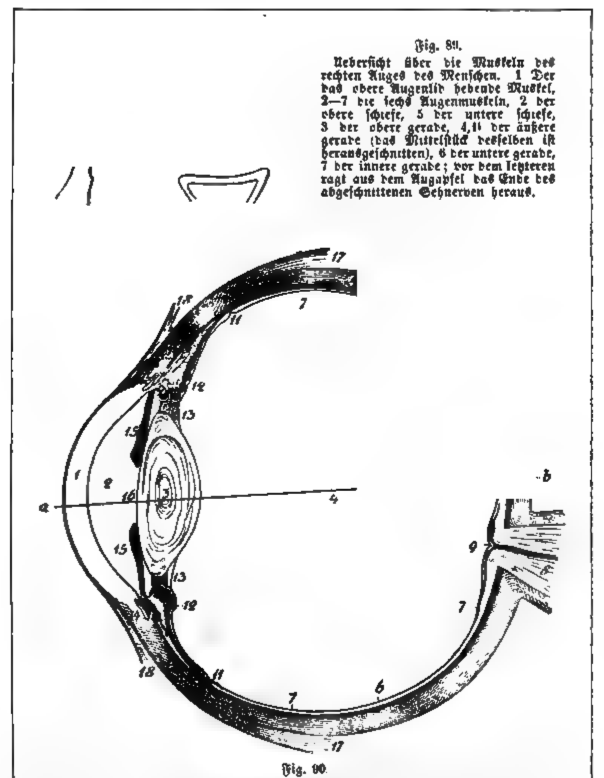
miteinander verbinden und durch die Einschaltung Meiner Rervenknoten (Gangliere) ausgezeichnet find, ein fumbathifches Rerbenfuftem, welches bie Eingeweibe versorgt. Rur bei wenigen, niedrig ftehenden Wirbelthieren ift bis jetzt noch fein befonderes Eingeweibenervensuftem nachgewiesen.

Die Sinnesorgane, namentlich die Besichts ., Behore - und Geruchsorgane find bei ben Birbelthieren, einzelne seltene Falle ausgenommen, sehr vollommen ausgebildet und muffen bei ben einzelnen Birbelthierflassen naber betrachtet werben. Dier find nur die allgemeinften Berhaltniffe ber eben genannten brei hoberen Ginnesorgane hervorzuheben, ba bie Beichmads. und Taft. Organe, fowie auch biejenigen Organe, welche man ale Organe eines fechften Ginnes ju bezeichnen pflegt, in ihrem Bortommen und in ihrem Baue feine für ben ganzen Areis ber

Wirbelthiere burchgreifenden Uebereinstimmungen aufweisen und beshalb beffer erft bei den einzelnen Wirbelthiertlaffen besprochen werden.

1) Bas junachft bie Augen der Birbelthiere anbelangt, fo finden wir biefelben ftets in einem Paare vorhanden, welches an den Seiten des Ropfes hinter ber Rafe seine Lage hat. Rur der Amphioxus macht davon eine Ausnahme, indem bei ihm das Sehorgan nur durch einen unpaaren Bigmentfleck, beffen Funktion ale Auge übrigens febr zweifelhaft ift, angebeutet wirb. 3m allgemeinen bat bas Muge eine tugelige Geftalt und wirb beshalb auch als Augapfel (bulbus oonli) bezeichnet. Es liegt in einer mehr ober weniger von fnorbeligen ober fnochernen Stelettheilen geftlitten Bertiefung, der Augenhöhte (orbita). 3m Grunde Diefer Bertiefung tritt ber bom Bwifchenhien tommende Sehnero an ben

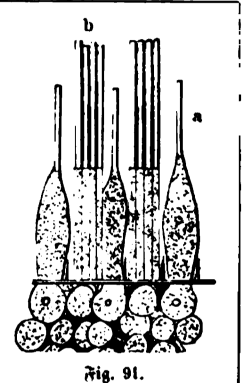
Augapfel heran, durchsett bessen Außenwand und breitet sich an der Innenwand §. 58. in Gestalt der Nethhaut aus. Durch besondere Wusseln, welche sich an den Augapsel ansetzen, kann derselbe in den verschiedensten Richtungen bewegt werden. Dan unterscheidet bei den Wirbelthieren im allgemeinen sechs Augenmusteln, nämlich vier gerade verlaufende (ein oberer, ein unterer, ein äußerer, ein innerer) und zwei schief verlaufende (ein oberer und ein unterer) sig. 89.). Der Augsahsel selbst ist von außen nach innen aus drei Hauptschiehungen zusammengesetzt, welche zusammen die Wand des Augapfels bilden (Fig. 90.). Die äußerste



Horizontaler Schnitt burch bas rechte Auge bes Menfchen, breimal vergrößert. 1 Born-bant, 2 verbere Augentammer, 3 Linfe, 4 Glastörper, 5 Sclerotica, 6 Choroides, 7 Retina, 8 Sehnerv, 9 Schnervenpapille, 10 gelber Fled, 11 orn serrata, 12 Strahlenförper, 13 Strahlenplattden, 14 Schlemm'icher Lanal, 15 Bris, 16 Bupille, 17 gerabe Augen-musteln, 18 Ronjunttiva; a-b bie Schaze.

§. 58. biefer brei Schichten ist die Faserhaut ober Sclorottoa!, auch weiße ober harte Augenhaut genannt. In dem vordersten Abschnitte des Auges verdickt sich die Faserhaut, wird durchsichtig und heißt hier Hornhaut oder Cornea." Rach innen von der Sclerotica solgt die zweite Hauptschicht der Augenwand, welche wegen ihres Reichthums an Blutgefäßen als Aberhaut oder Choroidea bezeichnet wird. An die Innenseite der Thoroidea legt sich endlich die dritte und wichtigste Schicht der Augenwand an, die Nethaut oder Retina, welche die Ausbreitung des durch die Sclerotica und Choroidea in das Auge eingetretenen Schnerven darstellt. Die Eintrittsstelle des Schnerven wird als Schnervenpapille bezeichnet. An einer rundlichen Stelle, welche in ihrer Lage dem hinteren Ende der Schare entspricht, besitzt die Retina ihr schärsstes Schvermögen; diese Stelle heißt, da sie beim Menichen (und den Affen) durch ein gelbliches Aussehen von der sonst ungefärdten Retina sich auszeichnet, der gelbe Fleck (machla

lutea). Die Endfasern des Sehnerven endigen in ber Retina an Zellen, welche durch den Besitz eines stäbchen- und zapfenförmigen Auhanges ausgezeichnet find (Fig. 91.). Diefe ungemein feinen und zahlreichen Stäbchen und Zapfen bilden in dichter Aneinanberlagerung bie außerfte Schicht ber Retina. Die Retina hat in ihrer Gesammtsorm nicht die Gestalt einer Blase, sondern eines nach vorn offenen Bechers; sie hört nämlich im vorderen Theile des Auges mit einem fein gezackten Rande, an ber fogen. Ora sorrata" auf. An berfelben Stelle beginnt bie Choroidea sich zu verbiden und bildet ben fogen. Strahlenkörper, welcher in das Innere des Auges eine Strecke weit vorspringt und sich durch Bermittelung des Strahlenplättchens an einen linsenförmigen, burchsichtigen Körper, die Augenlinse oder Rrystalllinse (lens crystallina), ansett. Bor der Linse bildet die Choroidea einen von einer runden ober länglichen Deffnung, bem Sehloch ober ber Buville durchbrochenen Borhang, welcher wegen ber verschiedenartigen Färbung, welche er bei den einzelnen Wirbelthieren und namentlich beint Wenschen (blaue, braune, grane Augen) besitzt, als Regen-



Gin Stüd ber Stäbdenund Zapfenschicht bes menschlichen Auges; 700 mal vergrößert; a Zapfen, b Stäbden

bogenhaut ober Bris bezeichnet wirb. Durch besondere Musteln tann bie Deffnung in der Iris, die Pupille, erweitert und verengert werden. Die Iris hat flir das Ange die Bedeutung eines Blendschirmes; ist das Licht zu grell, so verengert sich die Pupille, um weniger Licht in das Auge eintreten zu lassen, während umgekehrt bei schwachem Lichte die Pupille sich erweitert. Bekannt ist z. B. die je nach der Intensität des Lichtes engere oder weitere Pupille der Kate. Bor der Iris, zwischen ihr und der Hornhaut befindet sich ein mit wästriger Flüssigkeit (humor aqueus) gefüllter Raum, die vordere Augenkammer. Da wo die Hornhaut in die Sclerotica Abergeht, befindet fich ein zur Aufnahme eines venösen Blutgefäßes bestimmter Ranal (ber fogen. Schlemm'iche Ranal). hinter ber Linfe wird der ganze Innenraum des Auges von dem sogen. Glastorper (corpus vitreum) eingenommen, einer weichen, gallertigen, vollommen durchsichtigen Dlasse. Die Bornhaut, die Flussigkeit ber vorderen Augenkammer, die Linse und der Glastörper lassen infolge ihrer durchsichtigen Beschaffenheit die Lichtftrahlen in bas Auge eintreten und ftellen zusammen ben lichtbrechenben Apparat bes Auges bar, durch welches ein verkleinertes und umgekehrtes Bilb der Gegenstände der Außenwelt auf die lichtempfindende Rephaut entworfen wird. — Im Umtreise ber Hornhaut sett fich an bas Auge eine Haut an, welche die Außenfläche bes Augapfele eine Strede weit befleibet und bann in die außere Baut bes Befichtes

^{1) (}tunica sclerotica) σκληρός bart. 2) corneus bornig. 3) ora Rant, Zaum, serratus gezadt.

Aber Umgebung bes Auges Haufen bilben, welche bas Auge schützend überbecken und Augenlider heißen, so seht erst am freien Rande ber Augenlider in bie außere Rörperhaut über. Die Augenlider, gewöhnlich ein oberes und ein unteres, sind vorzugsweise bei den auf dem Lande lebenden Wirbelthieren entwicklet, während sie den Basserthieren, z. B. den Fischen, meistens sehlen. Dazu kommt oft noch ein drittes als Richaut bezeichnetes Augenlid. Die mit dem Auge in Berbindung stehenden Drüsen, von denen namentlich die Thränendrüse hervorzuheben ist, werden wir bei den einzelnen Rassen, wo solche Drüsen vorkommen, näher kennen sernen.

2) Das Gebororgan ber Birbelthiere ift ebenso wie bas Auge stets in einem Baare an ben Seiten bes Ropfes vorhanden und fehlt nur bem Amphioxus. Im einsachsten Falle besteht das Gehörorgan aus einem geschloffenen mit Flussigkeit und Gehörsteinchen (Otolithen) gefüllten Dörbläschen, an welches der aus dem Hinterhirn stammende Hörnerv herantritt. Dieses einsache Bläschen nimmt aber in den meisten Fällen im Laufe der Entwickelung eine viel complicirtere Gestalt an und wird dann als Labhrinth bezeichnet. Der mittlere Theil des Labyrinthes heißt der Borhof (vostibillum); der vordere Theil verlängert sich und rollt sich spiralig auf, er wird Schnecke (cochlea) genannt; der hintere Theil aber bildet drei halblreisförmige Randle (canales somieircularos). Das aus

bem einfachen Gehörblaschen entftanbene Labyrinth ift ber wefentlichfte Beftandtheil bes Gebororganes ber Wirbelthiere (Fig. 92). Dazu tommi in ber Regel noch eine zwischen Labyrinth und bet augeren Rorperoberflache gelagerte Boble, bie Bauten . boble, welche von ber Rachenboble aus ibre Entitebung nimmet und mit letsterer burch die Euftachifche Robre in offenem Zufammenhang bleibt. Rach außen ift bie Bautenboble abgefcloffen burch eine bunne Daut, bas Erom melfelt, an beren Innenfeite fich bie Reihe ber Gehortubaciaen anlegt, welche bie burch bie Schallwellen erzeugten Erfchütterungen bes Erommelfelles auf das Labyrinth Abertragen. Bei ben Gaugethieren unterfceibet man brei Gehörfnöchelden, welche nach ihrer Form als Sammer, Ambos unb Steigbügel bezeichnet werben. Bahrend bei ben Amphibien, Reptilien und Bogeln bas Trommelfell in ber Regel oberflachlich gelagert ift, fentt fich bei den Saugethieren bon der

Fig. 92,

Das linte Gehörorgan bes Menichen von vorn gejeben in natürlicher Größe; a Ohrmuschel, b äußerer Gehörgang, c Trommelfell, d Pautenhöhle, a Gustachiiche Röhre, f hammer, g Ambos, h Steigbilgel, i Borbof bes Labyrinths, k bie brei halbtreisförmigen Kanale, i Beginn ber Schnedenwindung, m Schnede, n Gehörnero.

Oberfläche bes Ropfes ein turgerer ober langerer Gang, der außere Gehörgang ein, beffen inneres Ende von bem Trommelfelle verfchloffen wird. Am Rande der aucheren Deffmung bes außeren Gehörganges bilbet fich bann in der Regel auch

noch eine von Knorpeln gestützte muschel - oder löffelförmige Hautfalte, die Ohr -Ohrmuschel und äußerer Gehörgang bilben zusammen bas sogen. äußere Ohr, Trommelfell, Paukenhöhle, Gehörknöchelchen und Eustachische Röhre find die Theile des mittleren Ohres, das Labyrinth mit Borhof, Schnecke

und halbstreissörmigen Kanälen wird auch als inneres Dhr bezeichnet

3) Das Geruchsorgan ober bie Rafe liegt am Borberende bes Ropfes, vor den Augen, und fehlt bei feinem Wirbelthiere. Es hat im allgemeinen die Form einer von der äußeren Oberfläche des Kopfes sich einsenken Grube, welche bald eine geringere, bald eine größere Tiefe hat und von einem slimmernden Epithel ausgekleidet ist, an welches die Endfasern des Riechnerven herantreten. Der Riechnerv entspringt stets aus bem Borderhirn und schwillt an seiner Ursprungsstelle gewöhnlich zu einem bickeren Lappen, bem sogenannten Riechlappen oder Riechkolben (lobus olfactorlus) an. Der Amphidxus und die Cyclostomen find dadurch bemerkenswerth, daß bei ihnen nur eine einzige Nasengrube vorkommt, die bei Amphioxus überdies nicht in der Medianebene. fondern an der linken Seite des Thieres gelagert ift. Alle anderen Wirbelthiere besitzen eine paarige Nasenbildung. Amphidxus und die Cyclostomen werden deshalb auch als Monorhina," die Abrigen Wirbelthiere aber als Amphirhina" bezeichnet. Bei den meisten wasserathmenden Wirbelthieren ist die Nasengrube nach innen blind geschlossen, bei den luftathmenden aber mündet fie mit innerer Deffnung in die Diund - oder Rachenhöhle. Die Innenfläche der Nase ist häufig durch Faltenbildungen vergrößert, welche oft, besonders bei den Bögeln und Säugethieren, von kuorpeligen ober knöchernen Stelettheilen, den sogen. Rasenmuscheln (conchae), gestützt werden. Die beiden Rasen können, wie z. B. bei den meisten Saugethieren, nahe zusammenrücken und bilden dann zusammen das, was man gewöhnlich einfach die Rase nennt, an welcher jedes Nasenloch ben außeren Eingang ju

einem ber beiben Geruchsorgane barftellt.

Berbanungsorgane. Der Berdauungstanal befitt bei allen Wirbelthieren **§**. 59. eine Mundöffnung und eine Afteröffnung. Beide liegen an den beiden entgegengesetzten Körperenden und zwar immer an der Bauchseite des Körpers. In seltenen Fällen (bei gewissen Fischen) ruckt der After in der Mittellinie des Bauches auffällig weit nach vorn. Die Mundöffnung ist bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme des Amphidxus und der Cyclostomen mit Rieferbildungen, Oberkieser und Unterkiefer, verschen, welche so eingelenkt find, daß sie sich in der Richtung von vorn nach hinten bewegen. Die Riefer find entweder durch ihre scharfen, mit Hornscheiden überkleideten Ränder, wie bei den Bögeln und Schildkröten, jum Beißen befähigt ober fie find jum gleichen Zwede mit Bahnen befett. Inbeffen find die Bahne bei den niederen Wirbelthieren, den Fischen und Amphibien, burchaus nicht nur auf die Riefer beschränkt, sondern kommen auch auf verschiedenen anderen die Diundhöhle begrenzenden Anochen vor. Der vorderste Abschnitt des Darmkanales, der sogen. Mundbarm, ist bei den Wirbelthieren besonders dadurch ausgezeichnet, daß er nicht nur zur Einfuhr der Nahrung dient, sondern auch mit den Athmungsorganen in engster Berbindung steht. Bei ben wasserathmenden Wirbelthieren ist der Munddarm seitlich von Spalten, den inneren Kiemenspalten, durchbrochen und das Athemwasser wird durch den Wund aufgenommen um durch jene Spalten ju ben Kiemen ju gelangen. Bei ben luftathmenden Wirbelthieren mundet die Luftröhre in die untere (ventrale) Wand des Daunddarmes und die Daundhöhle dient der Athemluft jum Ein- und Austritt. Die Speiferöhre bildet nur bei den Bogeln eine Ausfadung, ben Rropf. Der Dag en tritt in sehr verschiedenen, bald sehr einfachen, bald zusammengesetzteren Formen auf, die besser erft bei den einzelnen Rlaffen besprochen werben. Der Darm ift ftets an die Wand der Leibeshöhle durch ein Mefenterium befestigt. Blindbarmartige Anhange tommen an ber Uebergangestelle bes Magens in ben Dunndarm (appendices pyloricae ber Fische) und an ber Uebergangsstelle bes Dunnbarms in ben Dictbarm (einfacher Blindbarm ber Saugethiere. doppelter Blindbarm der Bögel) vor. Speichelbrufen fehlen den Fischen. Eine

¹⁾ Movos einzig, ple Rafe; mit einer Rafe. 2) aupl jederfeits, p's Rafe; mit jederfeits einer, alfo jufammen zwei Rafen.

Leber ist stets vorhanden und entleert ihr Sefret entweder direkt oder erst durch Bermittelung einer Gallenblase in den Ansangstheil des Dünndarms. Eine Bauchspeicheldrüse scheint manchen Wirbelthieren zu sehlen, ist aber in der

Regel vorhanden.

AthmungBorgane. Die Wirbelthiere athmen entweder mit Kiemen (Kische) §. 60. oder mit Riemen und Lungen (Amphibien) oder mit Lungen allein (Reptilien, Bogel, Caugethiere). Daß Riemen und Lungen immer in anatomischer Berbindung mit dem vorderen Abschnitte des Berdauungskanales stehen, ist schon vorhin (g. 59.) erwähnt worden. Die Kiemen bestehen aus schmalen Blättchen, welche reihenweise auf den als Kiemenbogen bezeichneten Stelettheilen des Bisceralstelctes (§. 56) auffiten. Durch die die seitliche Wand des Mundbarmes burchbrechenden inneren Kiemenspalten gelangt das durch den Wtund aufgenommene Wasser an die Oberfläche der mit zuführenden (venösen) und abführenden 'arteriellen) Blutgefäßen versehenen Riemenbläschen, fließt an denselben vorbei um Sauerstoff an das Blut abzugeben und Kohlenfänre aufzunehmen und gelangt dann entweder durch mehrere (z. B. Haifische und Rochen) ober nur eine (Knochensische) äußere Kiemenspalte wieder nach außen. Die verschiedenen Formen der Kiemen werden wir bei ben Fischen und Amphibien näher kennen lernen. Hier sei nur noch erwähnt, daß auch frei nach außen hervorragende, fadenförmig gestaltete Riemen vorkommen (bei den jungen Haifischen und bei den jungen, zum Theil auch den erwachsenen Amphibien). Die Lungen treten immer als ein paariges, im Innern ber Bruftregion gelegenes Organ auf, welches mit unpaarer, fürzerer ober längerer Luftröhre in die untere (ventrale) Wand des Munddarmes mündet. Als ein auf vergleichend anatomische Grunde bin mit ber Lunge gleichzustellendes Organ ist die Sowimmblafe ber Fische ju betrachten, welche indessen nur ausnahmsweise (bei der Gruppe der Dipnoi) als Athmungsorgan funktionirt. Das Einathmen der Luft geschieht bei den lungenathmenden Birbelthieren infolge einer Erweiterung des Innenraumes des Rumpfes, welche durch die in der Rumpfwand, namentlich in der Brustwand, befindlichen Musteln bewirkt wird. Das Ausathmen geschieht einerseits durch die Erschlaffung dieser Wiuskeln und anderseits durch die alsbann zur Wirkung kommende Elasticität der Lungenwände selbst.

Blutgefabfuftem. Das Blut der Wirbelthiere ift mit Ausnahme des Am- §. 61. phioxus, welcher farbloses Blut besitzt, rothgefärbt; ber rothe Farbstoff ist stets an die Blutzellen gebunden. Ueber die rothen und weißen Blutkörperchen der Birbelthiere vergl. §. 12. Alle Wirbelthiere haben ein geschloffenes Blutgefäßschftem und mit Ausnahme bes Amphioxus besitzen alle ein zwischen dem Berbauungstanale und der Bauchwand im vorderen Theile der Leibeshöhte gelagertes Derz, welches von einem Derzbeutel (pericardinm) umschlossen wird. Bei den Fischen ist das Herz am einfachsten gebaut und besteht aus einer hinteren Borkammer (atrium) und einer vorderen Kammer (ventriehlus). Das durch die Borkammer in das Herz eintretende Blut ist kohlensäurereich (venös) und gelangt durch die von der Rammer nach vorn verlaufende Hauptarterie (aörta ascendons') zu den Riemen, um daselbst durch den Athmungsproces seine Rohlensaure zu verlieren und sauerstoffreich (arteriell) zu werden; von den Kiemen wird dann das nunmehr aterielle Blut durch eine zahlreiche Seitenäste abgebende, von vorn nach hinten der Wirbelfäule entlang verlaufende Hauptarterie (aorta descendens ?) zu den einzelnen Körperorganen hingeleitet. Aus ben Organen des Körpers fließt das Blut durch Bermittelung eines wohlausgebilbeten Rapillargefäßipftemes in die Benen und aus biefen, die fich ichließlich zu großen Benenftammen vereinigen, jurud jum Borhof bes Herzens. Der ganze Weg, ben bas Blut auf solche Weise durchlaufen hat, wird als großer ober Körper-Kreislauf bezeichnet. Bei allen mit Lungen athmenden Wirbelthieren kommt zu dem großen Kreislauf noch ein zweiter, ber fleine ober Lungen - Rreislauf. Derselbe entsteht badurch, daß das von der Herzkammer zu den Lungen gelangte und bort arteriell gewordene Blut von den Lungen aus seinen Weg nicht direkt zu den Organen des Körpers fortsett, sondern erft wieder in besonderen Gefäßen, ben Lungenvenen, jum Bergen zurucklehrt. Unter bem fleinen Kreislauf versteht man

¹⁾ Ascendens aufsteigenb. 2) descendens absteigenb.

also den Weg des Blutes vom Herzen zu den Lungen und wieder zurück zum Herzen. Erft von dem Herzen aus tritt dann das Blut den großen oder Körperkreislauf an. Für die Aufnahme des von den Lungen zurücksließenden Blutes besitt das Berg eine besondere Bortammer, welche stets links von der andern Borkammer liegt, die das aus den Körperorganen zurückließende Blut aufnimmt. Beide Borkammern werden deshalb als linke ober, da sie immer arterielles Blut enthält, auch arterielle Borkammer und als rechteoder, da sie stets venöses Blut enthält, auch venöse Borkammer unterschieden. Aus der linken Borkammer gelangt das arterielle Blut in die Herzkammer, woselbst es sich bei den Amphibien und Reptilien (mit Ausnahme der Krolodile) mit dem aus der rechten Borkammer einströmenden venösen Blute mischt. Bei den Krokodilen, namentlich aber bei den Bögeln und Säugethieren, ist auch die Herzkammer in eine linke und rechte Balfte, linke Berglammer und rechte Berglammer getheilt, von welchen die rechte nur venöses, aus dem rechten Borhose einfließendes Blut enthält, die linke aber aus dem linken Borhofe nur arterielles Blut bezieht. Für eine näbere Betrachtung des Herzens und der damit in Zusammenhang stehenden Hauptblutgefäße verweise ich auf die einzelnen Rlassen ber Wirbelthiere.

Die Temperatur des Blutes verhält sich bei den Wirbelthieren verschieden. Die Bögel und Säugethiere haben eine Blutwärme, welche keinen erheblichen Schwankungen unterworsen ist und durchschnittlich nicht unter 35°C und nicht siber 40°C (beim Menschen 37—37,5°C) beträgt. Eine Temperatur, welche diese Grenze nach oben oder unten erheblich überschreitet, sührt den Tod herbei. Man nenut diese beiden Wirbelthierklassen deshalb gleich warme oder homdo-therme' Wirbelthiere, oder auch warmblütige. Eine Ausnahme machen unter ihnen die Winterschläser, welche während des Winterschlasses eine bedeutende Herabsetung ihrer Bluttemperatur ersahren ohne dadurch Schaden zu leiden. Die Reptilien, Amphidien und Fische haben, von einzelnen Ausnahmen abgesehen, eine Bluttemperatur, welche sich der Temperatur der umgebenden Lust oder des Wassers anpast und mit dieser steigt und fällt. Ihre Blutwärme ist also viel größeren Schwankungen unterworsen, als diesenige der Bögel und Säugethiere. Sie werden mit Rücksicht darauf als vechselwarme oder pökilotherme' Wirbel-

thiere, ober auch als faltblutige, bezeichnet.

In Zusammenhang mit dem Blutgefäßspsteme und zwar mit den venösen Bahnen besselben ift bei den Wirbelthieren noch ein zweites Gefäßspstem, das Lymphgefäßfustem zur Ausbildung gelangt. Der Inhalt des Lymphgefäßinstemes, die Lymphe, ist eine mässerige, farblose Flüssigkeit, welche zahlreiche amöboide Zellen enthält, die mit den weißen Blutförperchen durchaus übereinstimmen und als Lymphforperchen bezeichnet werben. Die weißen Blutforperchen find eben nichts anderes, als in die Blutbahnen übergetretene Lymphkörperchen. Die Aufgabe des Lymphgefäfinstemes, welches sich mit gröberen und feineren Ranalen im Birbelthierförper verbreitet, ist eine doppelte: 1) nehmen die Lymphgefäße einen Theil der aus den Capillargefäßen in die Körperorgane ausgeschwitzten Flässigkeit wieder auf und fishren denselben, indem fie sich in die Benen ergießen, dem Bluttreislaufe wiederum zu; 2) in der Wand des Darmkanals saugen die Lymphgesäße den aus der verdauten Rahrung bereiteten Saft, den Chplus, auf und leiten ihn in bas Blutgefäßinstem. In Den Berlauf der Lymphgefäße find Drufen eingeschaltet, in welchen die Lymphkörperchen gebildet werden. Derartige Lymphdrusen find besonders start entwickelt bei den Bögeln und Säugethieren. Auch die bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme bes Amphioxus vorhandene Dilz ift eine Bilbungsstätte von Lymphforperchen. Diefelbe liegt stete in ber Rabe bes Magens in Gestalt eines länglichen ober rundlichen, bunkelrothen Organes.

§. 62. **Garnorgane.** Zur Absonderung des Harnes sind bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme des Amphidus eine rechte und eine linke Riere vorhanden. Die Nieren liegen stets zwischen Leibeshöhle und Wirbelsaule; bei den meisten Fischen erstrecken sie sich durch die ganze Länge des Rumpses, während sie bei den übrigen Wirbelthieren surschen Dan unterscheidet bei den Wirbelthieren zwischen der Urniere und der bleibenden Niere oder Niere schlechthin. Die Urniere ist das

^{1) ()} potoc gleich, Bepitoc marm. 2) nornidoc veranterlich, wechselnt, Bepitoc warm.

Excretionsorgan des Embryos und geht bei den Fischen und Amphibien zum Theil in die dauernde Niere, die deshalb bei diesen Wirbelthieren auch als secundare Urniere bezeichnet wird, über. Bei ben Reptilien, Bogeln und Gaugethieren aber entwickelt sich hinter der Urniere, unabhängig von dieser, eine neue Riere und diese ist es dann, melche bei dem erwachsenen Thiere dauernd als haruabsonderndes Organ funktionirt, während die Urniere schwindet oder theilweise in die Zusammenschung der Geschlechtsorgane eintritt. Ueberall ist jederseits ein Parnleiter vorhanden, welcher bas Setret ber Nieren entweder dirett nach außen führt oder dasselbe erft in eine Barnblase leitet, aus welcher es dann nach außen entleert wirb. Die Harnblase fehlt ben Bogeln und den Reptilien mit Ausnahme ber Eidechsen und Schildfroten, welche ebenso wie die Amphibien

eine Harnblase besitzen.

Gefaleatsorgane. Die Wirbelthiere find getrennt-geschlechtliche Thiere; §. 63. nur bei einigen wenigen Fischgattungen (Sorranus, Cyprinus) tommen regelmäßig ober ansnahmsweise Zwitter vor. Hoben und Eierstock find bei allen Wirbelthieren in einem Paare vorhanden. Bei den weiblichen Bogeln aber erfährt der rechte Gierstock eine Ruchildung, sodaß das erwachsene Thier nur einen linken Eierstock besitzt. Manchen Fischen fehlen besondere Ausführungstanäle der Geschlechtsorgane; Gier und Samen gelangen aus ben Geschlechtsbrufen in die Leibeshöhle und aus dieser durch eine besondere Deffnung, den Geschlechtsporus (porus genitalis) nach außen. Bei den übrigen Wirbelthicren ift jederfeits ein befonderer Gileiter ober Samenleiter vorhanden. Die Fische, Amphibien, Reptilien und Bogel find durchgangig eierlegend, die Saugethiere ausnahmslos lebendiggebarend. Die Säugethiere, eine Anzahl Bogel und die Reptilien besitzen im mannlichen

Geschlechte ein besonderes Begattungsorgan.

Entwidelung. Auf die Borgange ber Embryonalentwickelung naher ein- §. 64. zugehen, würde über den Rahmen dieses Buches weit hinausführen. Nur das Eine soll hier als charafteristisch für die Entwickelung der Wirbelthiere hervorgehoben werden, daß der Aufbau des Embryos mit einer streifenformigen, der Langsare bes Thieres entiprechenden Anlage, bem fogen. Reimstreifen ober Primitioftreifen, beginnt, aus welcher fich junachst die Rückenseite des Wirbelthierkörpers entwickelt. Der Reimstreifen der Wirbelthiere ift also stets ein rudenständiger. Erft spater bilden die Ränder des Reimstreifens, indem fie fich nach unten umbiegen auch die Seitenwände und die Bauchwand des Körpers. — Die Jungen gleichen in den meisten Fällen, abgesehen von der geringeren Große und den noch nicht zur Reife gelangten Geschlechtsorganen, den Erwachsenen. Nur bei den Amphibien und einigen Fischen kommt eine eigentliche Detamorphose vor.

Uebersicht der fünf Rlassen der Wirbelthiere.

§. 65.

A. Das gange Leben hindurch unr durch Lungen, niemals burch Riemen athmend (Abranchiāta). I. Mammalia.

Reine Mildbrufen; meift eierlegend; hinterhaupt mit

einem Gelenthoder;

Blugel, bie hinteren find Fuße; ftatt ber Bahne ein Hornschnabel; ausnahmslos eiers legenb Rörper mit forne ober Anochenichilbern befleibet; bie Gliedmaßen find Juge ober fehlen; meift

II. Aves. Bögel.

Säugethiere.

III. Reptilla. Reptilien.

B. Das gange Leben hindurch ober boch wenigkens in Der Jugend durch Kiemen athmenb (Branchiāta).

eierlegend......

Athmen in ber Jugend burd Riemen, später burch Riemen und Lungen eber burch Lungen allein; Rörper in ber Regel nadt; Hinterhaupt mit zwei Gelenthodern; bie felten fehlenben Gliebmaken find Füße; wenn ein unpaarer Floffensaum vorbanben ift, so besitt er niemals

magen find Floffen und find ebenso wie bie in ber Regel vorhandenen unragren floffen burch Steletftrablen gestütt; meift eierlegenb

..... IV. Amphibia. Amphibien.

V. Pisces. Hight.

I. Klasse. Mammalia¹⁾. Säugethiere.

S. 66. **Hauptmertmale:** Die Säugethiere sind homöotherme (warmbliltige), in der Regel behaarte Wirbelthiere, welche niemals durch Kiemen, sondern stets durch Lungen athmen, lebendige Junge gebären und zu deren Ernährung Milch- drüsen besitzen; ihre Gliedmaßen sind in der Regel Füße, seltener Hände oder Flossen; das Hinterhaupt verbindet sich mit der Wirbelsäule durch zwei Gelenkhöder; Brusthöhle und Bauchhöhle durch das Zwerchsell von einander getrennt.

Literatur über Säugethiere: Schreber, Job. Chr. Dan. von, Die Säugethiere; fortgeseth von Golbsuß und A. Wagner. 7 Bbe und 5 Supplementdte. Erlangen und Leipzig 1775—1855. — Iliger, J. C. W., Prodromus systematis mammalium et avium. Berolini 1811. — Geoffroh St. Hilaire, Et. u. Fret. Cuvier, Histoire naturelle des Mammisères. 3 Vols. Paris 1819—1835. — Lemmind, Monographies de Mammalogio. 2 Vols. Paris u. Lepten. 1825—1839. — Lichtenstein, H., Darstellung neuer ober wenig befannter Säugethiere, Berlin 1827—34. — Waterhouse, G. R., A Natural History of the Mammalia I. Marsupialia. London 1846 II. Rodentia. London 1848. — Fischer, J. B., Synopsis mammalium, Stuttgart 1829. Addenda, Stuttgart 1830. — Scing, H., Spstematisches Berzeichnis aller die jest befannten Säugethiere. 2. Bre. Solothurn 1841—45. — Blasius, J. H., Hauna der Wirbelthiere Deutschlands. 1. Br. Naturgeschichte der Säugethiere, Braunschweig 1857. — Giebel, C. G., Die Säugetbiere in zoologischer, anatomischer und paläontologischer Beziehung dargestell. Leipzig 1859. — Gurlt, Handuck der Vergleichenden Anatomie der Handuck et. Aust., Berlin 1860. — Frauck, L., Anatomie der Hausteiere, Stuttgart 1871.

Rorperbededung. Der Körper ber Saugethiere trägt in ber Regel ein Haartleib, welches nur bei ben Cetaceen, bem Elephanten, dem Rhinoceros und dem Flußpferde, fast ganz verschwindet, sonst aber mehr oder weniger reichlich entwickelt ist; bei ben Cetaceen geht ber Schwund bes Haarkleides am weitesten, indem nur noch an der Oberlippe, und auch hier oft nur beim Embryo, vereinzelte borftenartige Baare fich finden. Die Baare ber Saugethiere find Borngebilde, welche fich aus verhornenden Bellen der Epidermis aufbanen. Die erste Anlage eines Haares (Fig. 93.) ist eine zapfenförmige Wucherung der Epidermis, welche fich in die Cutis einsenkt. An dem inneren Ende des Bapfens wächst eine Cutispapille in benselben hinein, welche burch ihre Blutgefäße bem wachsenden Baare die nothige Nahrung zuführt. In der zapfenförmigen Epidermiswucherung sondern sich die Zellen in eine innere und äußere Schicht. Aus der inneren Schicht bildet sich das junge Haar, während die äußere Schicht zur sogen. Wurzelscheibe des Haares wird. Erft nach biefer Sonderung bricht das junge Haar mit seiner Spitze durch die Epidermis durch und ragt frei nach außen; bas weitere Wachsthum geschieht burch Ansatz neuer Lagen verhornter Bellen über der Cutispapille; lettere wird wegen ihrer Beziehung jum Baare auch Daarpapille genannt. An bem fertigen Baare (Fig. 94.) unterscheidet man ben frei aus der Baut herausragenden Baarschaft und die in der Saut fte fende Baarwurzel. Die Haarwurzel schwillt an ihrem innern Ende, mit welchem fie ber Baarpapille auffitt, jur fogen. Haarzwiebel an. wird die Haarwurzel von dem Haarbalge oder Haarfollikel (Haartasche), welcher in seinen die Haarwurzel zunächst umgebenden Bestandtheilen aus ber außeren Schicht ber bei ber ersten Bilbung des Haares auftretenden Epidermismucherung entstanden ift (Burgelicheide), nach außen aber durch Faferlagen der Cutis eine festere Umhillung bekommt.

Die Haarbildungen treten in verschiedenen Formen auf; von den weichen biegsamen eigentlichen Haaren unterscheidet man die durch ihre größere Härte und Steischeit ausgezeichneten Borsten und die noch steiseren fast unbiegsamen, dicken Stachel Bei den einen Säugethieren, z. B. dem Pferde, besteht das Haarelleid des Körpers, abgesehen von der Mähne und Schweif, aus einerlei Haaren; bei anderen aber, wie z. B. den Mardern, den Katen, ist der Belz aus zwei verschiedenen Arten von Haaren zusammengesetzt, es sinden sich nämlich:

¹⁾ Thiere mit Bruften, mamma Bruft, Bipe. — Mammaliologie, Lehre von ben Gange-thieren.

§. 67.

a

Fig. 10.
Anlage eines Augenbranenbaares bes Menfden; 50 mal
vergrößert. a hornschicht ber Epibermis, b nicht verhornte (Malpighi'iche) Schicht ber Epibermis, c aufere Schicht ber japsenförmigen Epibermiswucherung, ipatere Burgelicheibe, d innere Schicht ber japfenförmigen Epibermismucherung, ipateres haar,
o haarpapille.

Fig. 94,

Langeschnitt burch bie Burgel eines fertigen Saares bes Menichen; 50 mal vergrößert. a Saaricaft, oben abgeichnitten, b Saarwurzel, a Saarzwiebel, d Burgelicheibe bes Saarbalges, a Cutisbestanbibeil bes Saarbalges, f Saarpapille, gg Ausführungsgänge zweier Talgbrilfen, h Cutis, i nicht verhornte (Malpighi'iche) Schicht ber Epibermis, k verhornte Schicht ber Epibermis.

1) weichere, feinere, kurzere, gewöhnlich sehr dicht gestellte Wollhaare, welche die Unterwolle (lana) des Petzes bilden; 2) längere, didere, steisere, welche weniger dicht gestellt sind und mit ihren Spihen oft weit Aber die Wollhaare hinausragen, sie beißen Grannenhaare auch in ihrer Färdung verschieden von den Wollhaaren. Ebenso wie einzelne Körperstellen, z. B. die Schwiesen der Sohlen, die Rase, der Lippenrand, meistens ganz sei von Haaren bleiben, so giebt es andere Stellen, welche häusig durch besonders lang und trästig entwickeltes haar ausgezeichnet sind, hierber gehoren die Bartbildungen, die Mähnen und die Schwanzquasten. Aussalend steise und lange Borstenhaare kommen bei den meisten Sängethieren auf der Oberlippe vor; da der Balg berselben durch Rervenreichthum ausgezeichnet ist, so sind sie besonders zur Bermittelung von Tast-

empfindungen geeignet und werden deshalb als Tasthaare, Spürhaare, Schnurren oder Vibrissas bezeichnet. — Unter Einwirfung der klimatischen Berhältnisse, namentlich im Zusammenhange mit dem Wechsel der Jahreszeiten, wechseln die Säugethiere ihr Haarkeid, indem im Beginne der kalten Jahreszeit an die Stelle des kurzeren und weniger dichten Sommerpelzes ein dichterer, längerer und meist auch anders gefärdter Winterpelz tritt und umgekehrt zu Ansang der warmen Jahreszeit der Winterpelz durch den Sommerpelz erset wird. Diesen Wechsel nennt man die Rauhung oder Haarung. — Biele Säugethiere besitzen in auffallendem Grade die Fähigseit, die Haare und Stacheln aufzurichten, zu sträuben. Es wird dies dadurch ermöglicht, daß an die Haarbälge besondere in der Cutis gelegene Muskelsasern herantreten, durch deren Contraction die Haare ausgerichtet werden.

In seltenen Fällen kommen auf der Oberstäche des Säugethierkörpers größere Schuppen vor, welche ebenso wie die Haare aus verhornten Epidermiszellen ausgedaut sind; hierher gehören die Schuppen, welche dem Schuppenthiere, Manis, sein eigenthümliches Aussehen geben. Auch dei den Gürtelthieren verhornt die Epidermis zu größeren Platten, welche aber von unten her durch Knochen-platten, die in der Cutis entstanden sind, gestützt werden. Auch das Horn des Nashornes, sowie die hohlen Hörner der Rinder und Schase sind aus verhornten Epidermiszellen zusammensetzt. Während aber das Horn des Nashornes durch seine ganze Dicke hindurch solide ist, umschließen die hohlen Hörner der Rinder und Schase einen den Schäbelknochen ausstigenden Knochensubstanz und entbehren eines Hornüberzuges; sie unterscheiden sich auch dadurch von den Hörnern der Rinder und Schase, daß sie periodisch abgeworfen und erneuert werden.

Biel verbreiteter sind die Hornbildungen, welche wir auf den Endgliedern der Gliedmaßen sinden und hier nur ausnahmsweise vermissen. Dieselben heißen je nach ihrer Form Nägel oder Huse. Beide Formen unterscheiden sich dadurch, daß der Nagel (unguis) die Zehen- oder Fingerspitze nur von oben und allenfalls auch an den Seiten bedeck, während der Hus (ungula) die Zehenspitze ringsum schuhartig umfaßt. Unter den Nägeln unterscheidet man wieder verschiedene Arten: liegt der Nagel nur der Oberseite der Zehenspitze slach und breit auf, wie z. B. beim Menschen, so wird er Plattennagel (lamna, unguis lamnaris) genannt; ist er länger, schmal, seicht gewölbt und oft an den Seiten der Zehenspitze herabreichend, wie z. B. bei den Affen, so heißt er Kuppennagel (unguis toguläris); ist er start gewöldt, zugespitzt und seitlich zusammengedrückt, wie z. B. bei den Raubthier n, so heißt er Krallennagel oder Kralle (falcula).

S. 68. Drusen der Haut. Die Haut der Säugethiere ist die Trägerin zahlreicher Drüsendilbungen, von welchen namentlich zwei Arten allgemein verbreitet sind; es sind das die Talgdrusen und die Schweißbrüsen. Die letzteren (Fig. 95.) sind röhrensörmige Drüsen, welche mit ihrem inneren knäuelsörmig ausgewundenen Ende in die Lederhaut hineinragen und direkt an der Oberstäche der Epidermis nach außen münden. Die Talgdrüsen aber münden in der Regel in die Haardalge (Fig. 94.) und sind von klitzerer, schlauch- oder flaschensörmiger Gestalt. Durch stärtere Entwickelung von Talgdrüsen entstehen an einzelnen Körperstellen vieler Säugethiere größere Drüsen, z. B. die Gesichtsbrüsen mancher Fledermäuse, die Hinterhauptsbrüsen der Kameele, die Schläsendrüsen der Elephanten, die Seitendrüse bei Sorex, die Rückendrüse bei Dicotylos, die Leistendrüsen bei Lopus, die Moschwesdrüse des Moschusthieres, die Borhautsdrüsen, die Afterdrüsen vieler Kaubthiere, die Zibethdrüsen der Biverren, die Klauendrüsen vieler Wiedertäuer und noch manche andere derartige Bildungen.

Bon den Drusen der Haut sind für die Säugethiere die ihnen allein und ausnahmslos zukommenden Dick drussen die charakteristischsten. Ihr Sekret, die Milch, dient bekanntlich zur Ernährung der Jungen in der ersten Zeit nach der Geburt. Die Milchdrusen entleeren ihr Sekret durch eine oder mehrere Desse

Fig. 95.

Aus einem fentrechten Schnitte burch bie menfcliche Saut. a verhornte Schicht ber Epibermis; b nichtver-hornte (Malpighi'fche) Schicht ber Epibermis, in welche a bie Eutispapillen hineinragen; d Blutgefafte ber Cutis; e Cutis; f Ausfahrungegang ber Schweifbrufe g; h Fettziellen bes Unterhautbinbegewebes; i Rerv in ber Cutis, welcher ju-einem in einer Eutispapille gelegenen Laftstörperchen berantritt.

nungen. Mit Ausnahme ber Monotremen liegen die Oeffnungen jeder Milchbruse auf einer warzensörmigen Erhebung der Haut, Zitze genannt. Bei den Nonotremen aber sehlt eine Zitze und die einzelnen Nilchgänge durchbrechen nebeneinander eine haarlose Hautstelle. Die Zahl der Oeffnungen, welche jede Zitze trägt, ist derschieden; nur 1 bei den Delphinen und Bartemvalen, den Wiedertäuern und Schweinen, 2 bei den Pserden, 5-6 ber einigen Ragethieren und Raubthieren, zahlreiche bei den Sirenen, Elephanten, Beutelthieren, Hunden und Affen. Die Zahl der meist paarig an der Unterseite des Säugethierkörpers angebrachten Zitzen schwantt von 2 (z. B. die meisten Affen, die Fledermäuse, Pserde) die 12. Bei den Bentelthieren liegen die Zitzen im Inneren des Beutels. Bei den steischen Geschechtstheilen Bei den übrigen Säugethieren stehen sie bald nur an der Brust oder nur am Bauche oder an Brust und Bauche.

Stelet.

Um eine Ueberficht über bas fnöcherne Glelet ber Saugethiere zu gewinnen, g. 69. verweisen wir auf umftebende Abbildung (Fig. 96.) und beren Erklärung. Bon größeren Abtheilungen unterscheiben wir am Glelete:

- I. ben Schabel,
- II. die Birbelfaule mit ben ben Bruftforb (Bruftfaften) bilbenben Rippen,
- III. ben Schulter- und Bedengfirtel,
- IV. Die Anochen ber vorberen und hinteren Gliebmagen.

```
A. Stopf.
    I Stienbein.
II Rajenbein,
   III Scheitelbein.
   IV Schuppe bes Schlafen-
         beine.
IV' Bargenfortfan beefelb.
V Ehläfengrube.
VI 30chbogen.
VII ffligel bes Reilbeins.
VIII Oberfiefer (maxilla).
   IX Unterfiefer
                             (mandi-
         büla).
B. Humpf und Egtremitaten-
     partel.
ber 7, b b ber legte ber
7 Balowirbel.
     ber 19. Birbel, b. b. ber fehte ber 12 Bruftmirbel.
    ber 20. Birbel, b. b. ber
20
      erfte ber 5 genbenwirbel
24 ber 24. Birbel, b. b. ber
lebte ber 5 Lenbenwirbel.
25-24 bas ans 5 Birbeln,
namlid bem 25 -29., 3u-
      fammengefente Arengbein.
     -33 bas aus 4 Birbeln,
namlich bem 30. - 33.,
gebilbete Steif . ober
      gebilbete &
     Santhabe bed Bruftbeine.
     Comertfortfat bes Bruft.
    beine.
    erfte mabre Rippe.
    lebte (7.) mabre Rippe. erfte falide Rippe.
    leste (5.) falide Rippe.
Rippeninorpel.
Shulterblatt (acaphla).
     Acromion bes Coulter- -
     blattes.
1
     Rabenidnabelfortfas bee
     Coulterblattes.
Coluffelbein (clavicola).
Darmbein (Buftbein, os
m
b
     11ĕi).
     Schambein (on publs).
Sigbein (on ischli).
          C. Gliebmaben.
a' Belenttopf bee Dberarm-
     beind.
b' Cherarmbein (humerus). e' Elbogengelent.
d' Effe (ulna).
     Speiche (radfus).
   Anoden ber Danbwurgel
(carpus).
g' Rnochen ber Mittelhant
     (metacărpus).
h' bie beiben Glieber (Bha-
langen) bes Daumens.
l' bie breigliebrigen Binger.
a" Gelenffepf
                         tes
fcentelbeine.
b" Eberfdentelbein (femur).
c" Ruleichelbe, babinter bas
Aniegelent,
d" Schienbein (tibla).
e" Babenbein (fibfin).
f" Anochen ber gujmurgel
     (tarsus).
g" Rnochen bes Mittelfußes
     (metataraus).
     bie Glieber ber Beben.
i" Sprungbein (autragalus).
he" Ferfenbein (calcaneus).
i" auferer Anodel.
m" innerer Rnodel.
```

Sig. 86. Meberficht aber bas Gfelet bes Menfchen.

I. Schädel.

3m allgemeinen ift fur ben Schabel ber Saugethiere bemertenswerth, bag bie §. 70. ihn zusammenseigenden Anochen nur selten, so bei den Monotremen, vollständig mit einander verwachsen, sondern in der Regel zum größeren Theile durch Rathe von einander getrennt bleiben; ferner, daß die Gelendverdindung mit dem ersten Wirbel durch zwei Gelenshöder vermittelt wird und daß die Knochen des Gestichtstheiles des Schädels, namentlich die Oberkefertnochen, unter einander und mit den bie Gehirntapfel bilbenden Schabeltnochen unbeweglich verbunden find; endlich, bag ber Unterfiefer unmittelbar an bem Schabel eingelentt ift ohne Zwischenichiebung eines besonderen Knochens (wie wir bas bei anberen Birbelthieren finden werden). Bei vielen Cetaceen ift ber Schabel auffällig unsymmetrisch, inbem Zwischenkieferbein und Oberfieferbein ber rechten Seite ftarter entwicklit find, als an der linken Seite. Bur naberen Erlauterung ber Bufammenfetung bes Sauge-thierschabels wollen wir uns junachft an ben Schabel bes Menfchen halten (Fig 97, 98, 99.). Derfelbe zerfallt, wie bas überhaupt für ben Schabel ber Birbelthiere gilt, in zwei Dauptabichnitte: 1) bie bas Gehirn umfcliegenbe Rapfel, ber Behirnicha del ober Schabel im engeren Sinne; 2) bie bamit verbundenen

Rnochen des Gesichtes und des Rieferapparates, ber Gesichteschabel.

Der Gehirnichabel besteht beim erwachsenen Menichen aus acht Knochen, namlich dem Stirnbeine, ben beiden Scheitelbeinen, Vem hinterhaupts-beine, bem Reilbeine, ben beiden Schläfenbeinen und dem Siebbeine.

Der Gesichtsichabei setzt fich beim Menschen aus 14 Knochen zusammen, namlich den beiden Obertieferbeinen, ben beiden Jochbeinen, ben beiden

@ig. \$7.

Beitenanficht bes menfchichen Contbell; I/3 ber natfirlichen Grofe.

I bas Stirnbein, 2 tas linke Sheitelbein, 3 hinterhauptsbein, 3' außerer hinterhauptsboder, 4 großer Flügel bes Reilbeines, 5 oberer Rand ber Shuppe bes Schläfenbeines, 8 bas Shlafenbeine, unter 6 bie außere Oeffnung bes äußeren Gebörganges, 7 ber Warzensteil bes Schläfenbeines, welcher binter und unter ber außeren Geböröffnung ben Barzenfortsat bilbet, 2 ber linke Geleuthöder bes hinterhauptsbeins, 9 bie Rafensöffnung, barüber bas linke Rasenbein, 10 bas linke Thänenbein an ber Innenwand ber ingenhöhle, 1t bas Iochbein, 12 bas Oberfieserbein, 13 ber aufsteigenbe Aft bes Unterfiesers, 14 ber Ropper bes Unterfieserbeins, ×—× bie sogen. Arangnaht bes Soabele.

12

\$. 70.

11

Fig. 98. Borberguficht bed menichtichen Schahelb; In ber natürlichen Größe.

l bas Stirnbein, unter 2 bie beiben Rafenbeine, 2 ber obere Ranb ber rechten Augenhöhle, 4 bie rechte Augenhöhle, 5 bie Rafenhöhle mit ber inochernen Rafenfchelbewand und ben Rafen-bein, 7 bie Jahne, 8 bas Jochbein, 9 bas Ring, 10 ber Unterfiefer, 11 ber Scheitel, 12 bie rechte Schläfengrube, 13 ber Jochbogen, 14 ber Marzenfortfat bes rechten Schläfenbeins, 15 ber rechte Unterfieferminkel, 16 ber Rinnhöder.

10

Æig. 99.

Unteranfict bes menfalligen Coabels und Entjernung bes Anterliefers; 1/3 ber natürlichen Große.

1 Gaumenplatte bes rechten Obertieferbeins, 2 rechtes Gaumenbein, 1
n. 2 bilben jusammen ben barten Gaumen, 3 vorberes Gaumenloch, 4 binteres Gaumenloch, 5 äußere Platte
bes Flügelfortsabes bes Keilbeins,
8 innere Platte bes Flügelfortsabes
bes Keilbeins, burch welche bie innere
Nasenöffnung seitlich begrenzt wirt,
7 Plugicharbein, 8 untere Spalte ber
Augenboble, 9, 10 und 11 Ceffnungen
jum Durchtritt von Rerven und Abern,
12 Grube jur Aufnahme einer Aber,
13 Jochfortsab bes Schlasenbeins,
14 Ceffnung bes auferen Geberganges, 15 Gelenfgrube für die Einlenfung bes Gelenfortsabes tes
Unterfiesers, 16 Griffelfortsab bes
Schlasenbeins, 18 Körper bes Hinterbauptsbeines, babintet bas Hinterbauptsbeines, 22 Guerfortsab bes Lichten,
20 außerer Kant bes Hinterbauptsloches, 21 Ceffnung jum Turchtritt
von Abern, 22 Cuerfortsab bes Linterbauptsbeines, 23 äußerer Hinterbauptsböder und ber babon entspringenbe
äußere Hinterbauptsleisten.

81 VI

4

Rafenbeinen, den beiben Gaumenbeinen, den beiden Thranenbeinen, den beiden unteren Rufcheln ber Rafe (die oberen Rufcheln find Theile bes Siebbeines, dem Pflugscharbein und dem Unterfiefer.

Die den Gehirn- und Gesichtsschädel bildenden Knochen verhalten sich jedoch §. 70. bei den Säugethieren nicht immer so wie beim Menschen, sondern lassen oft aufsällige Abweichungen erkennen. Bielfach bestehen diese Abweichungen darin, daß Berhältnisse dauernd das ganze Leben hindurch bewahrt werden, welche im mensche lichen Schädel nur beim Embryo oder in der frühesten Jugend vorkommen. Die wichtigsten dieser Abweichungen sind mit Bezug auf die einzelnen Schädelknochen etwa die solgenden:

1) Das Stirnbein (os frontis, os frontale") ist beim Menschen anfänglich als ein in der Medianebene sich berührendes Knochenpaar (rechtes und linkes Stirnbein) angelegt und verwächst in der Regel erst im zweiten Lebensjahre zu einem einzigen Knochen. Auch bei allen anderen Säugethieren ist das Stirnbeim anfänglich ein paariger Knochen und in der Regel wird dieses Berhältnis das ganze Leben hindurch sestgehalten. Nur bei den Affen, den Insestenfressern, den Fledermäusen, den Monotremen, auch beim Ahinoceros und beim Elephanten kommt ähnlich wie beim Menschen eine frühzeitige Berwachsung der beiden Stirnbeine vor.

2) Die Sheitelbeine (ossa parietalta) verwachsen miteinander an ihrer Berührungslime bei vielen Säugethieren: den Wiederkäuern, Perissodactylen, Sirenen, Monotremen, vielen Raubthieren, einigen Beutelthieren und Edentaten. Bei den Delphinen kommen sie gar nicht in Berührung mit einander, da sich Stirnbein und hinterhauptsbein zwischen sie drängen. Bei vielen Säugethieren sindet sich zwischen den beiden Scheitelbeinen und dem hinterhauptsbeine noch ein besonderer Knochen eingeschaltet, das Zwischenscheitelbein (os interparietale).

3) Das Hinterhauptsbein (os occipitis) entwickelt sich beim Menschen aus vier im Umtreise des hinterhauptsloches gelegenen Bestandtheilen: a. der sogen. Hinterhauptssche liegt; d. dem son unten her das hinterhauptsloch begrenzt; c u. d. den beiden Seitentheile, welcher von unten her das hinterhauptsloch gelagert sind. Dieselben vier Bestandtheile sinden sich auch bei den übrigen Säugethieren und gehen auch hier meist eine frühzeitige Berwachsung mit einander ein; nur selten, z. B. bei manchen Beutelthieren bleiben sie sehr lange oder dauernd von einander getrennt. Die Gesammtsorm des hinterhauptsbeines unterliegt bei den Säugethieren mannigsaltigen Berschiedenheiten, auch sind nicht immer alle vier Bestandtheile an der Umrandung des hinterhauptsloches betheiligt; so z. B. ist bei vielen Wiederstäuern und Nagern der Schuppentheil davon ausgeschlossen.

4) Das in der Mitte des Schädelgrundes gelegene Reilbein (os sphonoideum) besteht bei den meisten Säugethieren aus zwei getrennten Knochen, dem vorderen und hinteren Keilbeine, welche auch beim Menschen angelegt sind, aber frühzeitig mit einander verwachsen. Mit seitlichen Ausbreitungen, den sogen. großen Flügeln, betheiligt sich das Keilbein an der Bildung der Schläfengrube.

5) Die Schläfenbeine (ossa tomporum) bilben die Seitenwand und einen Theil der Unterseite des Schädels. Sie sind dadurch ausgezeichnet, daß sie in ihrem Innern das Gehörorgan umschließen. Ursprunglich besteht das Schläfenbein aus vier Knochen, welche nicht selten unverschmolzen bleiben; es sind dies: a. der Schuppentheil (os squamosum), welcher meist verhältnismäßig kleiner ist als beim Menschen und in der Regel als besonderer Knochen getrennt bleibt; zur Berbindung mit dem Jochbeine giebt der Schuppentheil des Schläsens beins einen Jochsortsatz ab, unter dessen Ursprungsstelle sich die Gelentstäche sitz die Einlentung des Untersiesers besindet. d. Das Pausenbein (os tympanseum), welches ebenfalls oft getrennt bleibt und den äußeren Gehörgang und die Baukenhöhle umgiebt. c. Das Zitzens oder Warzenbein (os mastoideum), welches bei den meisten Cetaceen und bei den Monotremen sehlt, sonst aber

¹⁾ Os Anochen, frons Stirn, frontālis zur Stirn gehörig. 2) os Anochen, parietālis zur Bant (paries), b. h. zur Schäbelwand gehörig. 3) occlput hinterhaupt. 4) sphenoideus keilähulich, spir Reil, eldos Gestalt. 5) tempus Schläfe. 6) schuppig, schuppenförmig; squama Schuppe. 7) tympānum Pauke. 8) warzenähulich, \$\mu^27765\$ Brustwarze, Zihe eldos Gestalt.

meistens mit bem folgenden vermächft. d. bas Felsenbein (os petrosum !), in

dessen Inneres das Gehörorgan eingeschlossen ist.

6) Das Siebbein (os ethmoideum") ist fast ganz in dem oberen Abschnitte der Nasenhöhle verborgen und betheiligt sich nur selten, wie beim Menschen und

den Affen, an der Begrenzung der Augenhöhle.

7) Die Obertieferbeine (ossa maxillarla, maxillae) find nach ihrer Form und Größe von besonderem Einfluß auf die Gestalt des Gestates. Besonders lang gestreckt sind sie bei Myrmecophaga. - Zwischen die beiben Oberkieferbeine schieben fich von vorn her zwei Zwischentieferbeine (ossa intermaxillarta ober praomaxillaria) ein. Beim Menichen und ben Affen verwachfen dieselben mit den Oberkieferknochen und zwar bei ersterem so frühzeitig, daß man lange Zeit ihr Borhandensein bezweifeln konnte. Bei den Abrigen Säugethieren find fie Aberall, wenn auch häufig nur in rudimentarer Gestalt (bei manchen Fledermäusen und Ebentaten) zu erkennen; am größten sind sie bei den Ragethieren und dem Elephanten.

8) Die Jochbeine (0882 zygomatica") fehlen bei einigen Säugethieren, z. B.

bei Sorex, Centetes und bei den Monotremen.

9) Die Rasenbeine (1188a nasalta") sind gewöhnlich wie beim Menschen paarig; bei den catarrhinen Affen, einigen Insettivoren und dem Rhinoceros aber verwachsen sie frühzeitig zu einem einzigen Anochen.

10) Die Gaumenbeine (ossa palatina") find bei den Beutelthieren gang all-

gemein von Deffnungen durchbrochen.

11) Die Thränenbeine (ossa lacrimalia") sind am stärtsten bei den Artio-

dactylen entwickelt; fie fehlen den Delphinen, Robben und dem Walroß.

12) Die unteren Mujchelbeine (conchae inferiores ") der Nase sind am verwickeltsten geformt bei ben meisten Raubthieren, einigen Nagethieren und Beutelthieren; viel einfacher sind sie bei den Affen und den meisten Wiederkäuern; rudi= nentar find sie bei den Delphinen.

13) Das Plugicarbein (vomer) ist bei den fleischfressenden Cetaceen am

größten.

14) Der Unterfieser (mandibula) besteht ursprünglich aus zwei Palften, einem linten und einem rechten Unterfieferbeine (ossa mandibularia), welche beim Menschen, den Affen, den Fledermäusen, den Perissodactylen und einigen

Anderen frühzeitig verwachsen, sonst aber zeitlebens gesondert bleiben.

Im Anschlusse an die Knochen des Schädels ist auch noch kurz das Zungenbein (os linguae, os hyoideum) ju erwähnen, welches an der Zungenwurzel liegt und aus einem mittleren Abschnitt, dem Zungenbeinkörper, und einem ober zwei Paaren von seitlichen Fortsätzen, den vorderen und hinteren Bungen. beinhörnern besteht. Am auffälligsten ist seine Umbildung zu einer großen Blase bei den Brüllaffen.

II. Wirbelfäule und Bruftforb.

- Die Wirbelfäule theilt man gewöhnlich in fünf Bezirke ein, die fich durch die Form der Wirbel und beren Berbindung mit anderen Stelettheilen von einander unterscheiben.
 - 1) Die Balswirbelfaule. Gie wird fast regelmäßig aus 7 Wirbeln gebildet; nur felten ift eine geringere ober größere Angahl vorhanden, fo befitt Manatus und Cholopus didactylus nur 6, Bradypus torquatus 8, Bradypus pallidus 9 Halswirbel. Die Lange des Halfes ift nicht von der Bahl der Wirbel, sondern von der lange der einzelnen Wirbel abhängig. Die beiden ersten hals-wirbel dienen zur Berbindung mit dem hinterhaupte. Der erste, Atlas genannt, bat eine ringförmige Gestalt, besitt teinen oberen Dornfortsat, seine Querfortsätze

¹⁾ Belfig, fteinig, wegen ber großen Barte fo genannt. 2) othmoldeus fiebahnlich (vieuos Sieb, eldos Gestalt). 3) Cuyov 306. 4) nasus Rafe. 5) palatum Gaumen. 6) lacrima Thrane. 7) concha Mufdel, infertor unter. 8) tem Budftaben Ppfilon von Geftalt abutid.

find start entwickelt und tragen die Gelenkstächen für die Berbindung mit den §. 71. beiden Gelenköckern des Hinterhauptsbeines. Diese Gelenkverbindung gestattet indessen nur die Hebung und Senkung des Kopses. Für die Drehung des Kopses nach rechts und links ist eine eigenthümliche Einrichtung getroffen, die darin besteht, daß sich der Kops mit sammt dem Atlas um einen zahnförmigen Fortsatz (processus odontoideus!) dreht, welcher sich an dem zweiten, Epistrophous! genannten Halswirbel erhebt (Fig. 100 u. 101.) Der Zahnsortsatz des Epis

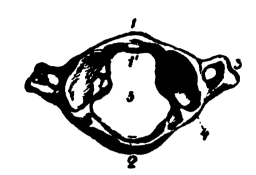


Fig. 100.

Der erste Halswirbel, Atlas, bes Menschen von oben gesehen, in halber Größe. 1 ber vordere Bogen bes Wirbels, bessen hintersseite 1' bie Gelenkstäche für ben in die vordere Ausbuchtung bes Wirbelloches hineinragenden Zahnsortsas bes zweiten Jalswirbels bilbet, 2 ber hintere Bogen bes Wirbels, 3 ber an ber Wurzel burchlöcherte rechte Quersortsas, 4 die Gelenksäche zur Berbindung mit dem Schäbel, 5 das Wirbelloch.



Fig. 101.

Der zweite Halswirbel, Epistropheus, bes Menschen von oben geseben, in halber Größe. 1 ber Zahnfortsat, 2 ber Dornsfortsat, 3 ber an der Burzel burchlöcherte linke Querfortsat, 4 bas Wirbelloch, 5 bie Gelentsläche zur Berbindung mit dem Atlas.

stropheus ist seiner Entwickelung nach eigentlich der Körper des Atlas, der sich von seinem Wirbel ablöst und mit dem zweiten Wirbel verwächst. Der Epistropheus unterscheidet sich auch noch dadurch vom Atlas, daß er, wie alle solgenden Hals-wirbel, einen oberen Dornsortsatz besitzt. Die Quersortsätze der Halswirbel sind dadurch ausgezeichnet, daß sie an ihrer Wurzel durchbohrt sind zum Durchtritt der Wirbelschlagader, Arteria vortebrälis.

- 2) Die Brustwirdelsäule. Die Brustwirdel besitzen meist frästig entwickelte, kammförmige obere Dornfortsätze und sind besonders dadurch charakterisirt, daß sich Rippen an sie anhesten; ihre Ouerfortsätze sind nur schwach entwickelt und dienen gleichfalls zur Anhestung der Rippen. Die oberen Dornfortsätze sind besonders in dem vorderen Theile der Brustwirdelsäule von vorn nach hinten gerichtet und dienen zum Ansatz eines elastischen Bandes, des Nackenbandes (ligamentum nuchae). Die Zahl der Brustwirdel ist weniger constant als die der Halswirdel. Meist beträgt die Zahl 12, 13 oder 14; dei einigen Fledermäusen kommen nur 11 vor; beim Esel steigt die Zahl auf 18, beim Pserde auf 19, beim Elephanten auf 20; die höchste Zahl wird bei Cholopus didactylus erreicht, welcher 23 oder 24 Brustwirdel besitzt.
- 3) Die Lendenwirbelfäule. Das besondere Merkmal der Lendenwirdel liegt in den großen Quersortsätzen; niemals heften sich Rippen an die Lendenwirdel an. Die Zahl der Lendenwirdel ist immer bedeutend kleiner, als die der Brustwirdel, doch läßt sich kein bestimmtes Berhältnis beider Zahlen zu einander nachweisen. Gewöhnlich sind 6 oder 7, seltener 5 Lendenwirdel vorhanden, seltener sinkt die Zahl noch tieser, wie bei Echidna mit 3 oder bei Ornithorhynchus mit nur 2 Lendenwirdeln; die höchste Zahl wird bei Stonops mit 9 Lendenwirdeln erreicht.
- 4) Das Arenzbein. Unter Kreuzbein versteht man benjenigen Abschnitt der Birbelsäule, welcher sich mit dem Becken verbindet. Bei den Cetaceen sehlt das Becken fast vollständig und damit auch ein deutlicher Kreuzbeinabschnitt der Wirbelsfäule. Die das Kreuzbein zusammensetzenden Wirbel verschmelzen mehr oder

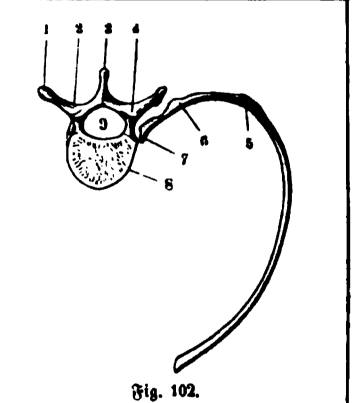
¹⁾ Processus Fortsat, odontoideus zahnähnlich (όδούς Bahn, eldos Gestalt). 2) έπιστροφεύς ber Umbreber.

§. 71. weniger vollständig mit einander. Gewöhnlich treten 3 oder 4 Wirbel in die Bildung des Kreuzbeines ein, seltener sind weniger oder mehr vorhanden; so hat Perameles nur 1 Kreuzbeinwirbel, bei den anderen Beutelthieren sinden sich 2 – 7, bei den Ebentaten kann die Zahl bis auf 9 steigen, beim Menschen zählt man 5.

5) Die Schwanzwirbelfäule. Dieser Theil der Wirbelsäule zeigt in Zahl und Form der ihn zusammensetzenden Wirbel die weitestgehenden Berschiedenheiten; die geringste Zahl von Schwanzwirdeln, nämlich 4 besitzt der Mensch, wo sie durch ihre Verschmelzung das sogen. Steißbein oder Schwanzbein (os coccygis) bilden, und einige Affen; die höchste Zahl, 46, wird von Manis longicauclata erreicht.

Die Rippen (costae) entsprechen in ihrer Zahl den Brustwirbeln, mit welchen sie gelenkig verbunden sind; so viel Brustwirbel, so viel Paare von Rippen sind vorhanden. In der Mehrzahl der Fälle verbindet sich das obere Ende der Rippe, das sogen. Köpfchen (capitulum), mit dem Körper der Wirbel; außerdem aber kommt noch eine zweite Gelenkverdindung des oberen Rippenendes durch einen kleinen Gelenköcker (das sogen. Tuderculum) mit den Querfortsätzen der Wirbel zustande (Fig 102.). Bei den Monotremen sehlt die Verdindung der Rippen

mit ben Querfortfätzen, so daß die Rippen nur mit den Wirbelkörpern verbunden find; umgekehrt wird die Berbindung bei ben hinteren Rippen ber Cetaceen nur durch Tuberculum und Querfortsätze hergestellt. Selten find die Rippen ihrer ganzen Länge nach knöchern; gewöhnlich ist ihr unteres (beim Menschen vorderes) Endstück knorpelig, Rippenknorpel. Die Rippenknorpel der vorderen Rippen reichen bis an das Brustbein, mit dessen Seitenrändern sie sich verbinden. Rippen welche das Brustbein erreichen, beißen mahre Rippen. Die hinteren Rippen aber erreichen das Bruftbein nicht, sondern legen sich mit ihren knorpeligen Enden entweder an den Rippenknorpel der letzten wahren Rippe oder endigen frei in der Brustwand; sie heißen falsche Rippen. Meistens find mehr wahre als falsche Rippen vorhanden, so besitzt z. B. der Mensch 7 wahre und 5 falsche Rippen. Indessen giebt es auch Kalle, namentlich bei den Cetaceen, in welchen die Zahl der falschen Rippen diejenige der wahren ganz bedeutend



Rüdenwirbel und Rippe vom Menschen.

1 Querfortsat bes Birbels, 2 oberer Birbelbogen, 3 Dornfortsat bes Birbels,

4 Gelentsortsat zur Berbindung mit dem vorhergehenden Wirbel, 5 Rippe, 6 das Tuberchlum ber Rippe, 7 das Capitulum ber Rippe, 8 Wirbeltorper, 9 Wirbelloch.

ilbersteigt, so ist z. B. bei den Bartenwalen nur die erste Rippe eine wahre, alle (13—14) übrigen sind salsche Rippen. — Die Zwischenräume zwischen den Rippen heißen Intercostalräume; bei Myrmecophäga didactyla sind die Rippen so breit, daß der Hinterrand jeder Rippe sich dachziegelsörmig über den Borderrand der solgenden legt, eigentliche Intercostalräume also nicht vorhanden sind. — Außer den eigentlichen auf die Brustregion beschränkten Rippen sinden sich rud im en täre Rippen bildungen auch an anderen Regionen der Wirbelsäule. So lassen sie unteren Wurzeln der Quersortsätze der Halswirbel, durch welche das oben bei den Halswirbeln erwähnte Loch sür den Durchtritt der Artoria vortedrälis zum Theil begrenzt wird, entwicklungsgeschichtlich auf rippenartige Bildungen, Halsrippen, zurücksühren. Besonders häusig trägt der letzte Halswirbel eine deutsiche Halsrippe. Auch an dem ersten Lendenwirbel sommt mitunter ein den Quersortsätzen anliegendes Rippenrudiment vor, z. B. bei dem Embryo des Schweines, beim erwachsenen Bären.

Das Bruftbein (Stornum) besteht aus einer Reihe hinter einander gelegener Anochenftlice, die Zahl dieser Stude schwankt zwischen 4 und 18. Beim erwachsenen Menschen zählt man zwar nur 8 Stude, von diesen ist aber das

mittlere aus ber Berwachsung mehrerer Stude entstanden. Das vorberfte Stud bes Bruftbeines ift oft betrachtlich verbreitert und bient ba, wo ein Schlusselbein vorhanden ift, jur Berbindung mit diesem letzteren. Gewöhnlich hat bas Bruft-bein eine flache Oberfläche; bei ben Chiropteren und ben Dlaulwürfen aber erhebt sich auf ihm eine vorspringende Knochenleiste (crista sterni), an welche sich die traftig entwickelten Bruftmusteln anfeben.

III. Schulter= und Bedengürtel.

1) Der Soultergartel ober Brufigartel, Gartel ber vorberen Glieb. 8. 72. maßen. Der borfale Abichnitt bes Bruftgurtele, bas Schulterblatt ober bie Scapfila, ift bei ben Gaugethieren immer vorhanden und ftellt gewöhnlich einen platten breiedigen Knochen bar, ber auf feiner außeren Oberfläche burch eine leifte, Die Schultergrate (apina scapulae), in einen vorderen und hinteren Abichnitt getheilt wirb. Die Spina scapulae endigt an bemjenigen Ende bes Schulter-blattes, an welchem fich die Gelentgrube für die Einsentung bes Oberarms befindet, mit einem bas Schultergelent überragenben Fortfate, bem Acromion, auch Schulterhöhe genannt. Ein bas Acromion bes Schulterblattes mit bem Bruftbeine verbindenbes Schluffelbein (clavionla) findet fich in vollftanbiger Ausbildung nur bei einem Theile ber Caugethiere, namuch bei ben Bimana, Quadrumana, Chiroptera, Insectivora und ben meiften Rodentis. Ber vielen Cornivoren und einigen Nagethieren, 3. B. Cavla, Lopus, ift basselbe nur rubimentar, ohne eine Berbindung zwischen Schulterblatt und Bruftbein herzustellen. Bei anderen Saugethieren, fo ben Cotacea, Artiodactyla, Porissodactyla, einigen Edentata und Carnivora, fehlt bas Schliffelbein ganglich. Das Raben bie Belentflache überragenben Fortfat bes Schulterblattes reprafentirt, biefer Fortfat beifit ber Rabenfchnabelfortiat (processus coracoideus). Rur bei ben Monotremen tritt bas Coracoidbein als besonderer Anochen auf, welcher ebenfo

wie das gleichzeitig vorhandene Schluffelbein Bruftbein und Schulterblatt mit einander verbindet. Der Schultergurtel der Monotremen ift Aberdies noch badurch eigenartig, baß fich für die Berbinbung des Schliffelbeines mit bem Bruftbeine ein besonderer T-formiger Anochen zwischen bas Borberende bes Bruftbeines und die dem Bruftbein jugelehrten Enben ber Colliffelbeine einschiebt; biefer Anochen heißt das Episternum ober bas Interclaviculare,

2) Das Beden ober ber Gartel ber hinteren Gliebmaßen. Bei faft allen Gängethieren, ausgenommen finb nur bie Cetaceen, finbet fich ein vollftanbig ausgebildetes Beden, welches burch die Berbindung der Schambeine in ber Mittellinie des Bauches ftete gu einem volltommenen geschloffenen Gartel geworben ift. Bebe Bedenhalfte befteht aus brei Rnochen, bem Offtbeine ober Darmbeine (os ilei) dem Schambeine tos pubis) und bem Gigbeine (os ischti), welche an ihren Berfihrunge-ranbern in ber Regel fruhzeitig mit einander verwachjen und nur bei ben Monotremen auch im Erwachsenen beutlich von einanber abgegrenzt bleiben (Fig. 103.).

Big. 103.

Die linke halfte bes meufchlichen Bedens; 1'5 ber nathrlichen Grofe; Anficht von außen und unten. 1 oberer, 3, 3 hinterer Rank tes Darmbeins, 4, 5 bas Sipbein, 8 bas hüftloch zwischen Sipbein und Schambein, 7, 8 bas Schambein, 9, 10 vorberer Rank tes Darmbeins.

Die aufänglichen Grenzen ber brei später ich mit einander verwachienen Anochen find, im Grunde der Gelentpfanne für den Gelentstopf bes Oberschenfels, durch Linken ange-

topf bee Oberfdenfele, burd Linien ange-

reutet.

Mit dem Kreuzbeinabschnitte ber Wirbelfäule verbindet fich bas Beden burch bas Darmbein; mitunter, wie g. B. bei einigen Ebentaten und vielen Chiropteren, ift aber auch bas Gitbein an der Berbindung mit bem Rrengbeine betheiligt. Die Berbindung ber beiben Bedenhälften in ber Mittellinie bes Bauches, die fogenannte Symphyfis V ober Schamfuge, fommt meift nur burch die beiben Schambeine guftanbe, nur in felteneren Fällen, 3. B. bei ben Biebertauern, ben Bierben und ben Beutelthieren, betheiligen fich baran auch bie Sipbeine. Bei einer Angahl von Saugethieren, namentlich bei vielen Chiropteren, unterbleibt die fefte Berbindung der Schambeine und ber Berichluß bes Bedens wird nur durch einen Binbegewebsstrang bergeftellt. Bei ben Beutelthieren und ben Monotremen tritt zu den bisher erwähnten Beckenknochen noch ein Paar von Rnochen, bie Beutelfnochen (onn mar-nupialta"), hingu, welche bem vorberen Rande ber Schambeine auffigen, und fich nach vorn in die Bauchwand hinein erftreden (Fig. 104.). Bei ben Cetaceen finben wir nur Rubimente bes Bedens, entweber nur aus verfümmerten Sigbeinen (Manatus) oder aus verfilmmerten Gitund Schambeinen (j. B. Balsona) ober ous verfilmmerten Darm und Schambeinen (Halicoro) gebildet.

fig. 104. Sinteres Enbe bes Mumpfiteletes von Didelphyn, mit Beden und Bentelknochen, von ber linten Beite gefeben. a Bentelknochen, b Lenbenwirbel, o Schwanzwirbel.

b

IV. Anochen der Gliedmaßen.

1) Die vorderen Gliedmagen. Gie find an bem Schulterblatte eingelentt **£.** 78. und bestehen aus drei Daupttheilen, dem Oberarme, dem Unterarme und ber Sand. Der Oberarm wird von einem einzigen fraftigen Knochen, bem Oberarmbeine (humerus), welcher an feinem oberen Ende ben ichiefauffigenben Gelenttopf für bie Berbindung mit bem Schulterblatte tragt, an feinem unteren Ende aber eine quere Belentrolle für die Ginlentung des Unterarms befitt, gebildet. Bei den Binnipedien und Cetaceen, ift ber Oberarm, in Bufammenhang mit ber Umbilbung ber gangen Gliebmaße in eine Floffe, bebeutenb verfürzt; auch bei ben Artiodactyla und Perissodactyla ift ber Oberarm verhaltnismäßig viel turger als bei ben meiften anberen Sangethieren, boch ift bier bafür der britte Abichnitt ber Extremität, die Band, um fo viel langer. Der Unter- ober Borderarm besteht aus zwei Knochen, bem Radlus ober ber Speiche und ber Ulna ober ber Elle. Bon biefen beiden Anochen ift bei den Chiropteren, Artiobactulen und Beriffobactulen nur der Radius wohl ausgebildet, während die Ulna in ihrem unteren Abschnitte mehr ober weniger verkummert und überall mit bem Radius fest vermachft; bas obere Enbe ber Ulna ift aber auch bann immer ale fraftiger, bas obere Enbe bes Radius Aberragender Elbogenfortfat (olecranon) vorhanden. Bei den meiften anberen Säugethieren, inebesondere ben Bimana, Quadrumana, Carnivora und Rodentla, find Radius und Ulna ale getrennte Anochen entwidelt. Die Danb feht fich wieder aus drei Abichnitten jufammen: ber handwurzel, der Mittelhand und den Fingern. Die Dandwurgel (carpus) besteht gewöhnlich aus fieben fleinen Anochen, welche fich fo in swei Ouerreihen anordnen, bag bie obere Reihe aus brei, die untere Reihe aus vier Knochen gebildet wird. Bei ben Affen und

¹⁾ Doupoote Bufammenwachlung, Bereinigung. 2) marsupfum Beutel,

§. 73.

vielen Nagethieren schiebt fich zwischen beibe Reihen noch ein achter, centraler Anochen. Die einzelnen Anochen haben ihre befonberen, von ber Beftalt, welche fie in ber handwurzel bes Denichen haben, entnommenen Ramen; bie obere Reihe wird gebilbet (Fig. 105.) von bem Rahnbeine (os scaphoideum " ober naviculare"), bem Mondbeine (os lunātum " ober lunāre) und bem breiedigen Bein (os triquetrum); bagu fommt häufig noch ein unter bem Ramen Erbfenbein (os pisiformo") befanntes Knochelchen, welches aber vergleichend-anatomisch be-trachtet nicht eigentlich zu ben Handwurzel-knochen zu zählen ift. Rach ihren Lage-beziehungen zu Radius und Ulna nennt man die genannten brei Handwurzelfnochen auch Radiale (== Rahnbrin), Intermedium? (= Mondbein), Ulnare (= breiediges Bein). Die vier Anochen ber zweiten Sandwurzelreihe heißen ber Reihe nach: großes vielediges Bein oder Trapezbein (os trapezium), fleines bielediges Bein ober Trapezoidbein (os trapezoideum), Ropfbein (os capitatum), Hafenbein (08 hamatum ?); auch bon biefen vier Anochen unterscheibet man nach ihrer Lagebeziehung zu Rabius und Ulna die beiben erften (= großes und fleines vielediges Bein) als rabiale, die beiben letten (= Ropfbein unb Patenbein) als ulnare Pandwurzelfnochen ber zweiten Reihe. Berringerungen in ber Bahl ber Bandwurgelfnochen, wie fie nicht felten vortommen, laffen fich auf Berichmelgung benachbarter Bandwurgelinochen gurlidführen; fo g. B. verfcmelgen bei ben Carnivoren (Sig. 106) das Rahnbein und das Mondbein mit einander. Die Mittelhand (motacarpus) besteht aus meistens film Anochen, welche mit ber zweiten Reihe ber Danbwurzelfnochen gelentig verbunden find, und an ihrem außeren Ende je einen Finger (digitus) tragen. Auch die Bahl ber Finger ift meiftens funf. Dan jablt bie Mittelhandlnochen und Finger von der Radialseite der Hand nach der Ulnarseite hin. Gewöhnlich besitzt ber exfte, also ber an ber Radialfeite ber Dand gelegene Finger nur zwei Glieber, und heißt Daumen (pollux), die bier anderen Finger, alfo der zweite bis filinfte, befinen gewöhnlich brei Glieber. Die Ringerglieber werden Phalangen genannt und fo gezählt, daß die mit der Mittelhand verbunbene Phalange ale erfte bezeichnet wird Die Zahl

P. (

Fig. 105.

Sanbstelet bes Menschen. 1 unteres Enbe ber Speiche, 2 unteres Enbe ber Ele; a, b, c bie brei Anochen ber oberen Sandwurzelreibe: a Rahnbein, b Mondbein, c breiediges Bein; p Erbsenbein; d, o, f, g bic vier Anochen ber unteren Sandwurzelreibe: d großes vielediges Bein, s leines vielediges Bein, g hatensbein; I — V bie fünf hinger.

1

ab

е

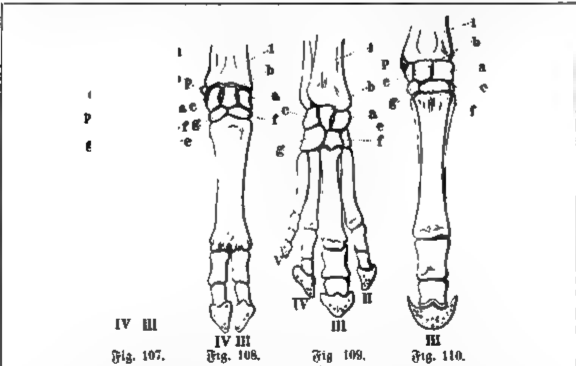
Fig. 106.

Stelet bes Borberfußes (Sanb) bes Sunbes. 1 unteres Enbe ber Spelche, 2 unteres Enbe ber Epelche, 2 unteres Enbe ber Elle; ab, c bie Anochen ber oberen Sandwurzelreibe; ab verfcmolzenes Rafinbein und Mondbein, o breiediges Bein; p Erbfenbein; o, f, g bie Anochen ber unteren Sandwurzelreibe; I – V bie funf Finger.

ber Mittelhandlnochen und Finger wird nun aber bei einzelnen Säugethiergruppen, namentlich bei den Artiodactyla und Porissodactyla verringert, indem einzelne Finger mit den zugehörigen Mittelhandlnochen entweder verkummern oder ganz in Wegfall tommen. Ift nur einer der fünf Finger verkummert, so ift es der Daumen; find zwei verkummert fo find es Daumen und fünfter Finger, dann folgt der

¹¹ Exique Rabn, Raden. 2) navis Schiff. 3) luna Mont. 4) pisa Erbfe. 5) intermedlus bazwifdenbefinblid. 6) hamus haten.

§. 78. zweite, bann ber vierte Finger, so baß im ängersten Falle wie z. B. beim Pferde nur ber britte Finger allein vollständig entwickelt ift. Wir werden bei ben Artiodactyla und Periasodactyla noch näher auf diese Berhältnisse einzugeben haben (Fig. 107; 108; 109; 110.). Eine andere eigenthümliche Umbilbung ift für



Big. 107. Efelet bes Borberfufes (Sant) bes Schweines. I unteres Ente ber Speide, 2 unteres Ente ber Elle; a, b, c bie brei Anochen ber oberen Sandwurzelreibe; p Erbfenbein; o, f, g bie Anochen ber unteren Sandwurzelreibe; von ben fanf fingern ift Rr. I, ber Danmen, rudgebilbei; II und V find bebeutent fcmacher und furger als III und IV.

Fig. 108. Stelet bes Borberinges (Sant) bes Rinbes. 1 unteres Ente ber Speiche; a, b, c bie brei Rnochen ber oberen Sandwurzelreibe; p Erbienbein; f, g Anochen ber unteren Sandwurzelreibe; p Erfenbein; f, g Anochen ber unteren Sandwurzelreibe; barunter bas aus ber Berfcmeljung bes britten und vierten Mittelhandfnochens gebilbete Ranonenbein. III und IV die allein ausgebilbeten beiben finger.

Big. 109. Stelet bee Borberfußes (Bant) bee Tapirs. I unteres Ente ber Speicht; a, b, c bie brei Anochen ber oberen Danbwurgelreibe; o, f, g bie Anochen ber unteren Danbwurgelreibe; von ben fünf Bittelbandinochen und Fingern ift Rr. I gang berichmunben, V ichmach ausgebilbet, II und IV ftarter entwidelt, III am fraftigften und lungften.

Fig 110. Stelet bes Borberfußes (Sanb) bes Pferbes. 1 unteres Ente ber Speiche; a, h, c Anochen ber oberen Santwurgelreibe; p Erbienbein; o, f, g Anochen ber unteren Santwurgelreibe; bon ben fünf Mittelhandtnochen unb Fingern ift nur ber mittlere III ausgebilbet.

bie Flebermaufe charatteristisch; bier verlangern fich die Bittelhandknochen und Phalangen in ausnehmend hobem Grabe um ber Flughaut als Stupe zu bienen. Floffenahnlichen Umbildungen ber hand werben wir bei ben Cetaceen und Pinni-

pebien begegnen.

2) Die hinteren Gliedmaßen. Mit Ausnahme ber Tetaceen, bei welchen nur bei Balaena mysticktus Audimente bes Oberschenkels und Unterschenkels vorsommen, begegnen wir bei allen Saugethieren hinteren Sliedmaßen, welche ganz ähnlich ben vorberen aus drei gelenfig mit einander verdundenen Dandttheilen bestehen: 1) dem Oberschenkel, 2) dem Unterschenkel, 3) dem Fuße. Der Oberschenkel wird von einem einzigen Knochen, dem Oberschenkelbeine (komur) gebildet, dessen deren Ende einen schief oder quer ansigenden Gelenstopf für die Gelensverdindung mit der Gelensgrude des Bedens trägt, während das Unterende mit dem oberen Ende des Unterschenkels das Kniegelenk bildet. Das Kniegelenk wird an seiner Borderseite gewöhnlich von einer besonderen Knochenscheibe, der Kniescheibe ihe (patölla) bedeckt, welche nur bei einigen Beutelthieren sehlt. Der Unterschenkel besteht aus zwei Knochen, dem Schienbein ist sast und dem Baben bei ne oder der Fidäla. Das Schienbein ist sast durchgehends träftiger entwicklt als das Wadenbein. Letzteres ist häusig auf ein turzes dem oberen Ende der Tibla (bei den Porissodaetyla) oder dem unteren Ende der

Tibla (bei den Artiodactyla ruminantla) anliegendes Anochenstück reducirt. Bei vielen Nagern und Insektivoren verwachsen Tibia und Fibula eine Strecke weit mit einander. Der Fuß besteht entsprechend ben drei Abschnitten der Hand aus Fußwurzel, Mittelfuß und Beben. Die Fußwurzel (tarsus) sett fich aus zwei Reihen von Knochen zusammen, von welchen die erste Reihe immer nur aus zwei Knochen, die zweite Reihe meift durch vier Anochen gebildet wird; zwischen beide Reihen schiebt sich dann noch ein siebenter, central gelegener Knochen. Bon den beiben Knochen der ersten Reihe, welche bei allen Säugethieren ausnahmslos vorhanden find, verbindet der eine, der den Namen Sprungbein oder Anöchelbein (astragalus) führt, ben Fuß mit bem unteren Ende des Unterschenkels, ber andere, das Ferfenbein (calcaneus), bilbet einen nach hinten gerichteten Fortsat, die Ferse (vergl. Fig. 96.). Die fünf anderen Anschen bes Tarsus werden bezeichnet als: Kahnbein (os scaphoideum ober naviculare), erstes ober inneres Reilbein (os cuneiforme' primum ober internum), zweites ober mittleres Reilbein (os cuneiforme socundum ober medium), brittes ober außeres Reilbein (os cuneiforme tertium oder externum), und Würfelbein (os cuboideum?). Auch hier kann durch Berschmelzung eine geringere Zahl von Fußwurzelknochen zustande kommen; so 3. B. verschmilzt bei den Wicderkauern das Wurfelbein mit dem Kahnbeine. Auf die Fußwurzel folgen Mittelfuß (motatarsus) und Beben, die fich gang ähnlich verhalten wie Mittelhand und Finger an den vorberen Gliedmaßen; die erfte oder die sogenannte große Zehe heißt Halux.

Im vorhergehenden haben wir das Ende der vorderen Gliedmaßen beständig als Hand, dasjenige der hinteren als Fuß bezeichnet. Diese anatomische Unterscheidung von Hand und Fuß darf nicht verwechselt werden mit der in Bezug auf die Funktion stattsindenden Trennung von Hand und Fuß. In letzterem Sinne wird der Ausdruck Hand nur dann gebraucht, wenn das Ende der Gliedmaßen dadurch, daß der erste Finger oder die erste Zehe den übrigen Fingern oder Zehen gegenübergestellt werden kann, zu einem Greiforgane geworden ist. Fehlt also der vorderen Extremität die Gegenüberstellbarkeit des Daumens, so wird sie funktionell zu einem Fuße und das Thier ist ein "Bierfüßer"; wird aber die erste Zehe der hinteren Extremität gegenüberstellbar, so wird der Fuß funktionell zu einer Hand und das Thier ist ein "Bierhänder". — Jenachdem die Flße bei der Fortbewegung mit der ganzen Sohle, oder nur mit den Zehen, oder nur mit den Spitzen der Zehen den Boden berühren, unterscheidet man Sohlengänger (plantigräda"), z. B. die Bären, Zehengänger (digitigräda"), z. B. die Raten und Hunde, sind Spitzengänger (unguligräda"), z. B. die Artiodactyla und Porissodactyla.

Mervensystem.

Bon ben Centraltheilen des Nervensustemes steht das Rudenmark an Masse g. 74. immer hinter dem beträchtlich entwickelten Gehirne zuruck. Letzteres füllt die Schabelhöhle vollständig aus, mahrend ersteres den Wirbelfanal gewöhnlich nur bis zur Kreuzbeingegend anfüllt. Das Gehirn (Fig. 111.) ist besonders ausgezeichnet burch die starke Entwickelung der Seitenhälften des Borberhirnes oder großen Gehirnes (corebrum). Am wenigsten ausgebehnt find die Seitenhälften ober Bemisphären bei den Monotremen, Marsupialien, Nagethieren, Edentaten, Inseltivoren und Chiropteren, wo sie die Oberfläche des auch als Bierhügel (corpora quadrigemina) bezeichneten Mittelhirns nur theilweise bebeden. Weiter nach hinten behnen sie sich aus bei ben Artiodactyla, Perissodactyla und Carnivora und erreichen ben Höhepunkt ihrer Ausbehnung, indem fie auch einen großen Theil des kleinen Gehirns (corebellum) von oben bededen, bei den Affen und bem Menschen. In ber Mittellinie werben die beiden Seitenhälften des großen Gehirns durch den sogenannten Balten (corpus callosum) mit einander verbunden, welcher nur bei ben Monotremen und Beutelthieren burch seine schwache Entwickelung an das Berhalten des Bogelgehirnes erinnert. Die Oberfläche der Hemisphären ift bei ben niedrigststehenden Säugethieren platt und windungelos, so bei Ornithorhynchus, vielen Beutelthieren und einigen Ebentaten. Bei ben höheren Formen

¹⁾ Cuneus Reil. 2) cubus Burfel. 3) planta Soble, gradus Schritt. 4) digitus Finger, Bebe, gradus Schritt. 5) ungula huf, gradus Schritt.

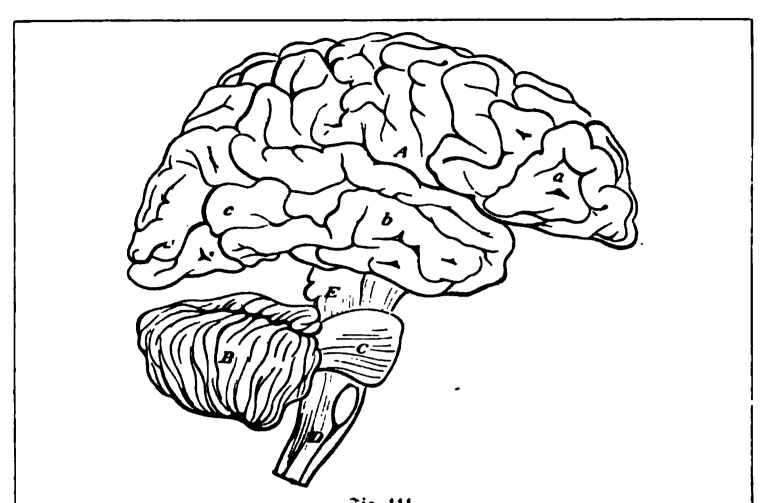


Fig. 111.
Stizze ber Haupttheile bes menschlichen Gehirns, in ber Ansicht von ber rechten Seite,
1/3 ber natürlichen Größe.

A großes Gehirn mit seinen Bindungen und Furchen, a Stirnlappen, b Schläfenlappen, c hinterhauptslappen der rechten hemisphäre bes großen Gehirne; B fleince Gehirn; C die sog. Brude bes fleinen Gehirne; D bas verlängerte Mart; E bie Bierhugel.

zerfällt die Hemisphäre in zwei hintereinander gelegene Lappen, wozu bei den Affen und namentlich dem Menschen noch ein dritter hinterer Lappen hinzutritt. Zugleich treten auf der Oberfläche immer deutlicher und ausgebildeter wulstörmige Erhebungen auf, welche in regelmäßig angeordneten Windungen (gyri) verlausen und durch Furchen (sulci) von einander getrennt sind. Man hat geglaubt, in der größeren oder geringeren Ausbildung dieser Hirnwindungen einen Maßstab für die geistige Befähigung der betreffenden Thiere zu haben. Wenn auch manche Thatsachen in diesem Sinne sprechen, so ist jene Auffassung in ihrer Allgemeinheit dennoch unhaltbar, da auch die Größe der Säugethiere in einem gewissen Berbältnisse zur Ausbildung der Hirnwindungen steht.

Das Rückenmark endigt gewöhnlich in der Kreuzbein- oder Lendenregion; nur bei wenigen Formen, namentlich den Fledermäusen, dem Igel und der Echidna, liegt das Ende des Rückenmarks noch weiter nach vorn in der Brustregion der Wirbelstäule. Der vom Rückenmarke frei gelassene hintere Abschnitt des Wirbelstanals wird von den der hinteren Körperregion angehörigen Rückenmarksnerven angefüllt, welche eine Strecke weit in dem Kanale verlausen müssen, um zu der für ihren Austritt bestimmten Dessnung zu gelangen; in ihrer Gesammtheit bilden sie ein Büschel von Nerven, welches als Pserdeschwanz, cauda oquina, des Rückenmarks bezeichnet wird. Da wo die für die Bersorgung der Gliedmaßen bestimmten Nerven vom Kückenmarke abgehen, schwillt letzteres in der Regel an; wir unterscheiden dann eine vordere und hintere Anschwellung des Rückenmarks, von welchen die hintere bei besonders kräftiger Entwickelung der Hinterbeine, z. B. beim Känguru, auffallend start ist.

Sinnesorgane.

§. 75. 1) Als Taftorgan bienen bei den Affen und dem Menschen vorzugsweise die Spitzen der Finger, woselbst sich in einem Theile der Cutispapillen besondere Rervenendigungen, die sogenannten Tastörperchen, befinden (Fig. 112.). Die Abrigen Säugethiere benutzen meistens die Lippen und die darin besestigten Spurhaare als Tastwertzeuge. Wenn ein Russel vorhanden ist, wie z. B. beim Elephanten, so wird dieser

jum Toften gebrandt. Auch die Junge werd vielfoch jum Taften verwendet. Bei den Fledermäufen ift die Flughaut durch einen großen Rervenrechthum ausgezeichnet und jur Bermutelung von Taftempfindungen befähigt.

2) Die Geichmakborgane find auf die Junge beschränft und zwar vorzugswerle auf die unwallten Papillen (vergl. §. 77.), welche fich im hinteren Bezirfe der Jungenoberfläche finden. Sie haben der schon früher besprochene bechez- aber Inospenförunge Gestalt (vergl. §. 24. und

Hig. 55.).
3) Die Geborgane (vergl. §. 58,1) feblen feinem Cangethier vollständig, wenn fie auch bei einigen in der Erbe lebenden Formen nur unvollfommen

Big. 142.
Zaftörperden vom Zeigefinger bes Menichen; 250 mal vergrößert. T bas in
ber Untispaville
fledente. Zaftörperden; D ber jum Tafta
förperden tretente.
Nervenfafern n und b
anfloft, is und 1 bie.
Ginteritisflellen ber
beiben. Nervenfafern
in bas Taftörperden.

ausgebildet find. Insbesondere find es die Gattungen Talpa, Chrysochloris und Spalan, ber welchen bie Angen in hobem Grube verfümmert finb; in biefen Sollen gieht die außere Bant entweber gang gefchloffen über bas Muge himveg (Chrysochloria, Spalan) ober fie ift über bem Auge von einer außerft engen Deffnung burchbrochen (Talpa). Die im Berbaltniffe jur Rorpergroße größten Augen tommen im allgemeinen bei ben nachtlich lebenben Saugethieren bor Bon auffallenber Rleinheit im Bergleich jur Rorpergroße find bie Augen ber Elephanten und Balfifche. Ber ben meiften Gaugethieren öffnen fich die Mugenboblen nach binten in bie Chlafengruben; nur ber Denich und bie Affen befigen Augenhöhlen, welche durch eine fnocherne Band bon ber Schlafengrube abgefchloffen find. Der Dienich und bie Affen befiteen auch allem nach pormarts gerichtete Mugen; bei ben Abrigen Caugethieren fleben bie Augen feitlich am Ropfe Aufer bem oberen und unteren Mugenlib haben bie meiften Gaugethiere am inneren Mugenwintel ein brittes Augenlib, Die fogenannte Ridhant, welche ben fleifchfreffenben Cetaceen voll-Minbig fehlt, beim Denfchen und ben Affen aber noch burch eine fleine galte angebeutet ift. Deift werben Die Augenliber burch besondere Knorpel geftutt. Augenbrauen und Augenwimpern find nur felten beutlich ausgebilbet. Der Augapfel ift meiftene fugelig, mitunter mit vorberer Abplattung, wie bei ben Cetaceen, ober mit ftarfer Bormolbung, wie beim Maulwurfe. Bertnocherungen in ber Sclerotica, welchen wir bei ben Augen ber Bogel und Reptilien begegnen werben, fehlen ben Saugethieren ftete. Die Form ber Bin fe ift verichieben, je nachbem bie Thiere auf bem Lanbe ober im Baffer leben; bei erfleren ift bie Linfe flacher ale bei ben letteren, bei welchen fie fich ber Augelform nabert; bagegen ift bei diefen bie hornhaut weniger gewollbt als bei jenen. Die Bupille ift balb rund, 3. B. beim Menfchen und ben Affen, balb fentrecht verlangert, 3 B. bei ben Raben, balb wagerecht verlangert, j. B. bei ben Pferben und Wiebertauern. Die Choroiden befitt bei vielen Saugethieren, namentlich ben Carmboren, Cetaceen, Bieberfauern und Robben, eine eigenthumliche metallischglangenbe Schicht, bas fogenannte Tapetum. Im übrigen find wegen ber Bufammenfebung bes Cangethierauges bas f. 58,1 Gefagte und bie bort gegebenen ffig. 89., 90. und 91. nachzusehen.

Mit den Augen fieben besondere Drufen in Berbindung: 1) die Meib amfch'en Drufen. Diefelben fehlen hanfig, so 3. B. ber ben Cetaceen, und bestehen
aus langlichgestrecken traubenformigen Drufenschläuchen, welche am freien Saume
ber Augensider ausmanden. — 2) Die Darberfche Drufe Sie liegt am
inneren Bintel der Augenhöhle und mundet an der Innenfeite der Richaut. Sie
sehlt den Affen, Fledermäufen und Cetaceen. — 3) Die Thrunendrufe. Sie
schiet ausnahmslos allen Sängethieren juzukommen. In der Regel liegt fie am
oberen und außeren Theile der Angenhöhle und ergiest ihr Getret über die

\$. 75.

§. 75. Vorberseite des Augapsels. Am inneren Augenwinkel befinden sich die sogenannten Thränenpunkte, d. h. Deffnungen, welche die Thränenstlissigkeit aufnehmen und in einen in die Nasenhöhle mundenden Kanal, den Thränenkanal, hineinleiten.

4) Die Gehörorgane (vergl. §. 58,2 und Fig. 92). Bei ber Mehrzahl ber Säugethiere ist ein äußeres Ohr (Ohrmuschel) vorhanden, welches in Form und Größe mannigsaltigen Verschiebenheiten unterliegt und deshalb bei der Artbeschreibung vielfach berudfichtigt werben muß. Bei tauchenben Saugethieren, 3. B. Sorex, ist es oft burch eine klappenförmige Bilbung vertreten, durch welche das Eindringen von Wasser in den äußeren Gehörgang verhindert werden kann. Bei den meisten im Wasser lebenden Säugethieren, also namentlich den Cetaceen und der Mehrzahl der Pinnipedien, sowie auch bei einigen in der Erde grabenden Arten, z. B. beim Maulwurfe, fehlt das äußere Ohr vollständig. Wo es vorhanden ist, ist es in der Regel durch besondere Muskeln in geringerem ober höherem Grade beweglich und wird durch ein oder meistens durch drei innere Knorpelftude gestütt. Die außere Ohröffnung filhrt in den außeren Geborgang, welcher nach innen durch das Trommelfell abgeschlossen ift. Beim Menschen und einem großen Theile ber Säugethiere ist die Wand des äußeren Gehörganges wenigstens in seinem inneren Abschnitte verknöchert, bei sehr vielen anderen Saugethieren aber ist er seiner ganzen Länge nach häutig ober nur durch Knorpel gestützt. — Die nach innen von dem Trommelfelle gelegene Paulenhöhle ift sehr oft von beträchtlicher Größe und treibt dann die umgebenden Anochen zu einer knöchernen Blase, der sogenannten Bulla ossea, auseinander, welche besonders bei den Raubthieren, Nagethieren, Fledermäusen und Beutelthieren sehr entwickelt ift. Der Innenraum ber Paukenhöhle ift nicht immer einfach, sondern oft in kleinere Raume getheilt. Das Trommelfell ift außen meift concav, feltener flach, ober gar wie bei ben Balfischen, conver. Die Euftachische Robre flihrt gewöhnlich aus der Paukenhöhle in die Rachenhöhle; nur bei den Delphinen führt sie in die Rase. Bei den Perissodactyla verbindet sich die Eustachische Röhre mit einem häutigen Luftsacke. Die Reihe der Gehörknöchelchen, welche in ber Paukenhöhle ihren Plat haben, setzt bas Trommelfell mit dem ovalen Fenster bes Labyrinthvorhofes in Berbindung. — An dem inneren Ohre find stets drei halbkreisförmige Ranale ausgebildet, welche bald mit funf, bald mit vier Deffnungen in den Vorhof munden und in Größe und Durchmesser sich sehr verschieden verhalten; am kleinsten find fie bei den fleischfressenden Cetaceen. In der Regel besitzt jeder halbkreissörmige Kanal eine als Ampulle bezeichnete Erweiterung, welche um so geräumiger zu sein pflegt, je enger der Kanal selbst ist. Schnecke ift bei den Monotremen nur unvollkommen ausgebildet, ahnlich wie bei ben Bögeln. Bei den Abrigen Säugethieren ist sie stets wohl entwickelt, indessen wechselt die Zahl ihrer Windungen; so z. B. hat sie 11/2 Windungen beim Igel, 2 bei der Gemse, fast 21/2 beim Birsch, Reh, Schaf, Rameel, Pferd, Elephanten, 3 bei den meisten Raubthieren, fast 4 beim Schwein und Eichhörnchen, 4 beim Meerschweinchen, 5 bei Coologenys paca; über 5 geht die Zahl der Windungen niemals hinaus.

5) Geruchsorgan. Alle Säugethiere besitzen eine Nase, welche durch eine mittlere Scheidewand in eine linke und rechte Nasenhöhle getheilt wird. Die Scheidewand wird nach innen von dem Pflugscharbeine (vomor) und dem Siebbeine (os ethmoideum"), nach außen aber von besonderen knorpeligen Platten gebildet. Die Umrandung der äußeren Nasenöffnungen wird gewöhnlich durch Knorpelstlicke gestützt, wodurch die äußere Nase ihre bestimmte Form erhält. Diese Knorpelstlicke sind dalb selbständige Gebilde, wie z. B. dei den Wiederkäuern und Pserden, dald auch nur durch Auswärtsrollung der knorpeligen Nasenscheidewand gebildet, wie z. B. dei den meisten Raubthieren. Die äußere Nase kritt in verschiedenartigen Formen aus, sie kann kurz, lang, spitz, gewöldt, platt, vorstehend, röhrensörmig oder rüsselartig verlängert sein. Die beiden äußeren Rasenöffnungen liegen entweder dicht neben einander oder sind bei größerer Dick der Scheidewand weiter aus einander gerückt. Bald öffnen sie sich nach vorn, bald nach unten, bald nach der Seite. In der Regel können die äußeren Nasenöffnungen durch einen

¹⁾ Houde Zieb.

besonderen Muekelapparat, ber nur beim Schnabelthiere vollständig fehlt, erweitert und verengert werden; bei den Seehunden kann auf solche Weise ein vollständiger Berichluß zustande kommen. Eine eigenthümliche Umbildung erfährt die äußere Rase bei Cystophora cristata, woselbst sie zu einer großen Blase aufgetrieben werden kann. Bei ben Schweinen, Tapiren, Maulwürfen bient die ruffelformig verlängerte Rase zum Wilhlen, bei den Elephanten zum Greifen. — Bei der Mehrzahl der Säugethiere stehen die Nasenhöhlen mit benachbarten Höhlen im Zusammenhange. Namentlich tommen hier die in den Stirnbeinen gelegenen Stirnhöhlen (sinus frontales), die Obertieferhöhlen (sinus maxillares) und bie Reilbeinhöhlen (sinus sphenoidales) in Betracht, welche bei einzelnen Säugethieren von beträchtlicher Ausdehnung find; fo 3. B. befitt ber Elephant sehr große Stirnhöhlen, welche sich auch in die Scheitel- und Schläfenbeine erftreden, und umfangreiche Reilbeinhöhlen, welche sammtlich mit den Nasenhöhlen in Berbindung stehen. Auch bei den Schweinen und den meisten Wiederkäuern finden fich ansehnliche Stirnhöhlen. Die Oberkieferhöhlen find am ausgebehntesten bei den Pferden und Wiederkäuern. — Die innere Fläche der Nase wird durch Faltenbildungen vergrößert, welche burch Knochenplatten gestützt werden. Wegen ihrer aufgerollten Form werden sie als Musch eln (conchas) bezeichnet; man unterscheidet in der Regel in jeder Nasenhöhle eine obere und eine untere Muschel. Die Geftalt ber Muscheln, namentlich ber unteren, zeigt bei ben einzelnen Gäugethiergruppen große Berschiedenheiten; besonders zeichnen sich die Raubthiere durch den verwickelten Bau ihrer Nasenmuscheln aus. — Nach hinten munben die Nasenhöhlen stets getrennt von einander am hinteren Ende des weichen Gaumens; diese hinteren Deffnungen heißen Choanen (choanae). — Auf dem Boden der Nafenhöhlen, zur Seite ber Scheibewand gelegen, findet sich häufig, besonders bei ben Wiederkanern und Nagethieren, ein drusiges Organ, das sogenannte Bacobson'iche Organ, welchem wir auch bei ben Reptilien begegnen werben. Eine von der Rase aller übrigen Sängethiere abweichende Bildung tommt bei den fleischfressenden Cetaceen vor. Die Nasenhöhlen richten sich bier senkrecht auf, sodaß ihre außeren Deffnungen auf die Oberseite bes Kopfes zu liegen kommen und entweder getrennt bleiben, wie g. B. bei ben Bartenwalen, oder zu einem einzigen außeren Rasenloch zusammenfließen, wie z. B. bei ben Delphinen. Das eine oder die beiden Nasenlöcher der fleischfressenden Cetaceen werden gewöhnlich als Spritiocher bezeichnet, indessen nicht ganz zutreffend, da kein Wasser aus denselben ausgestoßen wird, sondern mit Wasser gefättigte Athemluft.

Verbauungsorgane.

1) Das Gebiß. Die Zähne find bei den Säugethieren immer auf die Ränder §. 76. ber Riefer beschränkt. Nur in wenigen Fällen fehlen sie vollständig, wie bei Manis, Myrmecophaga und Echidna, ober find burch hornplatten ersett, wie bei Ornithorhynchus. Auch bei ben erwachsenen Bartenwalen fehlen die Bahne, mahrend die Embryonen fleine Bahnanlagen befiten. Stets fiten die Bahne in besonderen Gruben des Riefers, den sogenannten Zahnalveolen. Derjenige Theil des Zahnes, welcher in der Alveole steckt, ist entweder in seiner Form deutlich verschieden von dem, Krone genannten, frei herausragenden Theile des Zahnes und heißt dann Zahnwurzel, ober beide Abschnitte sind in ihrer Form nicht sonderlich verschieden, dann beißt der Bahn wurzellos. Die mit Wurzel versehenen Zähne haben entweder nur eine oder mehrere Wurzeln. Der Hauptbestandtheil, aus welchem sich ber Zahn aufbaut, ist bas Zahnbein ober Dentin, welches wir in der Gewebelehre (§. 17,6) als eine eigenthümliche Modification des Anochengewebes tennen gelernt haben. Außer dem Zahnbeine betheiligen sich an der Busammensetzung der meisten Zähne (Fig. 113.) noch zwei andere Substanzen: 1) der Schmelz. Derfelbe überzieht die Zahnkrone als eine verschieden dice Schicht eines aus pallisabenartig nebeneinander gestellten Kaltprismen gebilbeten Gewebes und fehlt nur bei einer beschränften Ungahl von Gäugethieren, so bei ben Schentaten. 2) Der Cement ober Zahnfitt, b. h. ein Ueberzug einer knochenähnlichen Substanz, welcher fich entweder auf die Wurzel des Bahnes beschränkt ober auch Theile der Krone bedeckt, in manchen Källen aber auch gang fehlt. Im

§. 76. Inneren umschließt ber Bahn eine Höhlung, welche von einer weichen gefäß- und nervenreichen Bindegewebsmasse, der sogenannten Pulpa, angefüllt ist. Entweder ist die Bahnhöhle nach unten beträchtlich verengert, sodaß sie nur mit seiner Dessnung die Spitze der Wurzel durchbricht, oder sie ist unten weit geöffnet. In letzterem Falle ist der in der Alveole stedende Theil des Zahnes in seiner Form nicht versichieden von der Zahnkrone und der Zahn wird dann, wie schon angegeben, als wurzellos bezeichnet. Derartige wurzellose Zähne besitzen z. B. viele Nagethiere, wie der Hase, das Weerschweinchen ze.

Nach der Form unterscheidet man die Zähne als einfache (dontes simplices), wenn die Krone gleichmäßig von Schmelz überzogen ist, z. B. beim Menschen und den Affen, als schmelzüberzug sich in das Zahnbein in Form von Falten einsenkt, welche wiederum mit Cement ausgefüllt sein können, wie z. B. bei den Schneidezähnen des Pferdes oder den Backenzähnen der Wiederläuer, endlich als blättrige (dentes lawellösi) oder zusammengesetzte (d. compositi), wenn die Zähne aus einzelnen mit Schmelzüberzogenen und durch Cement mit einander verkitteten Platten bestehen, wie z. B. bei den Backenzähnen des Elephanten.

Nach ihrer Stellung in den Kiefern werden die Zähne in besondere Gruppen getheilt. Man geht bei dieser Eintheilung aus von der oberen Kinnlade und nennt alle Zähne, welche auf dem Zwischentiefer sitzen, Schneidezähne (dentes incisores oder incissvi), der jederseits auf der Grenze zwischen

Fig. 113.

Rängsschliff burch einen Schneiberghn bes Menichen

Rängsschliff burch einen Schneibezahn bes Menschen, vergrößert. a Zahnbein, h Schmelz, c Cement. d Zahn-böble, e Deffnung ber Bahn-höble an ber Spipe ber Wurzel.

Zwischenkiefer und Oberkiefer stehende Zahn heißt Edzahn oder Hundszahn (dons canīnus), alle im Oberkiefer sitzende Zähne heißen Backenzähne (dontes molares). Dieselben Bezeichnungen werden im Unterkiefer auf diejenigen Zähne angewendet, welche den betreffenden Zähnen der oberen Kinnlade gegenüberliegen, wobei zu bemerken ist, daß bei geschlossenem Munde der obere Edzahn immer hinter dem unteren liegt. Die Reihe der Zähne ist entweder eine geschlossene oder es kommen zahnlose Lücken vor, besonders häusig zwischen den Edzähnen und Backenzähnen und zwischen den Schneidezähnen und Edzähnen; eine solche Zahnlücke wird als ein Diastema bezeichnet.

Die meisten Säugethiere haben in der Jugend ein Gediß, das sogenannte Milchgebiß, welches aus einer geringeren Anzahl von Zähnen besteht, und nicht in das erwachsene Alter hinübergenommen wird, sondern aussällt und durch ein neues Gediß ersett wird; es sindet also ein Zahnwechselt und den Gedickten den der und den meisten Cetaceen werden die Zähne nicht gewechselt; diese beiden Säugethiergruppen werden deshalb auch als monophyodonte Säugethiere den sibrigen, die man wegen des Zahnwechsels als diphyodonte bezeichnet; entgegengestellt. Aber auch bei den diphyodonten Säugethieren unterliegen nicht alle Zähne des Gebisses einem Wechsel; die hinteren Bacenzähne sehlen nämlich dem Milchgebiß und treten erst bei dem Zahnwechsel als Theile des Dauergebisses auf. Aus diesem Grunde unterscheidet man dei den Bacenzähnen die hinteren, dem Wilchgebis sehlenden, als Backenzähne im eigentlichen Sinne, echte Backenzähne (dentes molares), von den vorderen, dem Zahnwechsel unterworfenen, die man falsche Backenzähne identes prasmoläres), nenut.

¹⁾ Διάστημα zwischenraum. 2) μόνος einzig, φύω ich laffe entfteben, όδούς Zahn; nur einmal Zähne erzeugent. 3) δίς zweimal, φύω ich laffe entfteben, όδούς Zahn; zweimal Zähne erzeugent.

Eine andere Gintheilung ber Badengahne, die namentlich für das Gebif ber Raubthiere von großer Bedeutung ift, beruht nicht auf dem Zahnwechsel, sondern lediglich auf der Form ber Badengahne. Einer derfelben (im Oberfiefer gewöhnlich ber lette Promolar, im Unterfiefer ber erfte echte Molar) ift nämlich burch die fcharfgadige Form feiner Krone vor ben übrigen ausgezeichnet; er beißt ber Reiß. zahn ober Fleifchzahn (dens soctorlus). Die vor bem Reifigahn ftehenben Badengahne werben als Ludengahne, bie bahinter ftehenben als Raugahne

ober Bodergahne bezeichnet. Bur turgen Darftellung ber Busammensehung bes Gebiffes bedient man fich fogenannter Bahnformeln. Es find verschiebene Schreibweisen ber Bahnformeln in Gebrauch. In biefem Buche wenden wir die folgende an, welche fich burch Ritrze und Rarheit auszeichnet: Die verschiebenen Bahnarten werben mit ben Anfangebuchftaben ihrer lateinischen Ramen bezeichnet, fo bedeutet i = Schneibejahne, incisivi, c = Edjahne. canini, p = foliche Badenjahne, praemolares, m = echte Badenzähne, molares, s = Fleischzahn, sectorlus. Die Zahl ber Bahne jeber Art wird in Form eines Bruches geschrieben, dessen Zähler die Zahl ber Zähne im Oberkieber, dessen Nenner die Zahl der Zähne im Unterkiefer angiebt. Gegablt merben bie Bahne von vorn nach hinten. Da bas Gebig rechte und linte von der Mittelebene bee Rorpers gleiche Busammenfetzung hat, fo genugt es in ber Bahnformel nur die Bezahnung ber linten ober rechten Gebifthalfte ansgubruden. Ale Beifpiel für bie nach vorftebenben Grundfaben niebergeschriebene Gebifformel nehmen wir bas Gebif bes Menichen und dasjenige ber Kape. Die Gebifformel für ben Menfchen ift: i f, c +, p f, m f, bas heißt alio jeberfeits fieben im Cber- und Unterfiefer 2 Schneidezahne, 1 Edjahn, 2 Bramolaren, 3 Molaren. Dan tann auch erft bie Gefammtgahl ber Badengabne angeben unb bann die Formel fo fcreiben: i &, c +, m & (p 4, m 3), Die dann gu lefen ift: im gangen 5 Badengahne jeberfeits oben und unten, wovon die 2 vorberen oben und unten Pramolaren, die 3 hinteren oben und unten echte Molaren find. Die

Bahnformel fur die Rape beißt: i 3, c 1, p 3, m 1 ober mit Berficfichtigung bes Reifigahnes i 3, c 1, p 4, s 1, m 1.

2) Der Berbaunngstanal, Dit Ausnahme ber fleischfreisenben Cetaceen unb Monotremen wird die Mundöffnung der Saugethiere von fleischigen, beweglichen Lippen begrengt. Auf dem Boden ber Mundhohle erhebt fich die mustulofe Bunge, welche in fehr viel verschiebenen Kormen vortommt, aber niemale gang fehlt; balb ift fie breit und turg, balb lang und fcmal, balb gar nicht ober nur wenig, bald weit porftredbar, bismeilen, 3. B. bei Myrmecophaga, hat sie eine wurmformige Geftalt. Meift ift bie Bunge glatt ober mit furgen weichen Bargchen (Papillen) befett, oft aber auch trägt fie nach rudwarts gerichtete bornige Spiten und Stacheln; letteres ift 3. B ber fall bei ben Monotremen und vielen Raubthieren. Auf bem hinteren Enbe ber Bunge finben fich größere von einem wulftförmigen Samme umrandete Papillen, die fogenannten Papillao circumvallatae", welche burch ben Befit von mitroftopisch fleinen Geichmadeorganen ausgezeichnet find. ift die Bahl biefer Bapillen eine fehr fleine, eine (Ranguru) ober zwei (Ebentaten), balb find mehrere vorhanden, die dann in Form eines V gestellt find (Fig. 114.),

§. 77.

Fig. 114.

Anficht ber Cherfeite ber menichlichen Bunge und ber ibrem hinterende benacht barten Theile; 12 ber naturlichen Groke a vorderer Rand ber Zunge, b, b tie umwalten Papillen, o Nant bee Rehl-lopfes, d Stintmbanber im Rehlfopi, fepfes, d Stinimbanber im Rebifopi, e Rebitectel, f, f Diantein, g abgeichnits tene Echlundwant, h Echleimbrufen auf ber Bungenwurgel.

¹⁾ Circumvallare mit einem Balle ringe umgeben.

Die Mundhöhle befitt bei vielen Saugethieren, 3. B. bem Bamfter, bem Biefel, vielen Affen, rechts und links eine seitliche Ausbuchtung, Backentasche, die genauer innere Backentasche genannt wird, da es in selteneren Fällen, 3. B. bei den Geompiden unter ben Nagethieren, auch außere Badentaschen giebt, welche nicht mit der Mundhöhle in Zusammenhang stehen, sondern auf der Außenseite der Wange nach außen munden. Die obere Wand der Mundhöhle heißt der Gaumen. Auf die Mundhöhle folgt die Rachen- oder Schlundhöhle (pharynx), welche von ersterer durch den hinteren, weichen Theil des Gaumens unvollständig abgegrenzt wird. Bei dem Menschen und den Affen hangt von der Mitte des weichen Gaumens bas Bapfchen (uvula) in die Mundhöhle herab, welches bei allen anderen Gäugethieren fehlt. Rechts und links an der Uebergangsstelle der Mundhöhle in die Rachenhöhle liegt je eine größere Druse, die Mandel (tonsilla). Ferner munden in die Mundhöhle die Ausführungsgange ber Speichelbrufen, deren wir bei ben Säugethieren fast immer drei Paare unterscheiden; nur bei den fleischfressenden Cetaceen sehlen sie gang; es sind dies: 1) die Ohrspeicheldruse (glandula parotis, 2) die Unterfieserbruse (glandula submaxillaris), 3) die Unterzungenbruse (glandula sublingualis). Bei den pflanzenfressenden Saugethieren find die Speichelbrufen im allgemeinen ftarter entwickelt als bei ben fleichfreffenden.

Aus der Rachenhöhle gelangt die aufgenommene Nahrung in die Speiseröhre, welche bei den Fleischfressern gewöhnlich weiter und ausdehnbarer ist als
bei den Pflanzenfressern. Sie durchsetzt das die Brusthöhle von der Bauchhöhle
trennende Zwerchfell und mündet in den Carcia. genannten Abschnitt des
Magens. Der Magen tritt in verschiedenen Formen auf. Im einsachsten Falle
hat er die Gestalt einer sachsörmigen Erweiterung des Darmkanals. Sein Cardiatheil bildet oft eine, nach links gerichtete, blindsachunge Ausbuchtung, während
gleichzeitig der ganze Magen eine quere Lage einnimmt und sich so krümmt, daß
die Cardia dem Pylorus näher rückt. Am auffälligsten und complicirtesten ist der
zusammengesetzte Magen der Wiederkäuer, welcher in vier Abtheilungen zerfällt, welche wir in dem die Wiederkäuer behandelnden Abschnitte näher kennen

lernen werden.

An der Uebergangsstelle des Magens in den Darm, an dem sogenannten Pförtner (pylorus") befindet sich stets eine nach innen vorspringende Falte, die Pförtnerklappe (valvula pylori), durch welche der Eingang in den Darm verengt wird. Der eigentliche Darm sondert fich bei den Gaugethieren in ber Regel in zwei Hauptabschnitte, in den Dunnbarm und in den barauf folgenden Die Grenze zwischen Dunnbarm und Dickbarm wird durch den Blindbarm bezeichnet. Bei den meisten fleischfressenden Cetaceen fehlt der Blindbarm und bamit auch die bestimmte Grenze zwischen Dunnbarm und Dickbarm. Bei vielen Säugethieren und auch beim Menschen unterscheidet man am Dünndarme drei aufeinander folgende, aber nicht deutlich von einander abgegrenzte Abschnitte: 1) den Zwölffingerdarm, 2) den Leerdarm, 3) den Krummdarm. ber Didbarm wird wieder in zwei Abschnitte zerlegt, die ebenfalls nicht scharf von einander zu trennen sind: 1) der Grimmdarm, 2) der Mastdarm (Fig. 115.). Die Länge des ganzen Darmes wie auch die verhältnismäßige Länge des Dünnbarmes und Dickbarmes ift großen Berschiedenheiten unterworfen; im allgemeinen ift ber Darm am längsten bei ben Pflanzenfreffern und ben Cetaceen, am turzesten bei ben Raubthieren. Im Bergleich zur Körperlange ift ber Darm bei ben meiften Kledermäusen etwa 3 mal, bei ben Raubthieren etwa 4 mal, bei ben Bieberkauern 15 - 20 mal, beim Rinde 22 mal, beim Schafe sogar 28 mal so lang wie ber Rörper. Auch eine innere Flächenvergrößerung bes Dunndarmes ift meift vorhanden, feltener in Form von Langsfalten wie bei ben Delphinen, haufiger durch Querfalten oder nepartig verbundene Falten; die ganze innere Oberfläche ift in ber Regel von gablreichen, bicht ftebenden Botten befett. Gehr häufig, aber nicht immer, erhebt fich an ber Uebergangsftelle des Dunnbarmes in den Dictbarm eine ins Innere vorspringende Kalte, die sogenannte Didbarmklappe (valvula coli); sie sehlt den Delphinen und vielen Ebentaten. An derselben Stelle findet sich der schon erwähnte Blindbarm, welcher jedoch bei den Delphinen, ben

¹⁾ Kapola Berz, tas tem Berzen genäherte obere Magenente. 2) Audwoof Thurhater, Pförtner.

§. 77. Leber in bie Cpeife» Bebe gefclagen. töbtt. Magen. Gallenblafe, ... MilL auffleigenber ... querer Grinim. Grimmterm. barm. Blintbarm ---abfteigenber mit bem Grimmbarm. Burmfortfaşe. Enbrarm (Maftbarm). Danbarm.

steindstressen Beutelthieren, vielen Ebentaten, einzelnen Nagethieren (3. B. Mydxus), ben meisten Insektivoren, ben Bären und Marbern und ben Flebermäusen sehlt. Da wo er vorkommt, sindet er sich in sehr wechselnder Gestalt. Im Gegensay zu den Bögeln, wo er in der Regel zweisach vorhanden ist, ist bei den Säugethieren die Einzahl des Blindbarmes die Regel, nur dei einigen Edentaten (3. B. Myrmocophäga didactyla) ist er doppelt. Beim Menschen ist er sehr kurz und sept sich in einen sehr engen, wurmförmigen Fortsah sort, den sogenannten Burmfortsah (processus vermisormis); auch manche Affen und Paldassen und unter den Beutelthieren der Bombat besitzen einen solchen Burmfortsah. Sehr umfangreich ist er namentlich bei einigen Beutelthieren (3. B. dei Phalangista 2 mol solang wie der Körper) und dei vielen Ragethieren (3. B. dei Phalangista 2 mol solang wie der Körper) und dei vielen Ragethieren (3. B. dei Halicoro, wo er sast doppelt solang ist wie der Dünndarm. Seine Innensläche besitzt keine Joten, ist meist ganz glatt und nur selten mit nehsörmig verdundenen Falten besetzt. Das Endstüd des Dickdarmes, der Mastdarm, mündet in der Regel mit der Asterdsstung birekt nach außen: nur bei den Konotremen mündet der Mastdarm, wie dei den Bögeln, in eine auch zur Aussuhr der Geschlechtsproduste und des Darnes dienende Alaale.

frig. 115. Berbauungsmertzeuge bes Menfchen.

Bon Drufen, welche in ber Bandung des Darmes angebracht find, finden mir im Dunnbarme, namentlich im vorberften Abschnitte besselben, dem Zwölffingerbarme, einen großen Reichthum von traubensörmigen Drufen, die den Namen ber Brunner'schen Drusen führen, serner im ganzen Berlaufe des Dunnbarmes die schlauchsörmigen Liebertühn'schen Drufen. Auch im Dickbarme kommen zahlreiche schlauchsörmige Drufen vor. In den Zwölffingerdarm munden die Aussschrungsgänge zweier großer Drufen, der Leber und der Bauchspeichelbrufe. Die

Leber ist bei allen Säugethieren bicht unter dem Zwerchsell in der Bauchhöhle gelegen und ist durch Einschnitte in mehrere Lappen getheilt, deren Zahl entweder sich auf zwei beschränkt, wie z. B. beim Menschen, vielen Assen, den Pferden, den meisten Wiederkäuern, oder eine größere ist, wie bei den Raubthieren und Nagethieren. An dem von der Leber zum Zwölffingerdarm sührenden Gange, dem Lebergange (ductus hepaticus), sitt meistens, durch einen besonderen Kanal (ductus cysticus) mit ihm verbunden, eine birnförmige, rundliche oder cylindrische Gallenblase an. Eine Gallenblase sehlt namentlich bei solgenden Säugethieren: den sleischsressenden Letaceen, Porissodactyla, Hirschen, Kameelen, einzelnen Nagethieren (z. B. Maus und Hamster). Die Bauchspele und mündet mit ihrem Aussührungsgange (ductus pancreaticus oder Bauchsöhle und mündet mit ihrem Aussührungsgange (ductus pancreaticus oder Wirsungianus) bald isolirt neben dem Aussührungsgange der Leber in den Darm oder mündet mit jenem in einer gemeinschaftlichen Dessmung; letzteres ist der häusigere, auch beim Menschen vorsommende Fall

Athmungsorgane.

\$. 78. Die Lungen der Saugethiere sind ausnahmslos paarig; wir unterscheiden immer eine rechte und eine linke Lunge. Bon dem Brustselle (plours) umschlossen liegen sie zusammen mit dem Herzen in der durch das Zwerchsell von der Bauchhöhle getrennten Brusthöhle. In der Regel ist die rechte Lunge stärker entwickelt als die linke und in eine größere Anzahl von Lappen getheilt. Doch giebt es auch Säugethiere, dei welchen die Lungen überhaupt keine Zerlegung in Lappen ersahren; es sind dies die Cetaceen, der Elephant, das Rhinoceros, das Pferd und einige andere. Die Zahl der Lungenlappen ist sehr verschieden; an der rechten Lunge sindet man meist vier oder füns, dei den Ragethieren aber auch sechs oder sieben Lappen, dagegen an der linken nur zwei oder drei Lappen, welche dei den Ragethieren oft nur angedeutet oder gar nicht vorhanden sind. Beim Menschen besitzt die rechte Lunge drei Lappen, die linke zwei Lappen.

In die Lungen dringen die Gabeläste der Luftröhre, die Bronchien (bronchi ober bronchia), ein und verästeln sich baumsörmig in immer seinere Zweige, welche schließlich mit bläschenartigen Endanschwellungen, den Lungenbläschen, endigen. Die Luftröhre (trachsa) (Fig. 116; 117.) ist in ihrer Wandung von bogensörmigen Knorpelstücken gestützt, welche in der Regel keine vollständigen Ringe

bogenförmigen Knorpelstücken gestützt, welche in der Regel keine vollständigen Ringe darstellen, sondern an der Rückenwand der Luftröhre durch einen nur häutig versschlossenen Zwischenraum getrennt sind; abweichende Formen der Luftröhrenknorpel sinden sich besonders bei den Cetaceen. Die Länge der Luftröhre und auch die Zahl der Luftröhrenknorpel richtet sich im allgemeinen nach der Länge des Halses. Wo sie, wie dei den Cetaceen, sehr kurz ist, ist sie zugleich besonders weit. Rur dei der Gattung Braddung ist die Luftröhre bedeutend länger als der Hals.

bei der Gattung Bradypus ist die Luftröhre bedeutend länger als der Hals, indem die Luftröhre eine fast dis zum Zwerchfell in die Brusthöhle eindringende

Windung macht.

An dem oberen Ende steht mit der Luftröhre der Kehltopf (larynx) in Berbindung, der bei den Säugethieren allgemein auch als Stimmorgan dient (Fig. 116; 117.). Derselbe ist in seiner Wandung von einer bestimmten Anzahl eigenthümlich geformter Knorpelstücke zusammengesetzt. Das größte dieser Stücke, der Schilbknorpel, nimmt die vorderen und die seitlichen Flächen des Kehltopses ein. Nach oben verdindet sich der Schilbknorpel in der Regel durch besondere, als obere Hörner bezeichnete Fortsätze mit dem Jungendein. Rach unten setzt er sich, häusig vermittelst stielsörmiger Berlängerungen, die dann untere Hörner heißen, mit dem zweiten Hauptknorpelstücke des Kehlsopses, dem Rings in der Band des unteren Pauptknorpelstücke des Kehlsopses, dem Rings in der Band des unteren Rehlsopsabschnittes und ist vorn fast immer merklich niedriger als hinten; nur bei den sleischschnittes und ist vorn fast immer merklich niedriger als hinten; nur bei den sleischsen Rande seines hinteren Theiles trägt er zwei in der Regel dreiectige Knorpelstücke, die sogenannten Gießbeckenknorpel. Zu den dis setzten kaufig noch einige kleinere

a" a'

Fig. 116.

Bungenbein, Rebitopf, Luftröhre und Bronchien bes Denichen von vorn gefeben, 1/3 ber natite-lichen Grofe.

a Rorper bes Bungenbeine, a' unb a" Borner tes Bungenbeine, b Schlibfnorpel, b' unb b" Borner bes Chilbinorpele, c Minginorpel, d binbegewebiger Berbinbungeftrang swifden großem Jungenbeinhorn und oberem born bes Schilbeftel, f Luftrobre, g Bronchien; in ber Banb ber Luftrobre und Bronchien bie Anorpelipangen.

Fig. 117.

Jungenbein, Rehlfopf, Luftröhre unt Bronchien bes Menichen von hinten gesieben, 1/3 ber natürlichen Größe.

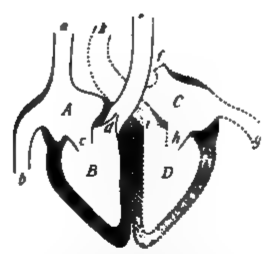
a Rörper bes Jungenbeine, a' und a" Börner bes Jungenbeine, b Schibknorpel, b' und b" Borner bes Schibknorpele, e Ringknorpel, d Giebbedenknorpele, o Rehlbedel, f Luftröhre, g Bronchien.

accefforische Knorpelstüdchen hinzu. Zwischen ben Giefsbedenknorpeln und ber inneren Fläche bes Schildknorpels find bie Stimmbanber ausgespannt, welche bei allen Saugethieren mit Ausnahme ber Tetaceen vorhanden find. Der zwischen den Stimmbandern gelegene spaltförmige Eingang in die Luftröhre, die Stimmrite glottis) wird von oben her schützend überbeckt von dem meist zungensörmigen Kehlbeckel (opiglottis), welcher am oberen Rande des Schildknorpels befestigt ift und beim Perabgleiten der Speisen die Stimmrite verschließt. Eigenthumliche Rebenraume bes Rehlfopfes finden fich bei den Bartenwalen in Form eines hantigen Luftfades und bei ben Brullaffen in Beftalt einer blafenformigen Erweiterung bes Zungenbeines, welche als Resonanzapparat für die Berftärtung der Stimmen dient.

Circulationeorgane.

Das Derg ber Saugethiere verhalt fich in feinem Baue im allgemeinen fiber- 8. 79. einstimmenb mit bemienigen bes Menschen (Fig. 118.). Es besteht stets aus zwei getrennten Rammern und zwei getrennten Borlammern. Die rechte Borlammer nimmt bas aus bem großen ober Rörper-Areislaufe zurücklehrende Blut burch Bermittelung groeier großen Benen, der borberen (beim Menichen oberen) und ber binteren (beim Menichen unteren) Dohlvene, auf und übergiebt basselbe ber rechten

4. 79.



7ig. 118,

Blige eines gangefonittes burd bas menfc-liche Berg; ungefabr ig ber natürlichen Grofe A rechte Borfammer; B rechte Rammer; 'A unt B entbalten benofes Blut; C linfe | Borfammer; D linte Rammer; C unt D entbalten arterielles Blut; a obere Beblvene; is untere Bobivene, e rechte Mtrioventricularflappe, d Pulmenafflappe; e Eungenarterie; f. g Lungenvenen; h Linke Atrieventricular-flappe; i Mortenflappe; k Corta.

Pelg. 119.

2

Anficht bee menichlichen Bergene von oben, nach Entfernung ber beiben Bertammern, um bie Bergflabben ju geigen; alle Rtapben fint geichloffen; be ber natürlichen Große 1 bie Bulmonalflabe, I bie Nortentlabbe, Ibie gweitheilige linte Atriobentrienlarflappe, bie breitheilige rechte Atrioventricular-

Rammer. An der Deffnung, welche aus ber rechten Borfammer in die rechte Rammer führt, befindet fich eine breitheilige Rappe, die rechte Atrioventricularflappe (Fig. 119.). Aus ber rechten Rammer gelangt bas Blut in die Lungenarterle, um ben fleinen ober Lungen-Areislauf zu burchlaufen. An ber aus ber rechten Rammer in die Lungenarterie führenden Deffnung befindet fich eine breitheilige Rlappe, die Bulmonalflappe (Fig. 119.) Das aus bem Lungentreislaufe gurudkehrende arterielle Blut fließt durch die Lungenvenen in die linke Bortammer und von hier aus in die linke Berglammer. An der Definung, welche aus der linken Bortammer in die linke Kammer führt, befindet fich wiederum eine Klappe, die linke Atrioventricularflappe, die im Gegensatz zu der rechten nur zweitheilig ift (Fig. 119.) Aus der linken Kammer wird bann das Blut in die große Körperarterie, die Aorta, hineingetrieben, um den großen Areislauf zu durchlaufen. An der Deffnung, welche aus der linken Rammer in die Aorta führt, befindet fich die breise theilige Aortentlappe. - In ber Scheidewand, welche bie beiben Bortammern und Rammern bon einander trennt, tritt bei einzelnen Gaugethieren, 3. B ben Schweinen, Schafen, Rinbern, Dirichen und Antilopen, bem Rameel und ber Giraffe, in borgerudterem Lebensalter eine einfache ober boppelte Berindcherung, ber fogenannte Derginochen, auf.

Die wichtigften Berhalmiffe bes Bluttreistaufes ber Gaugethiere werben aus ber nebenstehenben Shize ersichtlich (Fig. 120.). In ben großen ober Korpertreislauf schiebt sich ber sogenannte Pfortabertreislauf ein: derleibe entsteht baburch, daß das aus ben Capillargesäßen bes Darmes sich sammelnde vendse Blut nicht dirett in die untere Dohlvene fliest, sondern durch die Pfortader zunächt in die Leber gelangt; baselbst löst sich die Pfortader in das Capillargesäßlichem der Leber auf, in welches durch die Leberarterien auch arterielles Blut einsließt; durch die Lebervene wird dann bas aus ben Capillargefäßen ber Leber abfliegenbe

Blut gur unteren Doblvene geleitet Die Lymphgefage bes Caugethierforpers fammeln fich ju einem großen einfachen feltener boppelten) Stamme, bem Bruftlamphgange (ductus thoracleus), welcher fich ftete in bie vorbere Doblvene ergießt. Außer ber flete porhaubenen Mily, welch immer bem Magen mehr ober weniger eng anliegt, befiben bie Caugethiere noch gablreiche anbere mit ben Lymphgefäßen in Bulammenhang ftebende Drifen. Ramentlich bas Mejenterium, bann bie Bronchien, die Leiften-

gegend, bie Achfelhohle und der Hals find durch den Befit von größeren und fleineren Lymphbrüsen ansgezeichnet. Ferner gehören hierher die Rebennie. ren, bie Schilb. brife nub bie Thomusbrufe. Die Rebenmieren führen ihren Ramen wegen ihrer Lage am porberen Theile ber Rieren; auffallenber Größe find fie beim Meerfdweinden. Die Shilbbrille, die verhaltnis. mößig am flärtsten beim Menschen entwidelt ift, liegt gewöhnlich vor bem Schildmorbel des Rehllopfes unb Aberbeckt oft auch noch eine Strede ber Luftröhre; fie befteht meift aus einer rechten und linten Balfte. Die Thomusbrillie bat

Fig. 120, Stigge bee Bluttreislanfes ber Saugethiere (fpeciell bes Menfchen). Die Pfeile bebeuten bie Richtung bes Blutftromes.

A rechte Bortammer bes herzens; B rechte Kammer; C linke Bortamsmer; D linke Rammer; E und E' bie Capillargefäße in ber rechten und linten Lunge; F bie Capillargefäße in ber Lapillargefäße in ber Darmwand; H bie Capillargefäße in ber Darmwand; H bie Capillargefäße in ber binteren Körsperhälfte; J bie Capillargefäße in ber vorberen Körperhälfte.

a vorbere (obere) hoblvene, b bins

a vorbere (obere) Hoblvene, b hinstere untere) Hohlvene, c Lungens arterie, d, d' Lungenvenen, e Abrta (große Körperichlagaber), f bebeutet bie jur borberen Körperhälfte ziesbenden Arterien, g Arterie jur Leber, h Arterie jum Darmsanal, i bedeutet bie zur hinteren Körperhälfte ziesbenden Arterien.

Ans ben Capillargefäßen tes Darmes entftebt bie Bfortaber k, welche in bie Leber einbringt und ihr venofes Blut mit bem burch g in bie Leber eintretenben arteriellen Blute vermifcht. Das aus ber Leber austretenbe Blut gelangt burch bie Lebervene I in bie untere hohlvene.

H

im vorderen Theile ber Brufthohle ihre Stelle; bei neugeborenen Thieren ift fie immer am beträchtlichsten und nimmt von ba an immer mehr an Umfang ab; bei ben Robben und Delphinen behalt fie das ganze Leben hindurch eine nicht unbedentende Größe.

Excretioneorgane.

Die Harn absondernden Organe sind immer in Gestalt einer rechten und linken an der hinterwand der Bauchhöhle, nach außen von dem Bauchselle, gelegenen Riere (ron) vorhanden. Die rechte Riere liegt meistens etwas mehr nach vorn als die linke. Ihrer Form nach sind die Rieren der Saugethiere dalb länger bald türzer, behalten aber stets die bekannte bohnenförmige Gestalt und liegen immer so, daß ihre concave Seite, von welcher auch der Parnseiter (uröter) abgeht, der Rittelebene des Körpers zugekehrt ist. Die Oberstäche der Riere ist entweder glatt wie z. B. beim Menschen, den Assen, Fledermäusen, Schasen, hirschen, Hunden zc., oder höckerig wie z. B. beim Rinde, der Kate, den Hydnen, dem Elephanten, oder endlich durch tiefer eindringende Furchen in Neine Läppchen zerlegt und dadurch traubensörmig wie z. B bei den Robben und Cetaceen. Der rechte und linke Parnseiter münden isolirt von einander in die Parnblase (vosica urinarsa) und zwar in der Regel in den Halstheil derselben; höher oben, über der Mitte der Haubassen, minden die Parnseiter bei einigen Nagethieren, z. B. beim Pasen und Kaninchen. Aus der Harnblase sührt die Harnröhre (uröthra) den Harn nach außen.

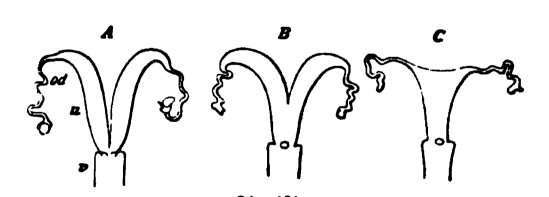
10

1

Geschlechtsorgane.

§. 81. 1) Die weiblichen Geschlechtsorgane. Mit Ausnahme der Monotremen, bei welchen der rechte Eierstock, ähnlich wie dies bei den Bögeln die Regel ist, bebeutend kleiner ist als der linke und fast ganz verkummert, ist der rechte und linke Gierstod immer gleichmäßig entwickelt. Die Oberfläche bes Gierstodes ift meist ziemlich glatt, bei den Monotremen aber und in weniger auffallender Weise auch bei ben Beutelthieren gelappt. In letterem Falle ist die Gesammtform eine traubige, mahrend fie sonst meist eiformig ober rundlich ift. Bei vielen Gaugethieren liegt der Eierstod in einer besonderen vom Bauchfell gebildeten Tafche, welche sich entweder gang von der Bauchhöhle abschließt, wie z. B. bei Phoca, Lutra, Mustela, Viverra, Ursus, ober mit der Bauchhöhle in offenem Zusammenhang bleibt, wie z. B. bei den Fledermäusen und den Gattungen Canis und Felis. Die erst im Jahre 1827 von R. E. v. Baer entbedten, durchschnittlich 0,2 - 0,3 mm großen Gier entstehen in bem Gierstode in besonderen Gifollikeln, welche nach ihrem Entbeder Graaf'iche Follikel heißen. Diejenigen diefer Follikel, welche ein reifes Ei umschließen, ruden allmählich bis an die Oberfläche des Gierflockes, platen bort und entleeren das Ei, welches dann von dem offenen Ende des Eileiters zur Weiterbeförderung aufgenommen wird.

Die Eileiter beginnen gewöhnlich mit einer frei in die Bauchhöhle oder in die ben Gierstock umgebende Bauchfelltasche ragenden Deffnung, deren Rand in der Regel fransenförmig gestaltet ist. Bei ben Monotremen erweitert sich jeder Gileiter in seinem unteren Abschnitte zu einem Fruchthalter (uterus), welcher mit einer vorragenden Papille in die Kloake mundet; es ift dies ein Berhalten, welches in ähnlicher Weise bei ben Bögeln wiederkehrt. Bei ben übrigen Gaugethieren aber münden die Eileiter niemals in eine Kloake, sondern in eine einfache oder doppelte Echeibe (vagina). Bei den Beutelthieren munden die beiden Gileiter, von denen auch hier ein jeder in seinem unteren Abschnitte sich zu einem Uterus erweitert, neben einander in einen Raum, welcher durch die Bereinigung zweier Scheidentanale zustande kommt; die beiben Scheidenkanale selbst führen nach einer hentelförmigen Biegung an die Oberfläche bes Körpers. Bei den übrigen Gaugethieren ift immer nur ein Scheibenkanal vorhanden, in welchen die Gileiter mit ihrem jum Uterus gewordenen Endabschnitt munden. Der Uterus hat dann aber verichiebene Kormen, je nachdem der Uterus der rechten und der der linken Seite gang getrennt bleiben oder mit einander eine theilweise oder vollständige Berschmelzung eingegangen find (Fig. 121.). Bleibt ber Uterus der linken Seite von



Berfchiebene Uterusformen ber Caugethiere.

od Eileiter, u Uterus, v Scheite. A Doppelter Uterus (uterus duplex), B zweihörniger Uterus (uterus bicornis)), C einfacher Uterus (uterus simplex).

bem der rechten Seite trotz dichter Nebeneinanderlagerung vollständig getrennt, sodaß jeder für sich in die Scheide mündet, so haben wir einen doppelten Uterus (uterus duplex); dies Berhalten sindet sich bei den meisten Nagethieren, z. B. dem Hasen, Kaninchen, Eichhörnchen, Murmelthiere u. s. w. und bei Oryctoropus. Bereinigen sich beide Uteri in ihrem unteren Abschnitte eine Strecke weit, um dann mit gemeinsamer Ausmündung sich in die Scheide zu öffnen, so entsteht die zweihornige Uterusbildung (uterus diedernis), wie sie silt die Inseltivoren,

Carnivoren, Cetaceen, Perissodactylen und Artiodactylen eigenthümlich ist. Eine Mittelform zwischen Uterus duplex und bicornis, der zweitheilige Uterus (uterus bipartitus) findet sich bei einigen Nagethieren, z. B. dem Meerschweinchen und den Mäusen, bei welchen die beiden Uteri nur die Ausmündung in die Scheide gemeinsam haben. Indem die Berschmelzung der Uteri beider Seiten immer weiter nach oben fortruckt, wird der gemeinsame Uterusförper immer größer, mahrend die Hörner fich immer mehr verkurzen, wie 3. B. bei den Fledermäusen und Halbaffen. Endlich, bei ben Affen und bem Menschen, find die Borner ganz geschwunden und der Uterus hat die einfache unpaare Form (uterus simplex).

2) Die mannlichen Geichlechtsorgane. Die Boben haben eine bald mehr längliche, bald mehr rundliche Form. Gie liegen bei einem Theile der Säugethiere dauernd im Innern der Bauchhöhle vor oder unter den Nieren, so bei den Monotremen, vielen Ebentaten (Bradypus, Myrmecophaga, Dasypus), ben Cetaceen, dem Elephanten. Bei anderen liegen fie in der Leistengegend dicht unter der Haut, so bei vielen Nagern (Castor, Myopotamus), beim Kameele, Lama, manchen Raubthieren (3 B. Viverra, Lutra, Phoca). Indem die Haut der Leiftengegend fich fackförmig nach außen ausbuchtet, tommt es zur Bildung eines frei herabhängenden Hodensackes (scrotum), dessen Innenraum oft in weitoffener Berbindung mit der Bauchhöhle bleibt. Alsbann können die im Hodensacke liegenden Hoden vorübergehend in die Bauchhöhle zurlicktreten, wie dies während der Brunstzeit bei ben Beutelthieren, vielen Nagethieren, den Insektivoren und Fledermäusen gewöhnlich geschieht, ober die Berbindung zwischen dem Innenraume der Leibeshöhle und des Hodensaces verengert sich und die Hoden verbleiben stets in letterem.

Die Samenleiter find an ihrem unteren in die Harnröhre mündenden Abschnitte häufig von besonderen Drusen besetzt, welche in nicht ganz zutreffender Weise als Samenblasen bezeichnet werden. Die für Harn und Samen gemeinsame Harnröhre durchbohrt stets das männliche Glied und ist in der Regel verbunden mit einer ober mehreren sogenannten Vorsteherdrufen (prostata). Das männliche Glied oder die Ruthe (penis) ist bei vielen Säugethieren durch eine innere, meist pabförmige Berknöcherung, den Penisknochen, gestützt, so z. B. bei den Nagethieren, Fledermäusen, den meisten Raubthieren und Affen. Entweder hängt die Ruthe frei herab, wie bei den Affen und Fledermäusen, oder sie ist der Länge nach an der Bauchwand befestigt und öffnet sich dann hinter dem Nabel wie bei den meisten übrigen Säugethieren. Umhüllt wird die Ruthe von einer bald behaarten bald nadten Fortsetzung der äußeren Haut, der Borhaut (praeputsum). Die Spite der Ruthe heißt die Eichel (glans penis). Dieselbe zeigt in ihrer Form große Berschiedenheiten Bei ben Monotremen ist die Gichel zweitheilig oder viertheilig gespalten; bei den Beutelthieren besitzen die einen eine einfache, andere eine doppelte Eichel. Bei allen anderen Ordnungen ist die Eichel immer einfach, jedoch in ihrer Form und der Gestaltung ihrer Oberfläche sehr verschiedenartig: scheibenförmig, pilzförmig, verlängert ober turz, glatt ober mit Haaren, Schuppen, Warzen oder hornigen Erhebungen besetzt.

Die mannlichen Säugethiere find sehr häufig größer und stärker als die weiblichen Thiere, doch kommt auch das Umgekehrte vor. Ferner zeichnen sich die Männchen oft aus durch eine lautere Stimme, durch eine stärkere Behaarung (Bart, Mähne), durch ftartere Edzähne und durch den Besits von Geweihen.

Fortpflanzung.

Alle Säugethiere find lebendiggebäreud. Die Befruchtung ift stets eine innere, g. 82. burch ben Begattungsaft vermittelte. Die befruchteten Gier entwickeln fich in dem Uterus. Während fich das Ei entwidelt, tritt es bei allen Gaugethieren, mit Ausnahme der Marsupialien und Monotremen, auf seiner Oberfläche in engere Berbindung mit der Wand des Uterus; es wird ein sogenannter Mutterkuchen, Placenta, gebildet. Wegen des Mangels eines Mutterfuchens werden die Marsupialien und Monotremen als Implacentalya allen anderen Säugethieren ale ben Placentalia gegenstbergestellt. Bei letteren fann nun bie Art der Placentabildung wieder eine verschiedenartige sein. Bei den Artiodactyla, Perissodactyla, Cetacea und Edentāta bleibt die Berbindung der Jotten der Eihaut mit der Innenwand des Uterus eine lockere, sodaß sie sich der Geburt aus den entsprechenden Bertiefungen der Uterusschleimhaut heraus ziehen können, ohne daß ein Theil der Uterusschleimhaut mit abgelöst wird. Bei den übrigen Placentalien aber ist die Berbindung der Zotten der Eihaut mit der Uterusschleimhaut eine so innige, daß ein Theil der letzteren, der deshald als hinsällige Haut, Docidua, bezeichnet wird, bei der Geburt abgetrennt und ausgestoßen wird. Jene Säugethierordnungen, dei welchen es nicht zur Bildung einer Decidua kommt, werden deshalb auch Indeciduata, diejenigen aber, welche eine Decidua entwickeln, Dociduata genannt.

Bei den Indeciduaten können die Zotten der Placenta sast über die ganze Oberstäche der Eihaut zerstreut sein (placenta diskusa), das ist der Fall bei den Perissodactyla, den Artiodactyla nonruminantsa, den Traguliden und Cameliden und ben Cetaceen, oder die Zotten gruppiren sich zu kleinen wulstsörmigen Erhebungen, die durch zottensreie Zwischenräume getrennt sind und Kothledonen genannt werden (placenta cotyledonea), dahin gehören die Artiodactyla ruminantsa mit Ausnahme der Traguliden und Cameliden und ein Theil der Edontata; bei dem anderen Theile der Edentaten sind die Zotten auf einen scheibensörmigen Bezirk der Eihaut beschänkt (placenta discoidea.

Bei den Deciduaten ist die Placenta entweder scheibenförmig oder ringförmig, in letterem Falle sind die Zotten auf ein ring- oder gürtelsörmig den Embryo umgebendes Feld der Eihaut beschränkt (placenta annularis oder zonarka. Eine ring- oder gürtelsörmige Placenta haben die Carnivora, Pinnipedka, Lamnunguka und Prodoscidea, die deswegen auch als Zonoplacentalka zusammengesast werden. Eine scheibensörmige Placenta (placenta discoidea) sindet sich beim Menschen, den Assen, Hedermäusen, Insettensressern und Nage-

thieren, welche deshalb zusammen auch Discoplacentalia heißen.

Die Dauer der Tragzeit ist verschieden je nach der Entwickelungsstuse, auf welcher die Jungen geboren werden. Am kurzesten ift sie bei den Beutelthieren und bei den Monotremen, bei welchen die Jungen auf einem sehr fruhzeitigen Entwickelungsstadium geboren werden; bei den Beutelthieren gelangen sie alsbann in ben Beutel, in welchem sie sich an die Zitzen festsaugen und ihre weitere Ausbildung erfahren. Bei den übrigen Säugethieren ist die Tragzeit verhältnismäßig am geringsten bei den Raubthieren, bei welchen die Jungen mit geschlossenen Augen und meift auch nacht zur Welt kommen; auch bei vielen Ragethieren werben die Jungen blind geboren. Bollständig ausgebildete Jungen bringen nach verhältnismäßig längerer Tragzeit die Pflanzenfresser zur Welt. Die Tragzeit steht aber auch in einem gewissen Berhältnisse zur Größe der Thiere, so daß, von Ausnahmen abgesehen, die größeren Formen meist auch eine längere Trächtigkeitsdauer haben als die kleineren. So hat der Elephant eine Tragzeit von 201/2 Monaten, der Hirsch von 9 Monaten, die Haushunde 9 Wochen, die Rate 8 Wochen, die Kaninchen 30 Tage, die Mäuse 21 Tage. Die Zahl der auf einmal zur Welt kommenden Jungen ift im allgemeinen bei den großen, wenige Zigen besitenden Säugethierarten die geringste, meist nur eine, seltener zwei. Bei den mittleren und Meineren, mit zahlreicheren Zitzen ausgestatteten Säugethieren ift die Zahl der in jedem Wurfe geborenen Jungen meift eine größere und tann bei manchen Ragethieren und den Schweinen bis 10, 12, bei Schweinen ausnahmsweise sogar bis 20, ja bis 24 steigen.

Lebensweise.

9. 83. Nach ihrer gesammten Organisation sind die Säugethiere vorzugsweise Landbewohner. Nur die Cetaceen und Pinnipedien leben im Wasser und zwar sast ausschließlich im Meere. Borlbergehend, zum Suchen und Erbeuten ihrer Nahrung, gehen aber auch viele Säugethiere anderer Ordnungen ins Wasser. Die Fledermäuse bewegen sich flatternd durch die Luft. Zahlreiche Säugethiere sind vorzügliche Kletterer und leben mehr oder weniger ausschließlich auf Bäumen. Andere graben sich unterirdische Höhlen. Während die Mehrzahl der auf dem Lande

lebenden fich laufend fortbewegt, find einzelne burch Berlängerung der Hinterbeine

zu einer springenden Fortbewegung eingerichtet.

Hinschtlich der Nahrung giebt es unter den Säugethteren sowohl ausschließliche Pflanzenfresser als ausschließliche Fleischfresser, jedoch auch zahlreiche Arten, welche ihre Nahrung aus dem Pflanzen- und Thierreiche entnehmen. Die große Mehrzahl sührt ein Tagleben und schläft des Nachts; andere aber sind Dämmerungsthiere oder ganz ausgesprochene Nachtthiere. Eine größere Anzahl von Arten verfällt in der kalten Jahreszeit in einen Winterschlaf, hierher gehören besonders die Fledermäuse, eine Anzahl Nagethiere, Insektenfresser und Raubthiere. Bei manchen dieser Formen werden vor Beginn des Winterschlasses in bestimmten Regionen des Körpers größere Mengen von Fett angesammelt, welches während des Winterschlasses ausgebraucht wird. Diese Fettansammlungen hat man, obwohl sie keine eigentlichen Drilsen sind, mit dem Namen der Winterschlass af drüsen belegt.

Die Säugethiere leben entweder einzeln und vereinigen sich nur zur Brunstzeit paarweise oder sie leben in kleineren und größeren Familien, Gesellschaften und Berben, welche häusig unter Leitung eines oder mehrerer Männchen stehen. — Regelmäßige Wanderungen über größere Gebiete werden nur von wenigen Säugethieren unternommen, so von dem Renthier, einigen Antilopen, Iben Robben und

Balfischen und einigen Nagethieren, besonders dem Lemming.

" SGeographische Verbreitung.

Bezüglich der geographischen Verbreitung sind solgende Thatsachen §. 84. besonders beachtenswerth. Mit Ausnahme einiger Sübseeinseln sinden sich Säugethiere auf der ganzen Erde, jedoch sind nur wenige Arten tosmopolitisch, die meisten haben ein beschränktes Verbreitungsgebiet. In den gemäßigten und heißen Ländern ist die Zahl der Sattungen und Arten eine größere als in der kalten Zone. Unter den thiergeographischen Regionen sind namentlich die neotropische Region, die madagassische Subregion und die australische Region durch die Eigenthümlichkeit ihrer Säugethierwelt ausgezeichnet, indem die Monotremen und die Marsupialien, mit alleiniger Ausnahme der Didelphyiden, auf die australische Region, die große Mehrzahl der Prosimii auf Madagascar und die denachbarten Inseln, die Edentaten mit Ausnahme von Manis und Oryctoropus auf Südamerika beschränkt sind. Für die Einzelheiten der geographischen Verbreitung, namentlich auch der übrigen Säugethier-Ordnungen, ist das Betressende in den speciellen, die einzelnen Ordnungen behandelnden Kapiteln nachzusehen.

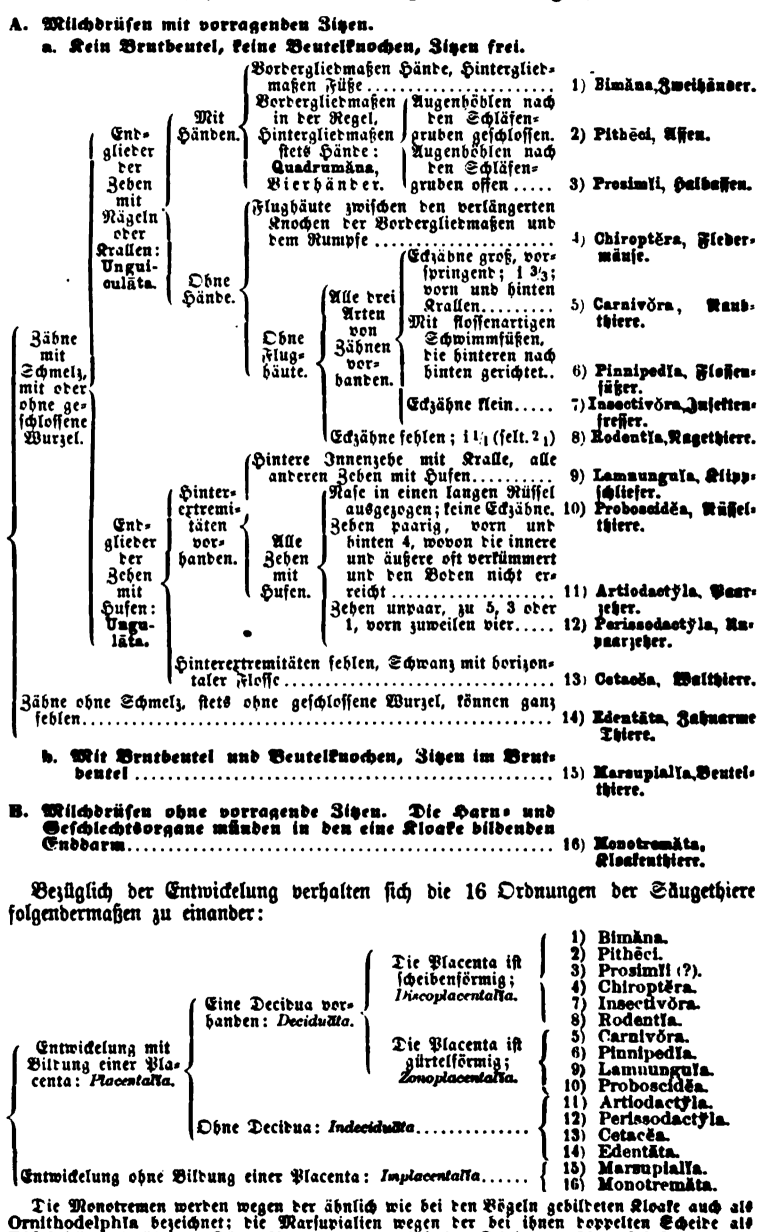
Ausgestorbene Sängethiere.

Die ältesten Reste von Säugethieren stammen aus den obersten Schichten der §. 85. Triassormation und haben Beutelthier-ähnlichen Formen angehört. Auch aus der Jurasormation kennt man die jetzt nur Beutelthiere (Phascolothersum). Erst in der Tertiärperiode treten auch die übrigen Säugethier-Ordnungen auf. Ansänglich gesellen sich zu den Beutelthieren Berissodactylen (Palaeothersum, Lophiodon), Artiodactylen (Anoplothersum), einige Carnivoren, Nagethiere und Fledermäuse. Später steigert sich die Zahl der Artiodactylen, während die Perissodactylen abnehmen; auch die Raubthiere treten immer zahlreicher auf. Im Diluvium endlich begegnen wir einer Menge noch jetzt lebender Arten und daneben einer großen Reihe von Formen, die wenigstens der Gattung nach in die Jetztwelt hineinragen.

Bahl.

Die Zahl der bekannten Säugethierarten wird auf etwa 2300 lebende §. 86. und über 800 fossile angegeben, unter welchen namentlich die Nagethiere und Fledermäuse durch die verhältnismäßig größte Zahl der Arten hervorragen.

§. 87. Uebersicht der 16 Ordnungen der Sängethiere.



Didelphla, alle übrigen Saugethiere megen ter einfachen Scheite ale Monodelphla.

Fände, hinten Füße; lettere treten mit breiter, platter Sohle auf und haben kurze Zehen, von welchen die erste nicht gegenüberstellbar ist; Plattnägel an allen Fingern und Zehen; Gang aufrecht; Gebiß i ½, c ¼, p ½, m ¾; die Zähne stehen in geschlossener Reihe, ohne Lücke (Diastēma) zwischen dem oberen äußeren Schneidezahn und dem oberen Ectzahn; Ectzähne nicht vorragend; 2 Brustziken; mit Sprache und Vernunst begabt; Entwicklung mit scheibenförmiger Placenta und mit Decidua. Die Ordnung umfaßt einzig und allein den Menschen.

Mertmalen der Ordnung (§. 88.) angegebenen Eigenthilmlichteiten find folgende Berhältnisse des menschlichen Körpers besonders beachtenswerth. Die Behaarung ist nur auf dem Gehirntheile des Kopfes, in der Schamgegend und deim männlichen Geschlechte an den Kinnladen, hier den Bart bildend, reichlich entwickelt, sonst aber in der Regel auf einen kurzen, spärlichen Flaum beschränkt; die Innenstäche der Hand und die Sohle des Fußes sind vollständig kahl. Der Gesichts-winkel? dein den europäischen Kulturvölkern 80—850, während er bei Negern und Buschmännern die auf 680 oder selbst 640 heruntersinkt. An den Knochen des Kopfes ist der das Kinn bildende Borsprung des Untersiesers demerkenswerth, welcher den menschensähnlichen Affen sehlt. Das Gehirn ist ausgezeichnet durch seine bedeutende Größe, durch die große Zahl und Tiese der Hirnwindungen und die mächtige Entwickelung des Großhirns. Die vorderen Glied maßen sind klüzer als die hinteren, die letzteren kräftig und sowohl in den Stelettheilen als in der Muskulatur für den aufrechten Gang eingerichtet.

Die durchschnittliche Körpergröße des Menschen beträgt etwa 170—175 cm beim Wanne und etwa 160—165 cm beim Weibe. Das durchschnittliche Körpergewicht des erwachsenen Mannes etwa 70 kg, des erwachsenen Weibes etwa 60 kg. Das Größenwachsthum des Menschen erreicht seinen Höhepunkt im 25.—30. Jahre, oft aber auch schon einige Jahre früher.

Man unterscheibet im Leben des Menschen verschiedene Lebensabschnitte: 1) das Sänglingsalter; dasselbe umfaßt von der Geburt dis zum ersten Zahnausbruch die 7—9 ersten Lebensmonate; 2) das Kindesalter, vom ersten Ausbrechen der Zähne dis zum Beginn des Zahnwechsels, dauert vom Ende des ersten dis zum siedenten Lebensjahre; 3) das Knabenalter (Mädchenalter), vom Zahnwechsel dis zum Eintritt der Geschlechsreife, dauert vom siedenten dis zum 14. oder 15. Lebensjahre; 4) das Jünglingsalter (Jungfrauenalter), dauert vom Eintritte der Geschlechtsreife dis zur Vollendung des Wachsthumes; alsdann beginnt: 5) das Mannesalter (Frauenalter), welches dis zu dem im 60. dis 65. Lebensjahre eintretenden Greisenalter dauert; 6) das Greisenalter, welches nur äußerst selten das hundertste Lebensjahr überschreitet.

Die -Zahl der auf der Erde lebenden Menschen und ihre Bertheilung auf derselben ift nach neueren Untersuchungen die folgende:

¹⁾ Bis zwei, manus hand. 2) homo Mensch. 3) saplens weise, mit Bernunft begabt. 4) Unter Gesichtswinkel (Camper'ichem Gesichtswinkel) versteht man ben Winkel, welchen zwei Linien bilben, von benen die eine von ber Oeffnung des äußeren Gehörganges nach dem unteren Rande der Rasenöffnung, die andere von letterem Punkte aus nach der Stirn gesogen wird. Je Keiner dieser Winkel ift, um so mehr springt der Riesertheil des Gesichtes schausenförmig vor.

Ω	20
•	
J •	OJ.

Erdtheil.	Größe in Quadratmeilen.	Zahl der Be- wohner.	Bewohner anf 1 Quadrat- meile.
Europa	179 833	309 178 300	1719
Afien	813 304	824 548 500	1014
Afrika	543 614	199 921 600	368
Australien u. Gübseeinseln	161 010	4 748 600	29
Amerita	747 040	85 519 800	114
zusammen	2 444 801	1 423 916 800	582

Nach gewissen Eigenthumlichkeiten in der Körperbeschaffenheit theilt man die Menfchen in verschiedene Raffen ein. Blumenbach unterschied unter befonderer Berucksichtigung der Hautfarbe, der Schädelform und der Haarbildung folgende fünf hauptraffen: 1) Die tantafifde ober weiße Raffe; Sautfarbe mehr ober weniger weiß, Wangen geröthet, Haar blond ober dunkel, schlicht, Bart fark entwidelt; Schabel fugelig gewölbt; Stirn boch und fanft gewölbt; Bahne sentrecht gestellt; Rase schmal; Gesicht oval. Zu dieser Rasse gehören fast alle europäischen Bölker (mit Ausnahme der Lappländer und Ungarn), dann die Bölker des westlichen Asiens und des nördlichen Afrikas. 2) Die mougolische Rasse; Hautfarbe weizengelb bis gelbbraun; haar schwarz, bunn, ftraff; Bart schwach. entwickelt; Schabel edig, turz; Stirn schmal und flach; Rase flein und stumpf; Gesicht flach und breit mit vorstehenden Backenknochen; die kleinen Augen schief von oben und außen nach unten und innen geschlitzt. Hierhin gehören die Rordund Mittel-Afiaten, die Lappländer und Ungarn in Europa, und die Estimos des nördlichen Ameritas. 3) Die aethiepische Raffe; Hautfarbe schwarz bis schwarzbraun; Haar dicht, fraus, wollartig; Bart schwach entwickelt; Schabel langgestreckt; Riefer vortretend; Stirn und Kinn zuruckweichend; Rase kurz und breit; Lippen bick, wulstig Diese Rasse umfaßt die mittel- und südafrikanischen Bölker. Diese Rasse umfaßt die mittel- und sudafrikanischen Bölker. 4) Die amerikanische Rasse; Hautfarbe gelbbraun bis kupferroth; Haar schwarz, ftraff: Bart schwach entwickelt; Stirn breit und niedrig; Rase groß, etwas gebogen; Geficht breit mit vorstehenden Backenknochen; Augen tiefliegend; gebildet von den Eingeborenen Ameritas. 5) Die malanifche Raffe; Hautfarbe hellbraun bis schwärzlich; Haar schwarz, dicht, lockig; Stirn schmal und niedrig; Rase breit und bid; Lippen aufgeworfen; Riefer vortretenb. Bu ihr werben bie Boltsstämme Australiens, der ostindischen und der Sudsee-Inseln gerechnet.

Die Blumenbach'sche Eintheilung ist später von verschiedenen Seiten in verschiedener Weise abgeändert worden, ohne daß eine dieser neueren Eintheilungen dis jett zu allgemeiner Anerkennung gelangt wäre. Bald hat man versucht die Menschenrassen nach der Hautsarbe zu unterscheiden, bald hat man allein die Beschaffenheit des Kopshaares der ganzen Eintheilung zu Grunde gelegt; wieder andere Forscher haben sich bemüht an den Form- und Größenverhältnissen des Schädels durchgreisende Unterschiede auszusinden. Diese letztere, craniologische kichtung wird heutzutage mit besonderem Eiser verfolgt. Sie unterscheidet namentlich zwei Hauptsormen der Schädel: 1) Dolichscephale Schädel oder Langschädel, bei welchen die Länge des Schädels sich zur Breite desselben verhält wie 100 zu höchstens 80 (Fig. 122 und 123.). 2) Brachneephale Schädel oder Kurzschädel, bei welchen die Länge sich zur Breite verhält wie 100 zu mindestens 80 (Fig. 124 und 125.). Das geringere oder größere Bortreten der Kiefergegend wird durch die Ausbrilce orthognath und prognath bezeichnet;

¹⁾ Crantum, πρανίον Shabel, λόγος Lehre. 2) δολιχός lang, πεφαλή Ropf.
3) βραχύς turg, πεφαλή Ropf. 4) όρθός gerabe, γνάθος Riefer. 5) πρό hervor, γνάθος Riefer.

Fig. 122. Ceitenanfict eines bolichocephalen und gugleich orthognathen menichliden Edabels.

Fig. 123, Derfelbe Coabel wie in Big. 122, bon oben gefeben.

Fig. 124. Beitenanficht eines brachbeephalen und jugleich prognathen menfoliden Edabele.

Fig. 125. Derfelbe Chabel wie in Sig. 124, bon oben gefeben,

Die orthognathen Schadel (Fig. 122 und 123.) haben einen Gefichtewinkel ' von 800 und barilber, bei den prognathen Schabeln (Fig. 124 und 125.) aber ift ber Sefichtswintel fleiner als 80° bis hinab zu 65°, jelbft 64°. Die in und auf bem menschlichen Rorper bortommenben Barafiten finden fich in \$, 49. 3ms fammengestellt.

11. O. Pitheci2. Affen (§. 87.). 3m Gebiß find g. 90. alle brei Arten von Zähnen vorhanden; jederfeits oben und unten zwei meifelformige in gefchloffener Reihe ftebende Schneibegabne. Die binteren Bliedmaßen stets, die vorderen in der Regel mit handen. Der Daumen ber hinteren Gliedmaßen ftets, alle übrigen Finger in ber Regel mit Rägeln, nur selten mit Krallen. Die Augenhöhlen find von den

¹⁾ Bergl. Anmertung 4, p. 151. 2) #187720c Affe.

Schläfengruben abgeschlossen. Die Augen selbst nach vorn gerichtet. Das Gesicht ist mehr oder weniger kahl, mitunter auch kahle Gesäß=schwielen, der übrige Körper behaart. 2 Brustzizen. Entwickelung mit scheibenförmiger Placenta und mit Decidua.

Im Gebiß springen die kegelförmigen Edzähne vor, zwischen dem oberen äußeren Schneidezahne und dem oberen Edzahne ift stets eine Lucke (Diastoma) fur die Aufnahme bes unteren Edzahnes; die Badenzähne find stumpshöderig. Ein wohlentwickeltes Schluffelbein ift stets vorhanden. Radius und Ulna find immer getrennt von einander und ersterer kann um letztere wie beim Menschen eine drehende Bewegung ausführen. Die Handwurzel besitzt meistens ein Centrale, welches nur beim Gorilla und Schimpanse sehlt. Der Daumen ist mitunter nur stummelförmig entwickelt 3. B. bei Colodus; bei den Arctopitheci kann er den übrigen Kingern nicht gegenüber gestellt werden, was sonst in der Regel der Fall ift. An der hinteren Extremität bleiben Tibia und Fibula immer getrennt von einander. Die erste Hinterzehe kann den übrigen entgegengestellt werden, wodurch die hintere Extremität nach ihrer Leistung zu einer Hand wird. Dabei ist zedoch immer zu beachten, daß nach ihrem anatomischen Baue bieje fogenannte "Band" teine Band, sondern ein Fuß ist. Im anatomischen Sinne giebt es keine "Bierhänder" (Quadrumana), wie man die Affen fruber bezeichnet hat. Bei den Arctopitheci find alle Finger vorn und hinten, mit Ausnahme des hinteren Daumens, bekrallt. während bei allen übrigen Affen alle Finger platte Nägel tragen. Die Affen find vorzugsweise zum Klettern und Springen eingerichtet, weniger zum Gehen und Laufen; fie leben meist gesellig auf Bäumen; manche von ihnen benutzen beim Klettern auch den Schwanz als Greiforgan (Greifschwanz, Wickelschwanz). Ihrer Nahrung nach find fie fast ausschließlich Pflanzenfresser, indem sie vornehmlich Frlichte und Sämereien verzehren, doch fressen sie auch Insetten und Eier. wenige leben einfam; die meisten vereinigen fich zu fleineren und größeren Banden unter der Leitung des stärksten Männchens (Leitaffe). Sie bringen in der Regel nur ein, selten zwei Junge zur Welt, welche von dem Weibchen mit großer Bartlichkeit gepflegt werden (Affenliebe). Sie sind listig, boshaft, reizbar; allbekannt ist ihre Nachahmungelust und Gelehrigkeit. Fast alle Affen haben ihre Beimath in ben heißen Gegenden; nur eine Art, Inuus ecaudatus, tommt in Europa (auf ben Felsen Gibraltars) vor. Fossil treten die Affen zuerst in den unteren Tertiarschichten auf.

§. 91.

Uebersicht der 3 Familien der Pitheci.

Masenscheitewand schmal, die Rasenstöcket; Gebiß i 2 2, c 1 1, p 2 2, m 3 3.... 1) Catarrhīni, Schmalnasen. Nägel. Nasenscheitewand breit, die Rasenstöcher seitlich gerichtet; Gebiß i 2 2, c 1 1, p 3 3, m 3 3.... 2) Platyrrhīni, Breitussen. Mur am Daumen der binteren Gliedmaßen ein Ragel, an allen anderen Fingern Krallen; Gebiß i 2 2, c 1 1, p 3 3. Arotopithēal, Krallassen.

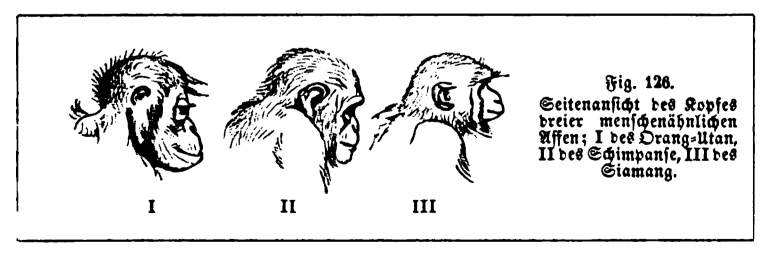
§. 92. 1. F. Catarriani¹⁾. Schmalnafen (§. 91,1.). Die Rasenschewand ist schmal, die Nasenlöcher öffnen sich nach vorn. Gebiß i 4, o 4, p 4, m 3; gleicht dem Gebiß des Menschen, besitzt aber ein beim Menschen sehlendes Diastoma, d. h. eine Lücke zur Aufnahme des unteren Eczahnes zwischen dem oberen äußeren Schneidezahne und dem oberen Eczahne, der obere Eczahn stets stärler als der untere; am Schädel ist der sehr lange knöcherne Gehörgang bemerkenswerth. An allen Fingern Nägel, niemals Krallen. Schwanz sehlt oder ist vorhanden, aber niemals als Greisschwanz. Backentaschen und Gesässchwielen häusig. Die Catarrhinen sint beschränkt auf die ökliche Hemisphäre und werden des balb auch die Affen der alten Welt genannt. Sie leben in den tropischen und gemäßigten Gegenden von Afrika und Assen, nur eine Art (Indus veaudätus) auch in Europa.

¹⁾ Bon zard berab, nach unten, und ple Rafe, Rafenloch.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Catarrhami.

		18	ester	unterer Badenze	ahn mit		
				rn und hinterem ?			
/ omia have	- (Borber=		Bindehaut zwisc			
Mit bem		extremitäten	Finger	n und Zehen	• • • • • • • •	1)	Simĭa.
äußeren	Ohne	bis unter 28	ester	unterer Badenze	ahn mit		
Fußrante	Gefäß= /	tas Anie		ren und 2 innerei			
auftretenb.	somie= }	reichend.	und hi	nterem Anhange	; bie brei		
Schwanz und Badens	len.			en Finger un		۵.	A ====
taschen		V.	durch 3	Bindehaut verein	ligt	2)	Gorīlla.
fehlen ftete:		Borberextremit	äten bie	gum Anöchel rei	icenb	3)	Pithēcus.
	Mit Gefä	kichwielen: Bo	rbererti	emitäten bis zu	m Boten		
mõrpha.	reichent			• • • • • • • • • • • • • • • • •		4)	Hylobătes.
my to the first	Done (Letter unterer	Badens	abn 4 böckerig		5)	Presbytis.
2 Mit ber	Baden= {	Letter unterer	Badens	abn 5 böderig; 9	lase weit	- /	
I gangen Soote [tafchen.	porspringend			• • • • • • • •	6)	Masālis.
auftretent;				Daumen ber Bo	rberhanb		
und Baden-	(Badentafchen .	flein:	furz		7)	Semnopitheous.
taiden bau-	l l	Sonauze tu	ira: '	Statt bee Daus	mens ber	•	
fig, Gefäß=	l l	Gefäßschwielen		Borberhand e	in fleiner		
dwielen		, ,,,		Stummel	• • • • • • • •	8)	Colŏbus.
ftete vor=		1		1	(Daumen		
banten:	Mit		1	(Schnauze vor-	ber		
,	Baden=			springent, aber	Borber=		
cini.	taschen.			nicht ver=	band		
•				längert; keine	lang	9)	Cercopithēcus.
				Entquaste am	Daumen		•
		Badentafden	orof:	Schwanze .	rer		
		Gefäßichwielen		(Sowanz felten			
		· colubbation	. 64-0.	rudimentär).	hand		-
				1	Crurz	10)	Inŭus.
				Schnauze ftart ve	rlängert;		
				Schwanz furz	und mit		
				Endquafte od	er rubi=		
			Į.	mentär		11)	Cynocephălus.

- A. Mit dem ängeren Fußrande auftretend; ohne Schwanz; ohne Baden: §. 93. tascheropomorpha", menschenähnliche Affen (Fig. 126.).
- 1. Simain ') L. (§. 92, 1.). Ohne Gesäßschwielen; letzter unterer Backenzahn mit 4 Höckern und einem hinteren Anhange; die langen Arme reichen bis unter das Knie, der Daumen der Hinterhand reicht bis zum zweiten Gliede der zweiten Zehe.



S. troglodytes? Blumenb. (Troglodytes?) niger?) Geoffr.). Schim=panse? (Fig. 126, II und 127.). Mit mittellangem, braunschwarzem, sast ganz schwarzem Pelze; mit schmutzig lebergelbem Gesichte; wird 1,5 m hoch. Der

¹⁾ Άνθρωπος Μεπίφ, μορφή Gestalt, ανθρωπόμορφος von menichlicher Gestalt.
2) simia Affe. 3) τρωγλοδύτης Höhlenbewohner. 4) niger schwarz. 5) vaterländischer Name.



Fig. 127. Borteranfict bes Ropfes eines Echimpanfe.

Gesichtswinkel beträgt 550; bas Gesicht breit mit fleiner Rafe, fehr großem Munde, schmalen, gefalteten, weit vorftrectbaren Lippen; die Ohren groß; die Sand schmal. Lebt an ber Alifie von Guinea und weiter hinein im Inneren Afritas, in Baaren ober in Jamillen, baut fich in ben Wälbern große Refter auf die Bume und verfieht biefelben mit einem Schutzache gegen ben Regen. Er ift ein ausgezeichneter Aletterer und Springer. Seine Rahrung find Früchte und junge Blanzentriebe. Angegriffen vertheibigt er fich fraftig. Sein Fleisch wird von ben Eingeborenen gegeffen. Er wurde zuerft im 17. Jahrhunderte und neuerbings öfter lebend nach Europa gebracht, erträgt aber bas Alima nur 2—3 Jahre. Bemertenswerth ift feine große Gelehrigleit.

- Borilla Is, Geoffr. (§. 92, 2). Ohne Gesäßschwielen; letter unterer Badenzahn mit 3 außeren und 2 inneren Sodern und einem hinteren Anhange; die 8 mittleren Finger und Zehen find durch eine Bindehaut verbunden. Der Daumen der Hinterhand verbreitert. Rur eine Art.
- G. gina 9 Is. Geoffr. (Troglodytes" gorlils Cuv.). Gorilla. Mit ziemlich langer, bunkelgrau mit Braun gemischter Behaarung, mit ichiefergrauem Geficht; erreicht eine Höhe von 1,7 m, ift außerordentlich kräftig, sehr breitschulterig mit verhältnismäßig turzen hinterextremitäten und bis unter das Anie reichenden Borderextremitäten; die Rase breit, flachgebrlicht; die Lippen dich, weniger beweglich als beim Schimpanse; die Ohren Keiner als beim Schimpanse, denen des Renschen sehr ähnlich; Gediß sehr flart mit besonders großen Eczähnen; die Hand dich, turz und breit. Lebt in Bestafrita vom Requator die höchtens 150 sul. Breite; ist wegen seiner Bildheit und Etärte sehr gesürchtet und greift den Renschen an; dans ähnlich wie der Lehmpanse in Wäldern und nährt sich von Baumfrüchten; die jeht ist es noch nicht gelangen benselben lebend nach Europa zu bringen.
- 2. Pithocus' Gooffr. (g. 92, 3.). Ohne Gefäßichwielen; Die Borberextremitaten reichen Dis zum Knöchel; letter unterer Backenzahn mit 4 Sodern; der Daumen der hinterhand bunn, furz, häufig ohne Ragel. Rur eine Art.

P. satgrus" Geoffr. (Simla sathrus L.) Drang-Utan" (Fig. 126, I unb 128). Mit rofibraumem bis braunichwarzem haare, welches an ben Seiten bes Rörpere bicht und lang ift, auf bem Ruden und namentlich auf ber fast nachten

¹⁾ Rina ober Ingiine, paterländischer Rame. 2) τρωγλοδύτης Söhlenbewohner. 3) τ.(θηκος Affe. 4) antfrus ein Waldgott, 3) malapisch w Waldmenich.

§. 93.

Fig. 129. Borberansicht bes Ropfes eines Orang-Utan.

Bruft aber nur (parlich vorhanden ift; bas Gesicht ift blaulich grau; erreicht eine Größe von 1,35 m und tann mit ausgestreckten Armen 2,4 m umlaftern; der Ropf legelförmig zugespitt; die Rase flach; die weitvorstehende Schnauze mit bidaufgeschwollenen Lippen; die Ohren klein; besitzt ein fraftiges Gebis, einen großen, aufblasbaren Rehlfact; der Gesichtswinkel bes Erwachsenen beträgt 30°. 3n Sumatra und Bornes

in fumpfigen Balbern, flettert geschidt in ben Baumtronen, ift furchtsam und ichen, fest fich aber angegriffen traftig jur Bebre; feine Rab-rung besteht aus Früchten und zorten Pflangenstheilen. Er ift hanfig lebend nach Europa gebracht worben, zeigte fich gelehrig, aber weit weniger munter als ber Schimpanie.

4. Hylobates "Illig. (§. 92, 4.). Laugarmaffe, Gibbon ". Mit fleinen Gefäßichwielen; Borberextremitäten fehr lang, erreichen bei aufrechter Stellung bes Thieres ben Boben. Alle betannten Arten haben ihre Beimath in Offindien und ben benachbarten Infeln; fie fpringen und flettern borgaglich; in fleinen Gesellschaften bewohnen fie die hoben Gebirgemalber und laffen ein fehr lautes Geschrei erschaften.

H. syndactiflus Wago. Giamang." Unterfcheibet fich von ben anberen Arten besondere badurch, baß ber zweite und dritte Finger der hinterhand eine Strede weit mit einander verwachsen find, (Rig. 126, III und 129.) und burch ben Besits eines Rehlsades; Behaarung lang, Fig. 129.

Rechte Benterhand bes Stamang; ber zweite und britte Ringer find eine Strede weit mit einander verwachlen.

bicht, weich, glangent ichwars; erreicht eine Bobe von 1 m. Gemein in ben Balbern Cumatras.

¹⁾ Thohatric Balbganger, von ühn Balb und Balver ich gebe. 2) vaterlanbifder Rame. 3) vor gufammen, bantudog ginger, wegen ber Bermachfung bes zweiten und britten Jingere ber Sinterband.

Hylodates lar' Kuhl. Weißhändiger Gibbon", Lar". Schwarzgrau mit lohfarbenem Gefäß und weißer Oberseite der Border- und Hinterhande; wird 70 cm hoch. Festlant von hinterintien.

H. hulok". Harlan", Hulof". Schwarz, nur über ber Stirn eine weiße

Querbinde; wird 90 cm boch. Sinterintien und Bengalen.

H. variegatus" Kuhl. Wauwau". Blagbraun bis dunkelbraun. Sumatra

- 8. 94. B. Mit der ganzen Sohle auftretend; Schwanz und Badentaschen häufig, Gefäßschwielen stets vorhanden: Cymopilkecimi", Hunds-affen.
 - 3. Presbytis' Eschsch. (§. 92, 5.). Keine Backentaschen, letzter unterer Backenzahn mit 4 Höckern. Besitzt ebenso wie die drei solgenden Gattungen einen aus drei Abtheilungen zusammengesetzten Magen.

Pr. comāta? Desm. Trägt auf der Stirn einen Haarwirdel, der sich ilber den Kopf in Form eines Haarkammes fortsetzt. Ruckenseite schwärzlich aschgrau, Bauchseite weißlich. Körperlänge 50 cm; Schwanz 60 cm. Java und Siam.

- Pr. leucoprymnus', Otto. Oberkopf braun, Ruden schwarz, Brust und Bauch heller, Kehle und ein Fleck auf dem Gesäß grauweiß. Größe wie bei Pr. comata. Cevlon.
- **G. Nasälls**? Geoffr. (§. 92, 6.). Keine Backentaschen; letzter unterer Backenzahn, mit 5 Höckern; mit langer Nase, beren Nasenlöcher sich nach unten öffnen. Rur eine Art.
- N. larvātus' Geoffr. Semnopithēcus' nasīcus' Cuv.). Kahau', Rasanassen Die Nase ist in der Nitte breit, spitt sich nach vorn zu und ist oben gesurcht; die großen Nasensöcher können willkurlich erweitert werden. Die weiche Behaarung ist braunroth bis röthlichgelb und bildet um den Hals eine Art von Kragen. Wird 70 cm lang mit einem noch etwas längeren Schwanze. Lebt gesellig auf Borneo.
- 7. Sommopitineeus'' Cuv. (§. 92, 7.). Schlankaffe. Mit kleinen Backentaschen; letzter unterer Backenzahn mit 5 Höckern; Gefäßschwielen klein; Schnauze kurz; ber Daumen ber Borberhand kurz. Leben gesellig in Oftineien.

S. maurus'') Desm. Bubeng''). Glänzendschwarz; die Kopshaare bilden eine über die Stirn fallende Milte; Körperlänge 65 cm, Schwanz 80 cm lang. Auf

Java in Gefellschaften von mehr ale 50 Stud.

S. entellus", Wagn. Hulman", Hanuman". Gelblichweiß; Borberund hinterhände schwarz; über den Augen ein querer Kamm von schwarzen Borsten. Gesammtlänge 1,57 m, wovon 97 cm auf den Schwanz kommen. Berterintien und Ceplon. Wird von ben Intiern heilig gehalten.

S. nemaeus Wagn. Dut". Aschgrau und weiß gesprenkelt; mit rostrothem Halstragen und schwarzer von der Schulter über die Achsel nach der Brust ziehender Binde; Finger schwarz; Gesicht röthlich. Gesammtlänge 1,15 m, wovon

52 cm auf den Schwanz kommen. Cocincina.

8. Colobus" Illig. (§. 92, 8.). Stummelaffe. Aehnlich der vorigen Gattung, aber der Daumen der Borderhand ist bis auf ein stummelförmiges Ueberbleibsel geschwunden. Alle Arten leben in Afrika und find burch auffallende Färbung und Bebaarung ausgezeichnet.

C. guereza? Rilpp. Guereza. Pelz sammetschwarz; an den Seiten von der Schulter bis zum Kreuze eine Mahne aus langen, weißen, seidenartigen Haaren; Schwanzende mit weißem Haarbusche; Besicht weiß umrahmt. Körperlange 7()cm;

Schwanzlänge ohne Quafte 75 cm. In Abeffinien in fleinen Gefellichaften.

1) Lar ein Schutzett. 2) vaterländischer Rame. 3) mannigsaltig. 4) von xύων Hund und πίθηχος Affe. 5) ποισβύτης der Greis. 6) auf dem Kopfe behaart, von coma das Hauptbaar. 7) von λευχός weiß und πρυμνός der Hinterste. 8) von nasus Rase. 9) mit einer Waste, larva, verseben. 10) σιμνός ebrwürdig, beilig, πίθηχος Affe. 11) mit auf sallender Rase. 12) maurus Wohr, Reger. 13) javanischer Rame. 14) Entelle, französischer Rame dieses Affen. 15) χολοβός verstümmelt.

Colobus polycomos V Wagn. Perücken affe. Schwarz; Schwanz mit großer §. 94. weißer Endquaste; ohne weiße Atahne; Ropf und Schultern mit langen flatternden, groben, gelblichschwarzen Haaren. An ber Golbkufte.

- 3. Corcopithéeus 'Erxl. (§. 92, 9.). Meertate. Mit großen Badentaschen und großen Gefäßschwielen; Schnauze vorspringend; Schwanz lang ohne Endquaste; Daumen der Borderhand lang; der Magen ist bei diefer und den beiden folgenden Arten einfach. Aue Arten leben gefellig in Afrita, find gelehrig, leicht gahmbar, baufig in Menagerien.
- a. Lester unterer Backenjahn mit fünf Söckern.
- C. fuliginosus' Geoffr. Mohrenaffe, gemeiner Mangabe". seite dusterschwarz, Unterseite schiefergrau bis gelblichweiß; Gesicht und Hände schwarz, oberes Augenlid weiß. Körperlange 56 cm; Schwanzlange 48 cm. West-

C. aethiops" Geoffr. (collaris" Gray). Halsband-Mangabe". Hals und Wangen schneeweiß; Oberseite des Kopfes dunkelkastanienbraun. Westafrita.

b. Lester unterer Backenzahn mit vier Söckern.

C. sabaeus F. Cuv. Grünaffe, grüne Meertate. Grünlichgrau, schwärzlich gesprenkelt, Bauchseite weißlich; Gesicht, Ohren, Hände schwarz; Schwanzende gelblich; Körperlänge 48 cm, Schwanzlänge 64 cm. Ostafrita. Häusig in Thier= garten und Menagerien.

C. mona ' Erxl. Ronnenaffe. Oben und an den Seiten kastanienbraun, Obertopf gelbgrun und schwarzgesprenkelt, über den Augen ein grauer heller Querftreif, Backenbart gelblichweiß, Bruft, Bauch und Innenseite der Arme weiß.

Größenverhältnisse wie bei C. sabaeus. Am Senegal.

C. diana? Erxl. Dianaaffe. Ueber den Rücken ein rothbrauner Längsftreif, sonst oben und an den Seiten dunkelaschfarben, Rehle, Bruft, Bauch weiß; mit langem weißen Baden- und Kinnbart; Q ohne Kinnbart. Größenverhältniffe wie bei C. sabaeus. Guinea.

C. ruber ' L. (pyrrhonotus ' Ehrenb., patas Erxl.). Rothe Meerfage, hufaren affe. Oberseite fahlroth, Unterseite graulichweiß, Gesicht schwarz, Badenbart weiß. Größer als die vorigen, Körperlänge bis 65 cm. Bon Westafrita bis in ben Suban, feltener als bie grune Meertage, weniger munter.

10. Imina '' Geoffr. (§. 92, 10.). Matat'. Mit großen Backentaschen und großen Gefäßschwielen; Schnauze vorspringend; Gliedmaßen gebrungener als bei ben Meerkaten; Daumen der Borderhand turz; letzter unterer Backenzahn stets mit 5 Höckern. Pit einer Ausnahme leben alle Makaken in Afien.

a. Schwang faft fo lang ober länger als ber Rörper.

I. cynomolgus'3, (L.) Wagn. Gemeiner Mafat. Oben grünlichbraun, unten graulichweiß; Gesicht bleigrau, zwischen ben Augen weiß, Hände schwarz; erreicht eine Gefammtlange von 1,15 m, wovon 58 cm auf den Schwanz gehen. Gemein und weit verbreitet auf ben oftinbischen Infeln. Gehr gelehrig und häufig in Thierbuten und Affentheatern, pflanzt sich in ber Befangenschaft fort.

I. sinicus'' (L.) Wagn. Hutaffe, Malbrut'. Oben grünlichgrau, unten weißlich; Kopshaar strahlig vom Scheitel aus ausgebreitet; kleiner als der vorige, Gefammtlänge 90 cm, wovon die Hälfte auf den Schwanz. Vorberindien. Von ben

Eingeborenen beilig gehalten.

Schwanz von nur halber Körperlänge. I. erythraeus " Wagn. Bangur". Schwanz von der Länge des Oberschenkels; Färbung oben grunlichgrau, unten weiß; Gesicht, Ohren, Hände licht-tupferfarben; Gesäßschwielen lebhaft roth; Körperlänge 50 cm; Schwanzlänge 16 cm. Eftindien.

¹⁾ Πολύχομος mit vielem Haar versehen. 2) von κέρχος Schwanz und πίθηχος Affe. 3) ruffarbig. 4) vaterländischer Rame. 5) athiopisch. 6) mit einem Salsbande, collare, verseben. 7) aus ter Gegent von Caba, arabisch. 8) mona soviel wie monacha Ronne. 9) nach ber Göttin Diana. 10) roth. 11) nuppos feuerroth, vortos Rücken. 12) Indus, Gett ber Beerten. 13) von zowy hund und podyos einer ber öffentliche Gelber angreift, Spisbube; weil er bie Pflanzungen beraubt. 14) dinefisch, weil bie Ropfhaare in Form einer dinefifden Dube fteben. 15) epubpalos röthlich.

- Indus nemestrinus' (L.) Geoffr. Schweinsaffe, Bruh'. Schwanz fürzer §. 94. als der Oberschenkel; Färbung oben dunkelosivenbraun, längs der Rückenmitte am buntelften, unten gelblich; Geficht, Ohren, Banbe, Gefäßschwielen schmutigfleischfarben; Körperlänge 56 cm; Schwanzlänge 15 cm. Sumatra und Borneo. Wird von ben Malaien gezähmt und jum Pflüden ber Cocosnuffe abgerichtet.
 - c. Sowang bis auf ein furges Sautlappchen verfümmert.

I. ecaudatus" Geoffr. (sylvanus" L.) Magot", gemeiner Affe. Röthlich olivenfarben bis gelbbraun, unten graugelblich; Geficht fleischfarben, ebenso Ohren und Hände; Gesäßschwielen blaßroth; erreicht eine Länge von 75 cm. Bewohnt das nordwestliche Afrika und in wenigen Exemplaren die Felsen von Gibraltar; ist der einzige in Europa wild vorkommende Affe; leicht zähmbar und oft von Baren = und Kameelführern zc. zu allerlei Kunststüden abgerichtet.

11. Cymocophalus 9 Briss. (§. 92, 11.). Pavian. Mit großen Badentaschen und sehr großen, gewöhnlich lebhaft gefärbten Gefäßschwielen; die Schnauze ftart verlängert, vorn abgestutt; Körperbau gedrungen, fraftig; Gebiß mit großen Edjahnen und fünfhöckerigen letten unteren Backenzähnen; Schwanz turz und mit Endquafte ober stummelförmig. Leben in felfigen Gebirgegegenben Afritas und Afiens, nicht auf Baumen, sonbern auf bem Boben; nähren sich von Früchten und anderen Pflanzentheilen, aber auch von Insetten, Spinnen, Schneden; werten zu Kunststüden abgerichtet.

a. Die Rafenlöcher liegen oben auf der Schnanze.

C niger Desm. Mohren- oder Schopfpavian. Körperbau weniger gedrungen als bei den übrigen Pavianen; Schwanz stummelförmig; der schwarze Pelz verlängert fich auf dem Kopfe zu einem ziemlich langen Schopfe; Gefäß

roth; Körperlänge 65 cm, Schwanz 3 cm. Celebes, Bbilippinen, Molusten. C. gelada" Rüpp. Dichelada". Schwanz lang mit Endque Schwanz lang mit Endquaste; Pelz schwarzbraun, am Nacken und auf dem Ruden mantelartig verlängert, auf Borderhals und Bruft je eine dreiedige nacte Stelle; ift der größte aller Paviane, erreicht eine Körperlänge von 110 cm, Schwanzlänge von 75 cm. Gebirgegegenten von Abessinien.

C. silenus') Wagn. Wanberu", schwarzer Bartaffe. Schwarz mit großem grauen Barte rings um bas Geficht; Schwanz mittellang mit Endquafte;

Gesammtlänge 1 m, wovon 25-35 cm auf ben Schwanz geben. Malabar.

- b. Die Rafenlöcher liegen an der Spise der Schnanze.
- a. Mit Stummelschwanz.

C. mormon' Wagn. (Simia mormon L.). Manbrill'. braun mit grünlichem Anfluge, unten weißlich; Kinnbart citronengelb; hinter dem Ohre ein grauweißer Fled; Badenwillste blau; Nase und Gesäßschwielen roth; Rörperlange fast 1 m; Schwanz nur 5 cm; ber scheußlichste aller Affen. Guinea. Die jungen Thiere fint gelebrig unt jahmbar.

C. leucophaeus' Wagn. Drill'. Dem Borigen ähnlich, mit schwarzem

Geficht; erreicht eine Lange von 85 cm; Schwanzlange 8 cm. Guinea.

B. Dit langerem Schwange.

C. hamadryas 10) (L.) Wagn. Grauer Pavian, Mantelpavian. Grau; Baden fart behaart; & mit langer mantelartiger Bruftmabne; Geficht fleischfarben; Gefäßschwielen roth; Körperlange 70—75 cm, Schwanzlange 20—25 cm. Abeffinien und Subnubien, in heerben von über 100 Stud; werten von agpptifchen Gauffern abgerichtet; von ben alten Aegoptern wurden fie ale beilig verehrt. C. babuin Desm. Babuin". Dben grunlichbraun, unten heller, Geficht

schwärzlich; keine Mähne; wird 1,50 m lang, wovon 50 cm auf den Schwanz tommen. Abeffinien. Er ift ein Sauptfünftler ber Affentheater, baufig in Thiergarten und

Menagerien.

C. sphinx'' (L.) Wagn. Brauner Pavian. Mit röthlichbraunem Belge; Geficht ichwarz. Guinea.

¹⁾ Nemestrinus ber Gott ber Saine. 2) vaterländischer Rame. 3) schwanzlos. 4) 8ylvānus ein Waldgott. 5) zówy Hund, zepakti Lepf; Hundstopf. 6) sowarz. 7) Lienus ber Begleiter und Erzieber bee Bacous, wird meift bartig bargeftellt. 8) popper Gefpenk. 9) λευχός weiß, φαιός somarilio. 10) άμαδρυάς Baumnymphe. 11) σφίγξ ein weiblioes Ungebener, bei Blinius ift ber Rame für eine Art Affen gebraucht.

Cynocephalus ursīnus ' Wagn. (porcarius ' Schreb.). Barenpavian. Dunkelbraunlichgrau; Geficht, Ohren, Hände violettschwarz; Behaarung lang; Reble fast nadt. Subafrita.

2. F. Platyrenimi". Breitnasen (§. 91, 2). Die Nasen. §. 95. scheidewand ist breit, die Nasenlöcher sind auseinandergeruckt und öffnen sich nach Gebiß i 4, c 1, p 3, m 3; sie besitzen also oben und unten je einen Pramolar mehr als die Catarrhinen und ber Menfch; ein Diastema für ben unteren Edzahn ift auch bei ihnen vorhanden; die Edzähne in der Regel flein. Im Gegenfatz zu den Catarrhinen ist der knöcherne Gehörgang bei den Platyrrhinen sehr turz. Der Borderdaumen ist weniger gegenüberstellbar als der Hinterbaumen. An allen Fingern Nägel. Der stets vorhandene Schwanz ist häufig ein Greifoder Wickelschwanz, mit welchem sich die Thiere beim Klettern an den Aesten festhalten. Niemals Backentaschen oder Gesäßschwielen. In ihrer geographischen Bersbreitung find sie beschränkt auf Amerika (Affen der neuen Welt) und kommen dier vor zwischen dem 290 nördl. und sübl. Breite. Sie sind durchgängig kleiner und schwächer als die Affen ber alten Belt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Platyrehami.

(Dit Greif-	Schwanz= Borber= Mit Bart; Zungenbein blafig enbe an ber baumen Ohne Bart; Zungenbein nicht	1) Myoētes.
jowanz: Cebidae.	unterseite betonnen. blasia aufaetrieben	2) Lagöthrix.
Oddiumo.	nadt. Borberbaumen rubimentar ober fehlenb	3) Atěles.
\	Shwanz ringsum behaart	4) Cebus.
	Schwanz buschig behaart; Schneibezähne fast borizontal gestellt	5) Pithecla.
Schwanz ichlaff, nicht zum Greifen: Pithecidae.	Schmang burghehaart. Dhren Edzähne lang; Schabel	6) CallYthrix.
(21theriuse.	Echneibezähne ziem= nach binten ftart vor= gewölbt	7) Obrysŏthrix. 8) Nyctipithēcus.

A. Rit Greiffdwanz: Cebidae".

§. 96.

1. Myceton' Illig. (§. 95, 1.). Brüllaffe. Körperbau gedrungen; Greifschwanz an der Unterseite der Spitze nackt; Kopf hoch, pyramidenförmig; mit bilnnem Borberbaumen und mit starkem Bart; mit blafig aufgetriebenem Zungenbeine, burch welches die Kehle tropfartig verdickt erscheint. Sie leben samilienweise in Wälbern an Flüssen und Sümpsen; lassen des Morgens und Abends ein ungemein lautes Geschrei ertönen; sind sebr scheu. Der Belz wird benutt; das Fleisch wird von den Indianern gegessen.
M. seniculus, (L.) Kuhl. Rother Brüllaffe, Aluate, Belz turz,

röthlichbraun, auf der Mitte des Ruckens goldgelb; Q dunkler gefärbt und mit fürgerem Bart; Körperlange 65 cm; Schwanzlange 70 cm. 3m öftlichen Subamerita.

M. niger Vagn. (Simia beelzebuth L.). Schwarzer Brüllaffe, Carana". Belg bedeutend länger, schwarz; Q heller, bräunlich, mit kürzerem Barte; etwas fleiner als bie vorige Art. Paraguap und Westbrafilien.

2. Lagothelm' Geoffr. (§. 95, 2.). Wollaffe. Körperbau gedrungen; Kopf rundlich; Schwanzende an der Unterseite nacht; Borderdaumen vorhanden; kein Bart; Zungenbein nicht aufgetrieben; Behaarung weich und wollig.

L. Humboldtis Geoffr. (cana" Humb.). Grauer Bollaffe, Schieferaffe. Der Belz ift furz, nur am Bauche lang herabhangend, grau bis schwärzlich schattirt; Körperlange bis 70 cm; Schwanz eben so lang ober etwas länger. Rordweftbrafilien, Beru, Ecuador.

¹⁾ Dem Bären, ursus, ahnlich. 2) bem Schweine, porcus, ahnlich. 3) von πλατύς glatt und ple Rafe, Rafenloch. 4) von Anfoc, Rame einer nicht genauer bekannten geichwänzten Affenart. 5) MuxnThe Brüller. 6) Diminutiv von sonex Greis. 7) vaterläntischer Rame. 8) schwarz. 9) Beelzebub ober Beelzebul ober Beelzebuth, hebräischer Rame für bas Oberhaupt ber bofen Geifter. 10) von dares Safe und Bolf Saar. 11) canus ajdgrau.

- 2. Ateles' Geoffr. (§. 95, 3.). Rlammeraffe. Schlant gebaut; Borberextremitäten auffallend lang; Borderdaumen stummelförmig ober sehlend; der an der Unterseite der Spitze nachte Schwanz ist länger als der Körper. In Südamerita dis zum 250 südl. Breite; das Fleisch wird von den Indianern gegessen; der Belz wird benutt.
- a. Peli lang und grob; auf dem Ropfe ein Paarkamm; oberer erster Schneibezahn verlängert.

A. panīscus" (L.) Geoffr. Coaita". Tiesschwarz, Gesicht röthlich; Körper-

lange 60 cm; Schwanzlange 70-80 cm. Guiana, Brafilien, Peru.

A. pentadactylus') Gooffr. Tschamet'. Besitzt ein größeres Daumenrudiment als die vorige Art, mit der sie sonst ganz übereinstimmt und vielleicht ganz zu vereinigen ist. Guiana, Peru.

A. beelzebuth' Gooffr. Marimonda'. Seiten des Kopfes und Unterfeite des Körpers weiß, sonst schwarz; ohne Daumenstummel an der Borderhand.

Guiana und Peru.

- b. Pelz furz, weich, wollig; ohne Saartamm auf bem Ropfe; alle Schneibezähne gleichgroß.
- A. hypoxanthus? Kuhl. Miriti. Borderhand mit Daumenstummel; Pelz fahlgelb bis graulichgelb; das Gesicht in der Mitte fleischfarben; wird 1,40 m lang, wovon etwa 80 cm auf den Schwanz gehen. Brasilien.

A. arachnoides Geoffr. Spinnen affe. Borberhand ohne Daumen-ftummel; röthlichgrau bis bräunlich; Gesicht schwärzlich; Hände rothgelb; wird

noch etwas größer als die vorige Art. Brafilien.

4. Cedus Erxl. (§. 95,4.). Rollichwanzaffe, Rollaffe. Der Greifschwanz ift auch an ber Spitze ringsum behaart (Rollschwanz); Kopf groß, rundlich, nach hinten verlängert mit turzer Schnauze; Borderextremitäten mittellang; Pelz dicht und turz. Wegen ihrer sanften, sweinerlichen Stimme werben sie auch Winfelaffen genannt.

und turz. Wegen ihrer sanften, sweinerlichen Stimme werben sie auch Winselassen genannt. Sie sind sehr gelehrig und leicht zähmbar; häufig in Thiergarten und Menagerien. Die in ber Farbung sehr variablen Arten sind zahlreich und schwer von einander

C. fatuellus? Wagn. Faunaffe, Mito. Braun bis schwarz; bei den Erwachsenen find die Haare über den Ohren buschelförmig aufgerichtet; der Bart lang und vor ihm ein seiner weißlicher Streisen; wird etwas größer als der solgende.

Bon Baraguap bis Guiana.

C. capucinus '" (L.) Gooffr. Kapuzineraffe, Cap' ober Sai'. Dunkelbraun; Scheitel und Hände schwarzbraun; das nackte fleischfarbene Besicht (Fig. 180.) runzelig oder faltig; Körperlänge 45 cm; Schwanzlänge 35 cm. Guiana, Benezuela, Peru.



§. 97. B. Ohne Greiffdwanz, Samanz folaff: Pilkecidne".

3. Pitheein" Dosm. (§. 95, 5.). Schweifaffe. Körperbau gedrungen; Schwanz buschig behaart, kurzer als der Körper; Schneidezähne sast horizontal gestellt, Eczähne start; Behaarung lang und locker, Kopshaar zierlich gescheitelt. In den Wäldern des nördlichen Sudamerika; Dämmerungsthiere, welche bei Tage schlafen.

P. satanas "Gooffr. Satansaffe. Schwarz mit sehr starkem vorwärtsgerichteten Backenbart; Körperlänge 55 cm; Schwanz etwas Mirzer. Bon Bern bis

jum atlantischen Ocean, am Amazonenstrom und Orinoco.

^{1) &#}x27;Aτελής unvolltommen, wegen ber stummelförmigen ober sehlenben Borberbaumen.
2) Diminutiv von Pan, ein Waldgott.
3) vaterländischer Name.
4) πενταδάκτυλος fünsssingerig.
5) Beelzedud ober Beelzedul ober Beelzeduth, hebräischer Rame für das Oberhaupt ber bösen Geister.
6) ὑπόξανθος gelblich ober etwas gelb (ξανθός).
7) άραχνοειδής spinnenartig, wegen ber bünnen, schlanten Glieber.
8) κήβος Rame einer nicht genaner besannten, geschwänzten Affenart.
9) Fatuöllus, Fatuus ober Faunus, ein Hirten- ober Feldgott.
10) capucinus Lapuginer, vom mittelalterlichen satein. capucium ein Mönchesteid, capa Lappe, Lopstragen, Mühe.
11) von πίθηκος Affe.
12) Satan, Tenfel.

- P. leucocephala' Geoffr. Beißtopfaffe. Schwarz, Bordertopf mit Ausnahme der Stirnmitte weißlich behaart, ebenso der Backenbart, der sich nicht auf das Kinn fortsett; Größe ber vorigen Art. Nörblich vom Amazonenstrom.
- 6. Callithrix" Erxl. (§. 95, 6.). Springaffe. Körper schlant, ber bunne lange Schwanz ist kurzbehaart; Schäbel hoch; Edzähne kegelförmig, klein; Schneidegabne fentrecht gestellt; Ohren groß. Leben in Meinen Gefellichaften, baben eine febr laute Stimme, werten wegen ihres ichmadhaften Gleisches gejagt. Debrere Arten.

Sahuassa". C. personāta" Geoffr. Dichter, langer rostrother Pelz; Geficht und Hände schwarz. Körperlänge 34 cm; Schwanz 54 cm.

7. Chrysothrix' Kaup. (§. 95, 7.). Schlankgebauter Körper; Hinterextremitaten verlängert; Schwanz sehr lang und kurzbehaart; Schädel nach hinten stark vorgewöldt; Eczähne lang; Schneidezähne senkrecht stehend; Ohren groß. Rur eine Art.

Chr. sciurea" (L.) Kaup. Tobtentöpfchen, Saimiri". Dben röthlichschwarz oder lebhaft gelb, Gliedmaßen grau gesprenkelt, Unterseite weiß; übrigens sehr wechselnd in der Färbung; Gesicht mit Ausnahme der schwarzen Schnauze weißlich; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 50 cm. Guiana und nördliches Brasilien.

8. Nyctipithecus ' Spix. (§. 95, 8.). Rachtaffe. Mit sehr großen eulenähnlichen Augen, Neinem rundlichen Kopf, Neinen Ohren; die Nasenlöcher öffnen sich nach unten; Edzähne flein; Schneibezähne aufrecht gestellt; ber gestrechte Rörper ift weich und locker behaart; Schwanz länger als der Körper, etwas buschig behaart. Die nächtlich lebenden Thiere schlafen den Tag über in Baumlöchern; leben paarweise; fressen außer Früchten auch Insesten und Bogeleier. Mehrere Arten zwischen 250 sübl. Breite und 50 nörbl. Breite.

N. trivirgatus" Gray. Mirifina". Graubraun mit Weiß gemischt, Schwangende schwarz; auf dem Scheitel drei gleichbreite, schwarze, parallel verlaufende Streifen; vom Nacken zur Schwanzwurzel ein breiter gelbbrauner Streifen; Körperlange 35 cm; Schwanzlange 50 cm. Jung gefangen ift er leicht jahmbar. Mittleres Sütamerifa.

- 3. F. Arctopithēci". Krallaffen (§. 91, 3.). Alle Finger mit §. 98. Ausnahme des Daumens der Hinterhand, welcher einen platten Nagel trägt, befiten Krallen. Der Daumen der Borderhand ift nicht gegenüberstellbar. Gebiß i 3, c 1, p 3, m 3; die Gesammtzahl der Backenzähne stimmt mit den Catarrhinen, aber es find jederseits oben und unten brei Pramolaren und nur zwei Molaren; auch find die sammtlichen Backenzähne nicht stumpshöckerig, sondern spithöckerig; die Ectachne find groß und fart. Der Ropf ift rundlich; die Augen flein; die Schnauze furz; der Schwanz länger als der Körper. Alle Arten leben in Sudamerita, nach Art ber Eichhörnden auf Bäumen springend; fint scheu und furchtsam; einige laffen fich leicht zähmen. Alle haben eine pfeifende Locktimme. Sie nähren sich von Pflanzentheilen, Insetten, Spinnen. Rur eine Gattung.
- 1. Mapale" Illig. Onifiti", Sahni". Pelz seibenartig; Schwanz schlaff, buschig behaart. Die zahlreichen Arten werben in zwei Untergattungen eingetheilt.
- a. Die in einem Bogen gestellten unteren Schneibegahne find lang und cylinbrisch (= Untergattung Jacchus Is. Geoffr. Geibenäffchen).

H. jacchus" (L.) Illig. Ueber und hinter bem Ohr ein zolllanger weißer facherformiger Haarpinsel, die Ohren selbst nackt; Gesammtfarbung des Körpers eine Mischung von Schwarz, Weiß und Rostgelb; ber schwarze Schwanz mit etwa 20 weißen Ringeln; Körperlänge 22 — 27 cm; Schwanzlänge 30 — 35 cm. Oftbrafilien.

¹⁾ Aeuxoc weiß, repath Ropf. 2) Name eines athiopischen Affen bei Plinius, von 2άλλος Schönheit und θρίξ haar = Schönhaar. 3) personatus mit einer Maste verseben. 4) paterländischer Rame. 5) ppusos Golb und 8pif haar, goldhaarig. 6) sciureus eichberndenabnlich von schurus Gichbornden (von oxta Schatten und obpa Schwanz, weil es fic mit feinem aufwärtsgefrummten Schwang Schatten ju machen fceint). 7) vob Racht, πίθηχος Affe. 8) mit brei (tres) Streifen (virga). 9) αρχτος Bar, πίθηχος Affe. 10) 2παλός weich, wegen tes weichen Belges. 11) Jacohus mystischer Rame tes Bacchus.

§. 100.

Hapole penicillata" Kuhl. Unterscheibet fich von bem vorigen namentlich bi bie ichwargen Ohrpinfel. Oftbrafilien.

b. Die unteren Schneibegabne find meiftelförmig und fteben in geraber & (= Untergattung Midna Geoffr.).

H. rufimamus Gooffr. (Simia midas L.). Tamarin L. Ohne Mahne ben Ropfe; glangend ichwary, oben fahlgelblich gewälfert; Oberfeite ber & roftroth; bie nachten Ohren und bas Geficht violettbraun; Rorperlange 30

Schwanzlange 40 cm. Guiana, Bern. H. rosalia Wied. Rothelaffcen, Lowenaffchen. Mit Mahne bem Ropfe, Die Dahne tann beliebig aufgerichtet und niedergelegt werben; rothlichgelb, in der Umgebung bes Gefichtes braun, über ben Scheitel ein fc. brauner Streifen ; Rorperlange 30 cm; Schwanglange 45 cm. Ofterafilianifde

H. oedipus Wagn. Pinche'. Mit Mahne auf bem Ropfe; Die L' und die Unterfeite bes Rorpers weiß, Oberfeite erbbraun; Rorperlange 2 Schwanzlange 42 cm. Columbien.

8. 99. III. D. Prosimii6. Salbaffen (§. 87.). 3m find alle brei Arten von Bahnen vorhanden, nur bei Chiromys fehlent Edjahne; Schneibegahne jeberfeits 4 ober 7 ober 4 ober 1, bei lemur &; Badengahne ipighoderig. Die vorberen Gliebmaßen als bie hinteren; born und hinten Sanbe; mit Ausnahme bes : Fingers der hinterhand, welcher stets eine Aralle trägt, tragen Regel alle Finger Plattnägel. Die Augenhöhle ist gegen die Sc grube nicht abgeschlossen (Fig. 131.); die Augen selbst sind groß Geficht ift mit Ausnahme ber Rafenspipe behaart. Debrere Bao Bigen, welche an Bruft und Bauch liegen.

Am Stelet ift bemerkenswerth, bag die beiden Unterfieferhalften faft Rinnwinkel getrennt von einander bleiben. Ein Schluffelbein ift überall vo Bei Galoopithocus ift die Ulna, bei Taroius die Fibula nur unvol ausgebildet. Die Handwurzel besitht in der Regel ein Centrale. Rur bei pithdeus fehlt die Gegenilberftellbarteit des hinteren Daumens De Körperbau ift in der Regel schlant, der Kopf gestreckt, der Belg weich un Fast alle Halbaffen sind nächtliche Raubthiere, welche in ihrem Borton die tropischen Gegenden der alten Belt, namentlich Madagascar, Afrika i aften, befchräuft find und fich von Infelten und fleinen Birbeithieren, von pflanglicher Roft ernabren; in ihrem Baumleben gleichen fie ben ech mit welchen die altere Boologie fie ju einer Ordnung vereinigte. Fol TO HER SON . affen find erft in ben letten Jahren aus miocanen Schichten befannt

Ueberficht der 4 Familien der Prostmant.

-Taile 2 the there bear TO SHARE STATE OF THE STATE OF

and me ter fiers

Lieberen Schneiber | 101. : Leaguillan - Sea en in marie in index THE PERSON NAMED IN The second second THE PROPERTY OF The second of the second and the transfer and district the second second and the second of the '프 : 로디트 토 या स्थापिक स्थापिक स्थापिक स्थापिक Aig. 131. ्रीयक विकास १३ वर्ष विकास Emirel ven Propithecus diadema. Breimafi, ben bern gefeben THE PROPERTY WITH MARKET AND ADDRESS ASSESSMENT AS : === zum minimus Garages de Lemuridae. 5 9 25 W 25 1) Zichan/itus. Ler fremeriaben imparien. ihr metre werbreitert unb 2) Propithions. 3) Elworby sabes. THE PROPERTY OF THE PARTY THE SUPPLIES ASSESSMENT 4. Setter were Schwerzegibne berfangert () Lewe. Astra-سيد ت Rights normal, - Company of A STALL SEEL ! Calca neue ein -37.72 Laries verlingen; Deittel fo " der ibus größer als bie bie Tible. 4) Einrochtes. THE PARTY SOUTH SOUTH Ryjns and llängeri ... 7) Chirogalons. 30T 128 Calca-77E. Corre Schneiteratung fehlen 9) Loyilömur. 3mmerer oberer Soneibes 9) Mystischus. Cher Schwart: . Berichiger fars. fich gleich unt febr flein Fig. 134. fehter oberer Badenjabn i bederig., 10) Staneps. - 10 m Schwang febr fury; erfter oberer Pramelar febr ever tementel ng; jengefinger tummikt unb tale und länger als bes Cuboideum (3) Gelies. mir Ragel. Cheinen Chren fant gang jul Beite ", wegen bee, abridens sei bei binteren Beigefingere gi polici

3 cm ≨

m,

(83.) =

meiß .

ähne yotiehen.

enops.

ielz c donar ert;

störe Ba

.22.

de E

Hapole penicillata 'Kuhl. Unterscheidet sich von dem vorigen namentlich durch die schwarzen Ohrpinsel. Oftbrafilien.

b. Die unteren Schneibegahne find meifelformig und fteben in geraber Linie (= Untergattung Midas Geoffr.'.

H. rusimanus' Geoffr. (Sim'ia midas') L.). Tamarin', Ohne Mähne auf ben Kopse; glänzend schwarz, oben fahlgelblich gewässert; Oberseite der Hände roftroth; die nacten Ohren und das Geficht violettbraun; Körperlange 30 cm;

Schwanzlänge 40 cm. Guiana, Peru. H. rosalia Wied. Rötheläffchen, Löwenäffchen. Mit Mähne auf bem Ropfe, die Mahne kann beliebig aufgerichtet und niedergelegt werden; Pelz röthlichgelb, in ber Umgebung des Gefichtes braun, über den Scheitel ein schwarzbrauner Streifen; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 45 cm. Oftbrafilianifde Rufte vom 22-230.

H. oedipus' Wagn. Pinche'. Mit Mähne auf dem Kopfe; die Mähne und die Unterseite des Körpers weiß, Oberseite erdbraun; Körperlange 28 cm;

Schwanzlänge 42 cm. Columbien.

III. O. Prosiniii6). Halbaffen (§. 87.). Im Gebiß §. 99. sind alle drei Arten von Zähnen vorhanden, nur bei Chiromys fehlen die Edzähne; Schneibezähne jederseits & ober & ober & ober 1, bei Lepilemur 4; Badenzähne spishöderig. Die vorderen Gliedmaßen fürzer als die hinteren; vorn und hinten Hände; mit Ausnahme des zweiten Fingers der Hinterhand, welcher stets eine Rralle trägt, tragen in der Regel alle Finger Plattnägel. Die Augenhöhle ist gegen die Schläfengrube nicht abgeschlossen (Fig. 131.); die Augen selbst sind groß. Das Gesicht ift mit Ausnahme ber Nasenspike behaart. Mehrere Paare von Zipen, welche an Brust und Bauch liegen.

Am Stelet ift bemerkenswerth, daß die beiden Unterfieferhalften fast stets am Rinnwintel getrennt von einander bleiben. Gin Schluffelbein ift Aberall vorhanden. Bei Galeopithecus ist die Ulna, bei Tarslus die Fibula nur unvolltommen ausgebilbet. Die handwurzel befitt in ber Regel ein Centrale. Nur bei Galeopithecus fehlt die Gegenüberstellbarkeit des hinteren Daumens. Körperbau ist in der Regel schlant, der Kopf gestreckt, der Pelz weich und wollig. Kaft alle Balbaffen find nächtliche Raubthiere, welche in ihrem Bortommen auf bie tropischen Gegenden der alten Welt, namentlich Madagascar, Afrika und Sudasien, beschränkt sind und sich von Insekten und kleinen Wirbelthieren, aber auch von pflanglicher Roft ernähren; in ihrem Baumleben gleichen fie ben echten Affen, mit welchen die altere Zoologie fie zu einer Ordnung vereinigte. Fossile Balbaffen find erst in den letten Jahren aus miocanen Schichten befannt geworden.

§. 100.

llebersicht der 4 Familien der Prosimia.

(Mae	Rur an bem zweiten Hinterfinger ein Krallennagel; ber bierte Finger vorn und hinten am längsten Zweiter und britter Hinterfinger befrallt; vorn der britte,	1) Lemuridae.
Finger (binten ber vierte Finger am längsten	2) Tarsidae.
Mue Finge	Finger vorn und binten am langften	3) Ohiremyidae.
Balle be	ginnenben, bis zum Sowanz reichenben seitlichen Sautfalte m) eingeschloffen	4) Galespitheeïdae.

¹⁾ Mit einem Buschel ober Pinsel (penicillus) verseben. 2, von rufus roth und manus Bant. 3) Mitae, Sohn bee Gorbius, Ronig von Phrygien, welchem Apollo Gfeleobren machfen ließ. 4) vaterländischer Rame. 5) Detipus, Konig von Theben. 6) von pro für anftatt und simfus (feltenere Form für simfa) Affe; = Stellvertreter ber Affen.

1. 3. Lemuridae". Lemuren (§. 100, 1.). Die oberen Schneibe. §. 101.

jahne der einen Seite find ftets von benen der anderen Seite durch eine Lucke getrennt (Fig. 131.), die unteren Schneidezähne stehen nebeneinander und richten sich nach vorn; die Zahl der Schneidezähne entweder f oder f, dei der Gattung Lepilemur ?; Ectzähne †; echte Badenzähne f, davor f oder f Kramolaren. Die Borderertremitäten sind kurzer als die hinteren; der Tarsus ist zuweilen verlängert. Alle Finger mit Rägeln, mit Ansnahme des zweiten der hinterhand, welcher eine Kralle trägt; vorn und hinten ist der vierte Finger länger als die übrigen. Bewodnen die Waldungen Madagascars und Afrikas, auch einige Inseln Südassens; find burchgängig lichtschene Rachtbiere.

Jig. 131. Shëbel von Propithecus diadema, Ficefmati, von vorn gefeben.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Lemuridae.

A. Gebiß 1 2/1, c 1/1, p 2/2, m 3/3. į€dwanj turj. Liehanötus, Obere Schueibejahne ungleid, bie inneren verbreitert unb Sowan; convergirent . 2) Propithéona, lang. Dhere Coneibegabne gleich 3) Microrhynchus, B. Gebiß i 3/2 (felten 0/2), c 1/1, p 3/3, m 3/3. Tarjus nicht verlängert; Conauge verlängert niemlich alait 4) Lemur. furj..... giemlich gleich groß. 5) Hapalemur. Astra-R gälus ibe: normal. Her-Calca-· . něus cin Zarfue verlangert; Drittel fo innere obere Coneibelang ale bie Tibia. 6) Microcebua, jahne größer ale bie außeren. Astra-galus unb Zerius nict ver-Calcalängert nens ber-(ängert ... 7) Ohirogalčus, ober wenn verlangert Coneibegabne fehlen 8) Lopilomur. mit gleich-Innerer oberer Soneibe-jahn größer (Fig. 133.); letter oberer Baden-jahn 3 boderig. Dere@chneibegabne unter langem Navleu-Lire unt t Schwang; 9) Myetlečbus, Cubosfinger furg. dēum fic gleich unt febr flein (Fig. 132.). (Gig. 134.), lebter oberer Badenjahn 4 hoderig . 10) Stonopo. Schwang febr turg; erfter oberer Bramolar febr ng febr turgft fumels (1) Pteredictions. lang... ; Belgefinger Sowang rubimentar; erfter oberer Pramolar te Ragel, nicht verlängert 12) Aretocebus. Zarfus verlangert; Naviculare viel langer ale bas Cubotdbum

1. Alemanotus" Illig. Jubri". Gebiß i 7, c 7, p 4, m 3; Schwanz seint turz; ber Tarfus fürzer als die Tibka; die kleinen Ohren saft ganz im Belze verstedt; die Augen find nicht ungewöhnlich groß.

¹⁾ Lemur-abnliche Thiere. 2) von atyavoc Belgefinger, wegen bes, fibrigens bei ber gangen Familie, burch ben Befit einer Rralle ausgezeichneten binteren Beigefingers. 3) vater-tanbifcher Rame.

- §. 101. Lichanotus indri" Illig. (Indri" brevicaudätus" Geoffr.). Inbri", Babakotov. Schwarz; Stirn, Schläfe, Kehle, Bruft, Innenseite der Schenkel, Schwanz weiß; Gesammtlänge 85 cm, wovon nur 2-3 cm auf den Schwanz gehen. Wird in seiner Heimath Madagascar gezähmt und zur Bogeljagd abgerichtet.
 - 2. Propithecus, Bonn. Schleiermaki. Gleicht im allgemeinen ber vorigen Gattung, aber der Schwanz ist lang, jedoch niemals so lang wie der Körper; Daumen und Zeigefinger der Borderhand sind verklezzt; die oberen Schneidezähue sind ungleich, die inneren verbreitert und convergirend.

Pr. diadema Benn. Fließmati (Fig. 131.). Kopf und Hals schwarz, um die Augen ein brillenartiger weißer Fleck, Schultern und Seiten schwarzgesprenkelt, Schwanzwurzel rothgelb, Bauch weiß, Hände schwarz mit sahlgelben Haarbüscheln an allen Fingern; Gesammtlänge 1 m, davon 45 cm auf den Schwanz.

Mabagascar.

- 3. Milerorhymehus, Jourdan. Unterscheidet sich von Propithecus besonders durch die unter sich gleichartig gebildeten oberen Schneidezähne; die Finger der Hinterhand sind die zum ersten Gelenke durch eine schwärzliche Saut verbunden.
- M. laniger? Gray. Oben schwach röthlich bis fahlgelb; unten licht mausgrau; auf der Nase ein schwarzer Fleck; Körperlänge 31 cm; Schwanzlänge 27 cm. Madagascar.
- 4. Lemaun" (L.) Gooffr. Mati", Fuchsaffe. Gebiß bei dieser und den solgenden Gattungen mit Ausnahme von Lepilsmur i &, c &, p &, m &. Der gestreckte Fuchstopf besitzt mäßig große Augen, mittellange, reichlich behaarte Ohren; die oberen Schneidezähne sind gleich groß und stehen beide vor dem großen Eckzahn; Tarsus kurz; Schwanz länger als der Körper; bei dieser und den vier folgenden Gattungen sind die hinteren Extre mitäten beträchtlich länger als die vorderen. Die Arten leben gesellig in den Wälbern Madagascars und ben benachbarten Inseln, gehen nachts unter großem Geschrei auf Nahrung aus, welche in Inselten und Früchten besteht.

L. catta ' L. Katta'. Grau bis rostroth; Schnauze und ein runder Fleck ums Auge sind schwarz; Gesicht, Ohren, Unterseite weißlich; Schwanz schwarz und weiß geringelt; Körperlänge 35 cm; Schwanzlänge 50 cm. Madagascar.

L. macaco ' L. Mohrenmaki. Unterscheidet sich von dem vorigen durch den einfardigen Schwanz; & ist durchaus reinschwarz (= L. niger '); Q oben rostfarben, Wangen, Flike, Schwanz weißlich (= L. leucomystax ''); etwas größer als die vorige Art. Madagascar; öfters lebend nach Europa gebracht.

L. mongoz ' L. Mongoz'. Oben dunkelgrau, Seiten lichtbramlich, unten weißlich, Gesicht schwarz; Größe wie bei L. macaco. Madagascar; in Thiergarten

und Menagerien baufig.

5. Mapalemaur' Is. Geoffr. Unterscheibet sich von der Gattung Lomur durch die kurze Schnauze und die kleinen Edzähne; ferner steht der außere obere Schneibezahn nach innen von dem Edzahne; auch ist der Unterkieferwinkel nicht wie bei Lemur nach unten verlängert. Rur eine Art.

H. grieëus" Sclater. Halbmati. Olivenbräunlich mit rostfahlem Bauch und fahlgrauem Schwanze; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 35 cm. Matagascar:

nährt fic namentlich von Bambusblättern

6. Milerocebus" Gooffr. Zwergmati (Fig. 132.). Im Gegensatzu ben beiben vorigen Gattungen ift bei bieser und ber folgenden Gattung der Tarsus verlängert und die inneren oberen Schneibezähne sind größer als die äußeren. Bei bieser Gattung verhält sich der Astragalus normal, der

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) mit turzem (drevis) Schwanze (cauda) versehen. 3) pro für, anstatt, πίθηχος Affe. 4) διάδημα Stirnbinde, Stirnschmud, Ropsschmud, Diadem. 5) μεχρός Nein und βύγχος Schnauze. 6) von lana Wolle und gero ich trage; mit Wolle debeckt. 7) Gespenst, Nachtgeist, wegen der nächtlichen Lebensweise. 8) χάττα Rape. 9) niger schwarz. 10) mit weißem Schnurrbart, von λευχός weiß und μύστας Schnurrbart. 11) graulich. 12) μιχρός Nein, χήβος geschwänzter Affe.

Calcandus aber ift ein Drittel folang ale bie Tibla; Augen groß; Ohren mittelgroß, nacht;

Schwanz länger als ber Körper.

M. myoxinus! Pet. Oben rostgelblichgran mit goldenem Schimmer, unten weiß;
Körperlänge 14—15cm; Schwanzlänge 16—17cm.
Watagascar.

7. Chirogalems? Geoffr. Unterscheidet fich von der vorigen Art baburch, daß in bem Tarfus Astragalus und Calcaneus verlängert find; Augen mittelgroß; Ohren mäßig groß, nacht. Rur eine Art.

Ch. Milis Gooffe. Oben fahlgrau, unten weiß, zwischen ben Augen ein weißer seitlich schwarz gesäumter Fled, Gesicht und Sände Neischfarben; Körperlänge 20 cm; Schwanzlänge 32 cm. Wabagascar.

S. Lepilemur Is. Geoffr. Bon allen anderen Lemuriden ausgezeichnet burch ben Mangel ber oberen Schneibegahne; Schwanz fürzer als ber Körper. Rur eine Art.

L. mustelinus" Is. Gooffe. Oben roth, Stirn und Wangen grau, Rehle weiß, Unterseite gelblichgrau, das Endbrittel des Schwanzes braun; Körperlange 46 cm; Schwanzlänge 30 cm. Mabagascar.

D. Nyetleebus Geoffr. Ohne Schwang; Tarfus nicht verlangert; Beigefinger furg; ber innere obere Schneidezahn ift größer als der außere (Fig. 138.);

der lette obere Badenzahn mit & Sodern; Gesammtban des Thieres gebrungen; bei biefer und ben drei folgenden Gattungen sind die vorderen und hinteren Extremitäten von ziemlich gleicher Lange.

N. tardigrodus? Gray. Plumplori?. Der filzige Belz oben bunkelbraun bis braunlichgrau, unten beller, langs ber Rudenmitte ein breiter, roft- ober kaftanienbrauner Streifen, um bie Augen ein brauner Ring, von ber Stirn zur Rase ein weißer Streisen; Ohren im Belze verstedt: Rase nicht vorspringend; Lörperlänge 35 cm. In Bengalen, Stam, Borneo, Java, Sumatra samilienweise lebenb; in seinen schleichenben Berwegungen träge und langsam.

10. Stomops Illig. (Loris? Gooffr.). Ohne Schwang; Tarfus nicht verlängert; Zeigefinger furg; die oberen Schneibezähne gleichmäßig flein (Fig. 184.); ber lette obere Backenzahn mit 4 höckern; Zwischenfiefer weit vorspringend; Gesammtban schlank.

fiefer weit vorspringend; Gesammtban schlant.

St. gracilie, v. d. Hooven, Schlantsori. Der pluschähnliche Pelz oben röthlichsahlgrau und gelblichbraun, unten graulich ober blaggelblich, Schnauzenraden weiß, um die Augen braun; die großen Augen einander sehr genahert; Rase vorspringend; Körperlange 25 cm. Cepton.

11. Ptorodlettems Bonn. Schwanz fehr furz; ber rubimentare Beigefinger ohne Ragel; erster oberer Bramolar fehr lang; letter oberer Badenzahn mit 2 Hodern; letter unterer Badenzahn mit 4 Hodern. Rur eine Art.

§. 101.

A

C

В

Fig. 132. Zarjus ven Microcēbus. A Calcanëus B Cuboidëum, C Naviculāre.

Jose()

Fig. 138. Die oberen Schneibejähne und Edjahne von Nyctlcobus, von vorn gefehen.

(Juneal)

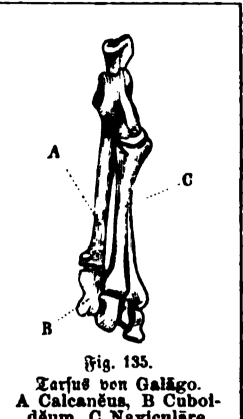
Fig. 134. Die oberen Schnelbegafine unb Edzahne von Stonopo, von vorn gefehen.

¹⁾ Myoxus - chnlich. 2) χείρ hand und γαλή Wiefel, Marber, Rape. 8) Marberthnich. 4) νύξ Nacht und πίθηπος Affe. 5) mit langfamem (tardus) Schritt (gradus) 8) στενός eng, αψ Geficht, weil die großen Augen nabe zusammenfteben. 7) baterländischer Rame. 8) schlant.

Pterodicticus potto v. d. Hoeven. Potto v. Der wollige Pelz oben kastanienbraun mit Grau gemischt, unten heller; Gesammtlänge 35 cm, wovon 6 cm auf den Schwanz gehen. Sierra Leone.

- 12. Aretocebus? Gray. Schwanz stummelförmig; ber rubimentare Zeigefinger ohne Nagel; erster oberer Prämolar nicht verlängert; letzter oberer Badenzahn mit 3 Hödern; letzter unterer Badenzahn mit 5 Hödern. eine Art.
- A. calabarēnsis" Gray. Barenmati. wollige Pelz oben grau mit Rostbraun gemischt, unten lichtgrau, Gesicht, Banbe und Füße dunkelbraun; Körperlange 25-30 cm. Olb Calabar.
- 18. Galago ' Cuv. u. Geoffr. Ohrenmati (Fig. 135.). Unterscheibet sich von allen vorhergehenden Gattungen badurch, daß in dem verlängerten Tarfus bas Naviculare viel länger ist als bas Cuboideum, Calcaneus langer ale 1 ber Tibia. Die hinteren Extremitäten sind viel länger als die vorderen; der Schwanz länger als der Körper; die Dhren sehr groß. Sämmtliche Arten leben in Afrika. Sinb nächtliche Raubthiere von Maus- bis Kaninchengröße; man bat sie in brei Untergattungen eingetbeilt: 1) Oto-lemur' Coquerel, 2) Otogule Gray, 3) Otolicnus Illig.

G. senegalensis Geoffr. (Otolicnus galago) Illig.). Galago'. Der kurze, dichte, seidenweiche Pelz oben fahlgrau, an Kopf und Rucken schwachröthlich, unten gelblichweiß, ebenso auch Wangen und Rasenruden, Ohren fleischfarben; die Ohren werben beim Schlasen ähnlich, wie es einige Flebermäuse thun, eingerollt; Körperlange 16-20 cm; Schwanzlange 23-25 cm. Weftafrita.



děum, C Naviculare.

- 2. F. Tarsidae". Gebifi i 1, c 1, p 3, m 3; bie Schneibezähne §. 102. find aufrecht gestellt, die oberen inneren verlängert, die unteren klein und schmal. An der hinterextremität ist der zweite und dritte Finger befrallt, alle anderen Finger tragen Rägel; vorn ift der dritte, hinten der vierte Finger länger als die Abrigen. Die Unterfläche ber Finger, namentlich an ben Endgliebern mit breiten Polstern. Der Tarsus ist sehr verlängert, Calcaneus fast halbsolang als bie Tibla, Astragalus normal. Die fehr großen Augen nehmen an dem turgen Ropfe ben größten Theil bes Gesichtes ein. Der Schwanz ift sehr lang, an ber Spitze buschig, sonst dunn behaart. Leben gefellig in ben Walbungen von Sumatra, Borneo, Celebes, find nächtliche, sehr bebende kletternbe Thiere, nahren fich von Infetten, Gewürm, Etbechsen; laffen fich leicht jahmen. Rur eine Gattung.
 - I. Tarsius' Storr. Mit ben Merkmalen ber Familie.
 - T. spectrum' Geoffr. Gespenstthier, Roboldmati. Gelbbraungrau mit rothbraunem Anflug, Stirn, Scheitel, Nacken, Rücken dunkler, Brust weißlich. Schwanzspitze gelblich; Gesammtlänge 40 cm, wovon 24 cm auf den Schwanz gehen. Borneo, Celebes.
- 3. F. Chiromyidae". Gebiß i 1, c 8, p 1, m 3 (Dilchgebiß i 4, c 6, p 4); beachtenswerth ist ber Mangel ber Edjahne und ber unteren Pramolaren; bie Schneibezähne find groß, comprimirt, ahnlich ben Schneibegahnen ber Ragethiere, wurzellos; zwischen ben Schneibezähnen und ben Badengabnen eine weite Lucke. Alle Finger sehr verlängert; vorn und hinten ift der
 - 1) Baterlanbifder Rame. 2) άρχτος Bar, χτβος gejdwänzter Affe. 3) in Calabar lebent. 4) out Ohr, lemur Rachtgeift. 5) out Ohr, yalf Biefel, Marter. 6, ouc Ohr und Aluvov Futterschwinge, wegen ber Größe ber Obren. 7) am Senegal lebend. 8) Tarniusähnliche Thiere. 9) nach der langen Juswurzel, tarbus, so benannt. 10) spectrum Gespenst. 11) Chiromys abulide Thiere.

vierte Finger länger als die anderen; alle Abrigen Finger mit frallenartigen Rageln; Borberbaumen breit, ber britte Finger auffallend bunn (Fig. 136.). Der Schwang ift lang unb mit ftarren haaren befett. Rur eine Gattung, auf Mabagaecar.

Chirómys^yCuv. (Aye-Aye^y Lacép.).

Rit ben Merimalen ber Familie. Ch. madagascariensis Desm. Finger. thier (Fig. 136.). Ropf febr groß; Sale furg; bie hautigen Ohren febr groß; Borber- und Dinterextremitaten fall von gleicher gange; Schwang faft fo lang ale ber Rorper; Beficht rothlich. fahlgrau, um die Angen ein bunffer Ring, über benfelben ein lichter Fled, im übrigen ift bas Thier braunlichschwarz mit weißgrauem Schimmer; Rorperlange 45 cm; Schwanglange 55 cm. Die Bewegungen bes nur auf Mabagascar bortommenben Thieres fint langsam und trage; bie lebensweise eine nachtliche; ber ichmächtige Mittelfinger wird benunt, um and bem Bambes und Juderrobr bas Mart ober Ins felten aus ihren Berfteden berverzuholen.

4. g. Galeopithecidae". 🖘 gezeichnet burch ben Befit einer Dautfalte, welche am Balfe beginnt, die Borberbelne bis auf die

Fig. 136, Rechte Sant von Chiromye madagascarionsis.

§. 104_

Fingerspiten in sich aufnimmt, dann an den Seiten des Körpers weiter zieht und auch die Hinterbeine und die Schwanzwurzel umfaumt. Diefe Santfalte ift auf beiben Seiten bicht behaart und wird beim Springen ausgespannt und so als Fallschirm benutt. Sämmtliche Beben tragen Krallen. Gebig i 4, o 4, p 4, m 4; ber obere Schneidezahn besitzt eine gelappte Kante, die unteren find 8—10 mal tammartig eingeschnitten. Der Schwanz von mittlerer lange Bon manchen Boologen wird biefe Familie nicht hierber, fonbern an bie Spipe ber Infettivoren gestellt. Rur eine Gattung.

1. Galcopithéens? Pall. Mit ben Mertmalen ber Familie. eine Art.

G. volans" Pall. Rafnang", Flattermati. Dben braunroth, unten dunfler; Gefammilange 68 cm, wovon 11—12 cm auf ben Schwanz fommen. Suntainfeln, Woluffen, Bhilippinen. Rachtliche Thiere, bie bei Tage ichlafen, intem fie fich wir bie Flebermaufe mit ben hinterzeben, ben Kopf nach unten, in ben Baumen aufhangen; fie leben von Früchten und Infetten; ihr Fleisch wird bon ben Eingeborenen gegeffen, auch bas Belzwert wird sehr geschäht.

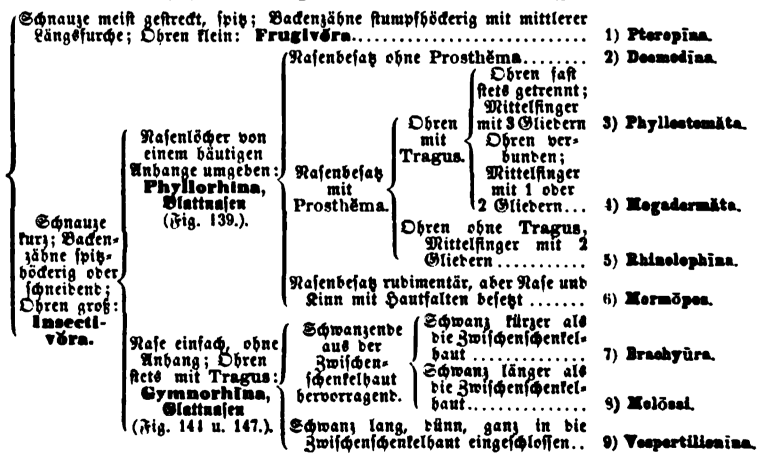
IV. S. Chiroptera". Fledermäuse (§ 87.). §. 105. Die Knochen ber vorberen Gliedmaßen find verlängert und zwischen ihnen und dem Rumpfe, meift auch zwischen den hinteren Gliedmaßen, spannt sich eine Flughaut (patagium ") aus; im Gebiß sind alle drei Arten von Bahnen vorhanden; zwei an ber Bruft, felten unter der Achselhöhle, befindliche Zigen; Entwidelung mit Decidua und scheibenförmiger Placenta.

Die Flughaut ift fehr nervenreich und ber Sit eines bochft entwidelten Taftfinnes: ibre einzelnen Begirte werben mit befonderen Ramen belegt: Schulterhaut, Fingerhaut, Lendenhaut; von besonderem spftematischen Werthe ift der zwischen den hinteren Extremitaten fich ausspannende und ben in der Regel vorhandenen Schwang gang ober theilweise einschließende Theil ber Flughaut, welcher als Broifchen-

¹⁾ Bon Zelp Sant und pur Dane. 2) vaterlanbifder Rame. 3) in Mabagadcar lebent. 4) Galeopithocus - abnliche Thiere. 5) γαλή Biefel, Marber, Rage, πίθημος Mfe. 6) Hiegent. 7) Yelp Bant, nrepor Blugel. 8) patagium, natajelov, Borte, Befas an einem Rleibe.

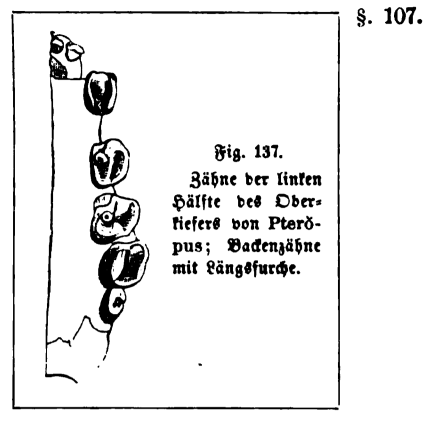
schenkelhaut (auch Schwanzhaut ober Afterhaut) bezeichnet wird. In Zusammenhang mit der Bildung eines wesentlich von der vorderen Extremität gestützten Flugorganes erhebt sich auf der Borderseite des Brustbeines, wie bei den Bögeln, ein Knochenkamm zum Ansatz ber kräftigen Bewegungsmuskel ber Arme; die Schlusselbeine sind verhältnismäßig am stärkften unter allen Thieren entwickelt. Bon den Anochen der vorderen Gliedmaßen ift der Oberarminochen bemerkenswerth durch seine Stärke; der Rabius ist nur schwach entwickelt, der Mittelhandknochen bes Danmens ift kurz, während die Mittelhandknochen der vier Abrigen Finger ungemein lang find. Der vierte und fünfte Finger find immer nur aus zwei Gliedern zusammengesetzt, ebenso verhält sich meistens auch Daumen; die Ubrigen Finger zeigen tein durchgreifendes Berhalten in der Glieberzahl. Der Mittelfinger ist stets ber längste. An ben hinteren nicht verlängerten Gliedmaßen verkümmert die Fibilla. Bom Fersenbein erstreckt sich meistens ein knöcherner Fortsatz, der sogen. Sporn (calcar) nach hinten in die Während hinten alle funf Zehen betraut find, trägt vorn in der Regel nur ber Daumen, selten (bei ben meisten Frugivoren [§. 107.]) auch der Zeigefinger eine Kralle. Am Kopfe fallen das große Maul, die kleinen Augen und die großen Ohrmuscheln auf; häufig entwickelt sich an letzterer ein beckelartiges Gebilbe, der fogen. Tragus ober Ohrdeckel, der für die Spstematit berud. sichtigt wird. Es sind im ganzen etwa 400 lebende Arten bekannt, welche fast ausnahmslos Nachtthiere ober Dämmerungsthiere sind und sich bei Tage in Bäumen, Mauerlöchern, Felsenritzen u. s. iv. versteckt halten. Die einen nähren sich von thierischer Kost (Insetten, kleineren Bögeln und Säugethieren), die anberen fressen vorzugeweise Frlichte. In den Gegenden mit gemäßigtem Rlima verfallen fie in der talten Jahreszeit in einen Winterschlaf. In ihren Berfteden hängen sie sich, oft schaarenweise zusammengebrängt, mit den Hinterfüßen auf. Wenn auch einzelne Familien sich auf bestimmte Gegenden beschränken, z. B. die Pteropinen und Rhinolophinen auf die alte, die Phyllostomen auf die neue Belt, so kommen doch fast überall Fledermäuse vor, selbst auf Inseln, welchen alle anberen Säugethiere sehlen. Die ältesten bekanntgeworbenen fossilen Arten stammen aus den älteren Tertiärschichten.

§. 106. Uebersicht der 9 Familien der Chiroptera.



Wie in vorstehender Uebersicht angemerkt ist, stellt man die erste Familie auch als Repräsentant einer besonderen Untererdnung Frugivora, Fruchtfresser, den 8 Abrigen Familien gegenüber, welche man als Insectivora, Insektenfresser, zusammensaßt. Die Letteren zerstallen wieder in die beiden Gruppen der Phyllordina oder Blattnasen und der Gymnordina oder Glattnasen.

- A. Freegivere. Fruchtfresser. Mit meift gestreckter, spiser Schnauze, mit kleinen Ohren und ftumpfshöderigen mit mittlerer Längsfurche versehenen Badenzähnen (Fig. 137.).
- 1. F. Pteropena," (§. 106, 1.). Diese die fruchtfressenden Fledermäuse umsassende Familie ist gekennzeichnet durch die gestreckte, spize Schnauze, die kleinen Ohren, die stumpshöckerigen oder sast flachen, mit mittlerer Längssurche versehenen Backenzähne (Fig. 137.). Der Zeigesinger, welcher bei den insektenfressenden Familien niemals eine Kralle trägt, besitzt hier eine solche mit Ausnahme der Gattung Hypoderma; er ist stets Zgliedrig. Der Schwanz ist kurz. Alle Arten leben auf der östlichen Halbkugel in beisen Gegenden, nähren sich von Früchten; sie balten sich namentlich in Wäldern auf.



Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pteropina.

	1	Sowanz fehl	t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1)	Pteropus.
1	Beigefinger mit Kralle.		Dben und unten jeberfeite zwei Schneibezähne.	Sonauze nicht ver- längert Sonauze ruffelförmig	•	•
Į	anii atuat.	Sowanz vorbanden, furz.)	t rang und porfireapar.		
		3.230	untere Soneibez	nur ein Schneibezahn; ähne fehlen	4)	Harpyla.
	Reigefinger o	bne Rralle, S	Gwanz turz		5)	Hypoděrma.

1. Pteropus" (Geoffr.) Pet. Flughund. Kein Schwanz; Daumen nicht von der Flughaut umhüllt; Zitzen an der Achsel; Gebiß i 4, c 1, m &; Kopf

gleicht einem Hundstopfe.

Pt. edulis' Geoffr. Ralong', fliegender Hund, fliegender Fuchs. Hintertopf, Raden und Unterseite rostroth, im sibrigen schwarz. Diese größte aller bekannten Arten hat eine Körperlänge von 40^{cm} und eine Spamweite von mehr als 1.5^{m} . Ostindische Inseln, namentlich Java; richten großen Schaben in ben Obstgärten an; bas Fleisch wird trop des starten Geruches gegessen.

3. Cymomyeteris! Pot. Rachthund. Ein kurzer Schwanz; Daumen in der Flughaut eingeschlossen; Zitzen brustständig; Gebiß wie bei Pteropus.

Borjugemeife in Afrita.

C. Geoffroyi (Tomm.) Pot. (Ptoropus aogyptiacus⁹ Gooffr.). Graubraun mit weißlicher Unterseite; Körperlänge $16 \, ^{\mathrm{cm}}$; Spannweite $90 - 95 \, ^{\mathrm{cm}}$. Aegypten, Rubien.

3. Macroslossus" F. Cuv. Ein turzer Schwanz; ruffelförmig verlängerte Schnauze und sehr lange, wurmförmig vorstreckbare Zunge; Gebiß wie bei Ptoropus.

M. minimus" (Geoffr.) Tomm. Kiodote". Oben röthlichbraun, unten heller, Ohren schwarzbraun; Körperlänge 10 cm; Spannweite 30 cm. Oftindien.

4. **Harpyin**" Illig. Schwanz kurz; die breite Schnauze auffallend kurz; Die Rasenlöcher treten röhrenförmig wie kurze Rüssel aus der Schnauze hervor; Gebiß i ${}_{4}$, c ${}_{7}$, m ${}_{4}$.

¹⁾ Frugivorus Früchte (fruges) fressenb (voro ich fresse). 2) Pteropus ahnliche Thiere.

3) πτερόν Flügel, πούς Fuß. 4) eßbar. 5) vaterländischer Name. 6) κύων Hund, νυκτερίς Flebermaus, Nachthier. 7) in Aegypten lebend. 8) μακρός groß, γλώσσα Zunge. 9) kleinster.

10) Harppia, ein mythisches, gewöhnlich gestügelt bargestelltes, räuberisches Wesen.

Harpyia cephalotes Pall. Oben hellbraungrau mit bunlelbrannem mittlem Langeftreifen; unten fcmubigweiß; Flughaut gelblichroth mit weißen fleden; Rorperlange 8 cm; Spannweite 37 cm. Amboina, Celebes.

5. Elypoderma' Gooffr. Unterscheibet sich von den 4 vorhergehenden Gattungen durch den Mangel einer Kralle am Zeigefinger; die Flughaut ift nicht an den Seiten, sondern an dem Ruden des Thieres angeheftet; Schwanz funz; Bebig der Alten i &, (bei den Jungen i &, bei den Halberwachsenen i \),

c +, m 4.

H. Peronis Gooffr. Schnauge gestredt, stumpf; über ben Augen und auf ben Lippen einzelne ftarre Borften; ber turge Belg olivenaschfarben; Körperlänge

16 cm; Spannweite aber 60 cm. Rolutten.

5. 108. B. Inocotioora". Infettenfreffer. Mit turger Schnauge, großen Ohren und fpithoderigen ober ichneibenben, in letterem galle ge-wohnlich mit Weformiger Schnelgfalte verfebenen Badengahnen (Fig. 138.).



Fig. 138. Babne ber finten Balfte bes Obrefiefers von Vesperugo serotinus; Badenjabne mit W formiger Edmelgfalte.



Fig. 139. Ropf von Rhinolophus hippocrepis, in boppelter Größe. bufeifenformiges (ferrum equinum) verba

Ц,

Ŀ

Blatt bes Rafenauffahes, b fattelförmiger gangetamm (sella), e langettförmiges Blatt (prouthema).

i, Phyli (Fig. meift 2. F fleine ni Profihen (dneide lic Pfert Familie b

Jugend. fcentelik

1) Mi infettenfre **5**) πρόσί

B

D BE I

Munbe, auch find die mittleren oberen Schneibezähne fehr groß. Bei der Gattung Vampyrus ist der Schwanz viel kurzer als die Zwischenschenkelhaut und die Warzenreihen der Unterlippe sind durch eine mittlere Kurche getrennt. Gebiß i 4, c 4, m 2.

Vampyrus spectrum' Geoffr. Oben dunkelfastanienbraun, unten gelbbraun; Unterlippe vorn mit 2 besonders großen Warzen; Körperlänge 15 cm; Spann-

weite 68 cm. Guiana und Centralamerita; lebt vorzugeweise von Früchten.

5. Phyllostoma" Geoffr. Unterscheidet sich von Vampyrus baburch. daß auch im Unterliefer jederseits nur 5 Badenzähne stehen; ferner ist die Unterlippe durch eine V-förmige Kurche, deren Rand Warzen trägt, ausgezeichnet.

Ph. hastatum" Pall. Oben dunkelbraungrau oder kastanienbraun, unten heller; die Warzen an der Unterlippe stehen in doppelter Reihe. Körperlänge 12 cm;

Spannweite 62 cm. Brafilien.

6. Macrophillum 'Gray. Unterscheidet sich von den beiden vorhergehenden Gattungen burch den längeren Schwanz, der ebenso lang wie die Zwischenschenkelhaut ift; die Gebißformel wie bei Phyllostoma i 4, c 1, m 3. M. Neuwiedii Gray. Einfarbig rußbraun, der Schwanz fast so lang wie der

Rörper; Rörperlänge 5 cm. Brafilien.

4. F. Megadermanta ' (§. 106, 4.). Die Familie der Megader-**§**. 110. mata unterscheidet sich von den Phyllostomata durch die stets verbundenen Ohren und den nur ein- oder zweigliedrigen Mittelfinger. Die Schmelzfalten der Badengahne W. formig. Die Megadermata bewohnen bie öftliche Salbtugel. Man tennt 6 Gattungen.

lleberficht der wichtigsten Gattungen der Negadermata.

Schwanz fehlt; obere Schneibezähne fehlen...... 1) **Hogaderma**, 2) Rhinepoma. 3) Myotěris.

1. Megaderma' Geoffr. Ziernaje. Ohne Schwanz und ohne obere Schneidezähne, Gebiß i 4, c 1, m &; ber Nasenbesatz von auffälliger Größe, aus einem magerechten, einem sentrechten und einem hufeisenförmigen Blatte gebilbet; die sehr großen Ohren find auf der Stirn mit einander verwachsen.

M. lyra ' Geoffr. Leiernase. Das sentrechte Rasenblatt ist leiersörmig; oben roth, unten fahlgelb; Körperlange 8 cm; Spannweite 48 cm. Inbien; lebt von

Meineren Glebermäusen und Froschen.

3. Rhimopoma" Geoffr. Rlappuaje. Mit fehr langem, freiem Schwanze; Bebiß i 3, c 1, m 4; die gestreckte, tegelförmige Rase ift schief abgestutt und breitet sich in eine treisförmige Scheibe aus; die mäßig großen Ohren find mit einander verbunden; die Zwischenschenkelhaut ift schmal.

Rh. microphyllum. Gooffr. Pelz langhaarig, hellgrau, Schwanz schwarz; Rörperlänge 5,5 cm; Schwanzlange 5 cm; Spannweite 20 cm. Aeghpten, in Soblen

unt in ten Gewölben ber Bpramiten.

3. Nyeteris ' Geoffr. Hohlnase. Der lange Schwanz ift gang von ber Zwischenschenkelhaut umhüllt; Gebiß i 2, o 1, m 4; ber Schnauzenruden bis jur Stirn von einer tiefen Langsfurche ausgehöhlt; bie fehr großen Ohren find mit einander auf ber Stirn verbunden. Die Arten bewohnen Gebaute und Geleflüfte in Afrita und Inbien.

N. thebaica" Gooffr. Unterlippe mit einer großen Warze an der Spite; oben graubraun, unten heller; Körperlange 5 cm; Schwanz ebenso lang; Spann-

weite 24 cm. Megypten, Rubien, am Genegal.

¹⁾ Spectrum Gefpenft. 2) φύλλον Blatt und στόμα Maul, Schnauge. 3) mit einer Lange (hasta), wegen ber langenförmigen Geftalt bes Rafenauffages. 4) paupoc grot, φυλλον Blatt. 5) μέγας groß, δέρμα haut. 6) lyra Laute, Leper. 7) ple Rafe, πωμα Tedel, Rlappe. 8) puxpos flein, puddor Blatt. 9) vunteple Flebermaus, Rachtthier. 10) in Oberägppten, welches früher Thebais bieg, lebent.

5. F. **Helninolophina** (§. 106, 5.). Im Gegensatze zu den beiden §. 111. vorhergehenden Familien hat diese Familie keinen Tragus am Ohr. Die Ohren sind niemals mit einander verbunden. Ein vollständiger Nasenbesatz ist vorhanden. Der Mittelfinger ist stets zweigliedrig. Die Kaussäche der Backenzähne W- förmig. In ihrem Borkommen beschränkt sich diese nur drei Gattungen umfassende Familie auf die ökliche Hemisphäre.

1. Ishimolophum⁹ (Geoffr.) Bonap. Hieisennase (Fig. 139.). Die erste Hinterzehe ist zweigliedrig, alle anderen Zehen sind dreigliedrig. Das Prossihema des Nasenbesatzes ist ausrecht, lanzettsörmig; Gebiß i ½, c ¼, m §. In Europa tommen vier Arten vor, von denen zwei in Deutschland häusig sind.

* Rh. ferrum-equinum' Koys. u. Blas. (Schrob.). Große Hufeisennase. Die vordere Querstäche des Nasenkammes (Fig. 140.) ist in der Mitte verengt,

an der Spitze wieder erweitert und abgerundet; der Außensand des Huseisens ist ganzrandig, nicht gekerbt; die Flugshaut endet dicht vor der Ferse; Oberseite beim I aschgrau, beim Q hellröthlichbraun; Unterseite beim I hellgrau, beim Q röthlichgrau; Gesammtlänge 9,5 cm, wovon 3,5 cm auf den Schwanz kommen; Spannweite 33 cm. Mittleres und südliches Europa; gern in trodenen Höhlen, Ruinen, warmen Rellern, unter Dächern; erscheint des Abends ziemlich spät und sliegt niedrig; im Frühling verläßt sie ziemlich früh ihr Winterversteck.

Rh. hippocrepis' Bonap. (= hipposiderus' Bechst.) (Fig. 139.). Kleine Hufeisennase. Die vordere Quersstäche des Nasenkammes (Fig. 141.) verschmälert sich ohne Einschnürung ganz allmählich von der Basis die zu der zugespitzten Spitze; der Außenrand des Huseisens ist stumpf gekerdt; die Flughaut endet etwas hinter der Ferse am Fuße; Belz hellgrauweiß, oben ein wenig dunkter als unten; Gessammtlänge 7 cm, davon kommen 3 cm auf den Schwanz; Spannweite 23 cm. Sie ist die nördlichste Art ihrer Gattung, kommt im mittleren Europa überall vor; lebt in größeren Gesellsschaften als Rh. ferrum-equinum, mit welcher sie sonst in den Lebensgewohnheiten sehr übereinstimmt.

Rh. euryäle Blas. Huseisen an der Mittelbucht mit einem stumpsen Zahn jederseits, sonst ganzrandig; die Flugshaut endet am Schienbein in einer Entsernung von der Ferse, welche der ganzen Länge der Fußsohle gleichkommt; Belz weißlich, oben dunkler und bräunlich; Gesammtlänge 7,5 cm, davon kommen 2,5 cm auf den Schwanz; Spanns

weite 28 cm. Subeuropa.

Rh. clivosus ' Cretsch. Hufeisen an der Mittelbucht mit einem spitzen Zahn jederseits, sonst ganzrandig; die Flughaut endet am Schienbein in einer Entsernung von der Ferse, welche der halben Länge der Fußsohle gleichkommt; Rela weißlich oben duntser und bröunlich: Wesammtlänge

Belz weißlich, oben dunkler und bräunlich; Gesammtlänge 8 cm, davon kommen 2,5 cm auf den Schwanz; Spannweite 28 cm. Sübeuropa und Nordafrika.

2. Phyllorhima? Bonap. Sämmtliche Zehen sind zweigliedrig; das Prossibema ist niedrig, einsach bandförmig; Gebiß i ½, c ½, m §; Ohrenlappen nur sehr unbedeutend entwickelt.

Ph. tridens' Geoffr. Das Prosthema läuft oben in drei Zacken aus; der spärliche Pelz oben weißgrau, unten weißlich; Körperlänge 5,5 cm; Schwanz 2 cm; Spannweite 23 cm. Aegypten, Rubien, in Gemäuer.

6. F. Mormopes" (§. 106, 6.). Der Nasenbesatz ist nur in unvoll- §. 112. kommener, rudimentärer Beise ausgebildet; Nase und Kinn mit Hautsalten besetzt;



Fig. 140.
Rafenauffat von
Rhinolöphus ferrum equinum, von
vorn gesehen, in
boppelter Größe.



Fig. 141.
Nafenauffat von
Rhinolöphus
hippocrēpis, von
vorn gefehen, in
boppelter Größe.

¹⁾ Rhinolophus ahnliche Thiere. 2) ple Nase, λόφος Kamm, Erhöhung. 3) ferrum Eisen, equinus zum Pferbe gehörig; Pferbehuseisen. 4) ίππος Pferb, πρηπίς Schuh, Vantossel. 5) ίππος Pferb, σίδηρος Eisen. 6) hügelig. 7) φύλλον Blatt, ple Nase. 8) mit trei Zähnen versehen. 9) Mormops = ähnliche Thiere.

Backenzähne mit W-förmigen Leisten; Schwanz vorhanden, kurzer oder langer als die große Zwischenschenkelhaut. Die Familie ist in 4 Gattungen namentlich über die westindischen Inseln verbreitet.

1. Mormops' Leach. Gebiß i 3, c 1, m §; Rase oben abgerundet mit jederseits drei Warzen, unten schief abgestutt mit mittlerer längsrippe und gezähnter Querrippe; die großen, breiten, mit Tragus versehenen Ohren vereinigen sich über der Rase; der Schwanz ragt mit seiner Spitze aus der Auchenstäche der Zwischenschenklant hervor. Die einzige die jetzt bekannte Art ist

M. Blainvillei Leach. Dit ben Merkmalen ber Gattung. Jamaica, Cuba.

- II. Gymnorhina'). Glattnafen. Rafe ohne Anhang (Fig. 144 und 147.); Obren ftets mit Tragus (Fig. 147.); bie Badenjähne haben ftets eine W = förmige Rauflache.
- §. 113. 7. F. **Brachyura**" (§. 106, 7.). Die Brachhuren unterscheiden sich von den beiden anderen glattnasigen Familien dadurch, daß ihr Schwanz lürzer als die Zwischenschenkelhaut ist und mit seiner Spitze aus derselben hervorragt.
 - 1. Mystacima' Gray. Mittelfinger dreigliedrig; Gebiß i f, c f, m &; obere Schneidezähne start, ectzahnähnlich; Schnauze verlängert; Nasenlöcher von einem vorspringenden Wulft umgeben; Schwanz sehr kurz, aus der Rückenstäche der Zwischenschenkelhaut vorragend. Nur eine Art ist bekannt.

M. tuberculata" Gray. Mit ben Mertmalen ber Gattung. Reu-Seeland.

2. Noetilio (L.) Gooffr. Mittelfinger zweigliedrig; Gebiß i 7, c 1, m 4; äußere obere Schneidezähne klein und leicht aussallend; aus der kurzen, geschwollenen Schnauze ragen die Nasenöffnungen röhrensörmig hervor; Oberlippe gespalten und als Fleischlappen über das breite Maul herabhängend; der Tragus am Rande gezackt; der kurze Schwanz ragt aus der Zwischenschenkelhaut hervor.

N. unicolor" Gooffr. Braun, Unterseite heller; Körperlange 9 cm; Schwang-

lange 2,5 cm; Spannweite 54 cm. Gubamerita, gefellig in hoblen Baumen.

S. 114. 8. F. Neolossi (§. 106, 8.). Auch bei den Moldssi ragt das Schwanzende aus der Zwischenschenkelhaut hervor, aber der Schwanz ist länger als die Zwischenschenkelhaut; der Schwanz ist dick; der ganze Körper gedrungen, plump; auch die Hinterertremitäten fallen durch kurze, dicke Gestalt auf. Einzelne Gattungen besiten eine den sibrigen Zehen gegenüberstellbare große Zehe. Die Arten ber Molossi vertheilen sich auf beide Erdhälften.

1. Nyetimomnus, Geoffr. Oberlippe quergefaltet; Gebiß i f (in der Jugend 3), c +, m &; Ohren auf der Stirn vereinigt und die Augen überdeckend: große Zehe nicht gegenüberstellbar.

N. Cestonii Savi. Graubraun ins Gelbliche spielend, auf dem Ruden dunfter;

Körperlänge 8 cm; Schwanz 5 cm; Spannweite 38 cm. Suritalien, Aegopten.

3. Molosous '9 Gooffr. Oberlippe ohne Querfalten, bid; Gebiß wie bei Nyctinomus, aber m 4; die großen Ohren auf der Stirn vereinigt; große Zehe nicht gegenstberstellbar.

M. rufus" Geoffr. Dunkelgraubraun mit rothlichem Anfluge, unten blaffer:

Körperlänge 12 cm; Schwanz 6 cm; Spannweite 59 cm. Brafilien.

- S. 115. 9. F. Vespertillonnund." (§. 106, 9.). Den beiden vorhergehenden gleichfalls glattnasigen Familien gegenüber ist diese charakterisirt durch den vollständig in die Zwischenschenkelhaut eingeschlossenen, langen, dünnen Schwanz. Der Daumen ist völlig frei, auch an der Basis nicht von der Flughaut umhüllt. Gebiß i 3, c 1, m 4 oder 5 oder 5 oder 8. Bon dieser artenreichen Familie sind
 - 1) Μορμών Gespenst, ωψ Antlis. 2) βραχύς turz, odpa Sowanz. 3) γυμνός nact, βίς Rase. 4) mit einem Schnurrbart (μύσταξ) verseben. 5) mit Hödern verseben. 6) ? von nox Nacht und loo Löwe; also Nachtlöwe. 7) einsarbig. 8) Molössus schnliche Thiere. 9) νυχτίνομος Nachts weibend (νύξ Nacht, νέμω ich weibe). 10) Bewohner von Wolossus, einem Lande in Epirus, von welchem der Bullenbeißer oder Bulldog (Canis molossus) den Namen hat, welchem obige Fledermaus hinsichtlich der Schnauze ähnlich ift. 11) suchsgroth. 12) Vesportillo schnliche Thiere.

etwa 18 Gattungen mit ungefähr 200 Arten betannt, alfo gehört ju ihr ungefahr bie g. 115. Salfte aller betannten Glebermaufe. Sie ift fiber ble gange Erbe verbreitet und auch unfere einbeimichen Flebermaufe find größtentheils Angehörige berfelben.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Vespertillonina.

Ohren auf ber Mitte bee m %; Sporn ohne lappenformigen Anbang Edeitele mit emanber bermadien; Rafenoffnungen oben auf ber Rafenfpige. 1) Plecotus. m %; Sporn mit abgerunbetem Rant. lappen 2) Synôtus. Shabel bod; m 5/6; Danmen unb erfles Glieb bes Mittelfingere außer-Chren von einander getrennt; Rafenlocher liegen nach vorn unb unten ober an ber Schnaugenorbentlich furg..... 3) Furipterus, m 5/5 ober 4/5; Sporn mit einem gappen ... fpige. Sodabel. 4) Yesperüge. flac. m %; Sporn ohne Рарреп 5) Vespertilis.

S. Plecotus? Geoffr. Großehr. Ohren sehr groß, auf ber Mitte bes Scheitels mit einander verwachsen, ber Außenrand des Ohres endigt unter dem an der Spitze verschmälerten Tragus, am unteren Ende des Innenrandes ein zungenförmig vorspringender Lappen; Nasenlöcher oben auf der Schnauze; Gebiß i 3, c 1, m 4; Sporn ohne sappenförmigen Anhang.

P. auritus? (L.) Koys. &

- Pt. auritus? (L.) Koys. & Blas. Großohr, Ohrenfledermaus (Fig. 142.). Graubraun, unten etwas heller; Körperlänge 8,3 cm, davon fommen fiber 4 cm auf ben Schwanz; Ohrenlänge 8,3 cm; Spanstveite 24 cm Quropa; in Deutschland, namentlich im mittleren und nörtlichen Deutschland häufig; in boblen Bäumen und in Gebäuden; fliegt ziemlich boch
- 9. Symotus' Koys. & Blas. Breitohr. Ohren mäßig groß, über bem Scheitel mit einander verwachsen, Innenrand gerundet, Außenrand nach vorn verlängert, endigt zwischen Auge und Oberlippe; Rasenlöcher oben auf ber Schnauze; Gebiß i å, c å, m å; Sporn trägt einen abgerundeten Hautsappen.

S. barbastellus" (Schreb.)
Keys & Blas. Dtopsflebermaus. Oben bunfelschwarzbrann,
unten graubraun; Körperlange 9 cm,
bavon bem auf ben Schwanz:

Fig. 142.
Plecōtus aurītus, folajent.

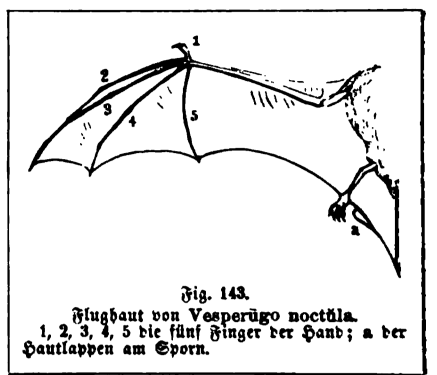
bavon 5 cm auf ben Schmang; Ohrenlange 1,4 cm; Spannweite 27 cm. Guropa und Mittelaften, boch meift feltener ale Plecotus auritus; namentlich an Balbranbern; fliegt fehr boch und raich; tommt abenbe frub jum Borichein; ift unter ben einheimischen Flebermaufen am leichteften in ber Gefangenichaft ju halten.

2. Furtpterus? Bonap. (Furla? F. Cuv.). Ohren von einander getreunt; Rasenlöcher liegen von einem Bulft umgeben vorn an der abgestuten, turzen, saft scheibenformigen Schnauze; Gebiß i &, c &, m &; Tragus gestielt; Danmen und erstes Glied des Mittelfingers außerordentlich turz; Flughaut dicht mit warzigen kinien beseht.

¹⁾ Alexen ich flechte, verbinde, ous Ohr, wegen ber mit einander verbundenen Ohren. 2) langobrig (auris Ohr). 3) obe jufammen, ous Ohr, wegen ber mit einander verbundenen Ohren. 4) italienisch barbastello Fledermunk. 5) Furia Rachegeift, nrupor Flügel. 6) Furia Rachegeift.

Leunid's Chnopfie. 1r Ebl. 3. Aufl.

- Furipterus horreus ! F. Cuv. Schwarzbraun; Köperlänge 4 cm; Spannweite §. 115. 16 cm. Cübamerita.
 - 4. Vesperugo 7 Keys. & Blas. Ohren von einander getrennt, fürzer als der Kopf, Außenrand verläuft unter dem Tragus bis gegen ben Mundwinkel, Innenrand ftumpf abgerundet, Tragus mit concavem Innenrande; die halbmonbförmigen Nasenlöcher liegen an der Schnautenspite; porn Schädel flach; Gebiß i 3, c 1, m & oder &; Flügel schlant und ziemlich lang; Sporn trägt einen Hautlappen (Fig. 143.); Schwanz etwas länger als ber Körper. Gewöhnlich bringen die meisten Arten zwei Junge zur Welt. Die Arten Sautlapp biefer Gattung fliegen boch und rasch, erscheinen abents am frühesten. In Deutschland kommen acht, vielleicht neun Arten vor.



Uebersicht der in Deutschland vorkommenden Arten.

		umschlossen.	Unten am Mitte am breitesten, nach oben verstein zein zahns ein zahns ein zahns ein zahns von der schwanz von der schwanz vollständig umschlossen. Tragus unter der schwanz umschlossen. Tragus unter der schwanz umschlossen. Tragus unter der schwanz unter der schwanz umschlossen. Tragus unter der schwanz ein größerer schwanz ein großen schwanz ei	braunDie oberen Schneibezähne von gleicher Stärfe; Behaarung	V. noctila. V. Leistiri.
m	5/5				V. Nathueli. V. pipistrēlius.
1				l sichtbarrößerein Meinerer	V. Kulti.
	'	l zahnartiger	Borsprung; Schwa	nzspihe frei	V. maurus,
m	4/5	Mitte bes Augen= und bid. Erfter oberer Schneibezah	erer Schneibezahn mehr als	V. Nilssonti,	
7		nach oben verbreitert. boppelt so boch und auch bider als ber zweite.			V. discolor.
		Tragus unter	•	eften, nach oben verfomälert	V. serolinus.
_					

V. noctula" Keys. & Blas. (Schreb.). Große Spedmaus, frahfliegende Flebermaus (Fig. 143.). Gesammtlänge 11,5 cm, davon auf Schwanz 4 cm; Spannweite 38 cm. Kommt unter allen einheimischen Flebermäusen abents am frühesten zum Borschein und fliegt am bochken; bewohnt namentlich Walber, jedoch auch Gebäube. Mittel- und Subeuropa, Afrika, Mittelasien.

V. Leisleri Koys. & Blas. (Kuhl.). Rauharmige Flebermaus. Die

Flughaut ift auf der Unterseite langs bem Arme bicht behaart; Gefammtlange 9,5 cm, bavon auf ben Schwanz 3,8 cm; Spannweite 28 cm. Mitteleuropa, in Balbern und an Balbranbern.

V. Nathusii Koys. & Blas. Rauhhäutige Fledermaus. Oben bunkelrauchbraun, unten mehr gelblichbraun; die Zwischenschenkelhaut ift oben ungefähr

¹⁾ Ehredlich. 2) Abenbftern, auch eine unbekannte Flebermaus ber Alten. 3) von nox Ract, frangel. la noctole bie Spedflebermaus.

§. 115.

bis zur Mitte und dem Schienbein entlang ziemlich dicht behaart; Gesammtlänge 8 cm, davon auf den Schwanz 3,4 cm; Spannweite 23 cm.

V. pipistrellus' Keys. & Blas. (Schreb.). Zwergfledermaus (Fig. 144.). Dben gelblich rostbraun bis dunkelbraun, unten heller und mehr gelblichbraun; Gesammtlänge 7 cm, davon auf den Schwanz 3,3 cm; Spannweite 18 cm. Europa, Rordund Mittelasien; in Deutschland gemein in der Nähe der menschlichen Wohnungen und an Waldrändern, kommt im Frühling zuerst von allen einheimischen Arten aus dem Winterverstede, gewöhnt sich ziemlich leicht an die Gesangenschaft.



- V. Kuhlei Koys. & Blas. (Nattorer). Weißrandige Fledermaus. Oben röthlichbraun bis schwarzbraun, unten heller und mehr gelblichbraun; Hinterrand der Flughaut zwischen dem fünften Finger und dem Fuß gelblichweiß gefärbt; Gesammtlänge 8 cm, davon 3,8 cm auf den Schwanz; Spannweite 22,5 cm. Suteuropa, Länder um das Mittelmeer, vielleicht auch in Süddeutschland.
- * V. maurus? Blas. Alpenfledermaus. Die beiden letzten Schwanzglieder stehen frei aus der Flughaut hervor; oben dunkelbraun, unten heller, oben wie mit seiner Goldbronce gepudert; Gesammtlänge 8,4 cm, davon auf den Schwanz 3,4 cm; Spannweite 23 cm. In den Alpen.
- V. Nilssonii Koys. & Blas. Nordische Fledermaus. Oben duntelschwarzbraun, unten heller, oben ahnlich wie V. maurus mit einem seinen Goldreif übersäet; Gesammtlänge 10,5 cm, davon auf den Schwanz 4,7 cm, Spannweite 27 cm. Nördl. Rußland, Standinavien, in Deutschland am Harz und in Oftpreußen. Wechselt ähnlich den Zugvögeln ihren Ausenthalt.
- * V. discolor' Keys. & Blas. (Natterer). Zweisarbige Fledermaus. Oben dunkelbraun, unten lichter, mit Weiß überflogen, Unterseite der Flughaut rings um den Körper einfardig weiß behaart; Gesammtlänge 9,8 cm; Spannweite 28,5 cm. Mitteleuropa; namentlich in waldigen Berggegenden; auch sie scheint ähnlich wie V. Nilssonli zu wandern.
- V. serotinus') Keys. & Blas. (Schreb.). Spätfliegende Fledermaus (Fig. 138.). Oben rauchbraun, unten fahl gelblichbraun; Gesammtlänge 12 cm, davon kommen 5,5 cm auf den Schwanz; Spannweite 35 cm. Mitteleuropa; kommt am spätesten zum Borschein, sliegt meist niedrig und langsam ähnlich den Arten der nächstellenden Gattung.
- 5. Vespertillo (L.) Koys. & Blas. Ohren von einander getrennt, fast so lang oder länger als der Kopf, Außenrand endigt unter dem Tragus weit hinter dem Mundwinkel, Tragus mit einer geraden oder nach außen gebogenen verschmälerten Spitze; die halbmondförmigen Nasenlöcher liegen vorn an der Schnauzenspitze; Schädel (Fig. 145.) flach; Gebiß i z, c z, m z; Flügel ziemlich

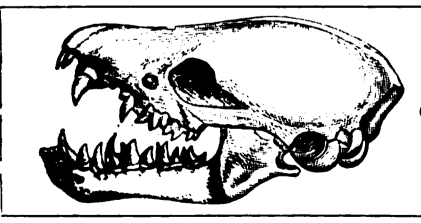


Fig. 145. Schäbel von Vespertillo murīnus, in boppelter Größe.

breit und kurz; Sporn ohne Hautlappen (Fig. 146.); Schwanz höchstens von Körperlänge, gewöhnlich etwas kurzer. Sie sliegen niedrig und ungewandt, schwerfällig, erscheinen abends erft ziemlich spät. Die meisten Arten bringen nur ein Junges zur Welt. In Deutschland kommen 7 Arten vor.

¹⁾ Pipistrello italienischer Rame für jebe Flebermaus. 2) Mohr. 3) verschiebenfarbig. 4) spät. 5) Flebermaus.

§. 115. Uebersicht der in Dentschland vorkommenden Arten.

Í	Zwischen-	Obr mit Das angebrückte Obr überragt bie Schnauzenspihe um 9-10 Das angebrückte Obr überragt bie Schnauzenspihe um Duer- Das angebrückte Obr überragt bie Schnauzenspihe um	Ve	spertillo mu- rinus.
	dentel- baut am	falten. 1/2 seiner Länge; Tragus an ber Spite sichelformig	V.	Bechstein i.
	Sinter- rande tabl, nicht	The state of the s	v.	myelacinus.
1	bewim= pert.	angebrückt erreicht erreicht zur Höhe ber Einbuchs sohnauzens tung bes Außenrandes zwischenschen ber Ohres. 3wischenschenschen Bwischenschenkentelbaut reicht Bwischenschen	v .	Daubenton Ti.
	•	spite. bes Ohres. Bwischenschenkelhaut reicht nur bis zur Ferse	r.	dasyenime.
i	Hinterrand Bert: Obr	benkelhaut am Außenrandes des Obres; Bewimperung der Bicht bewim= mit 5—6 Quer= Tragus erreicht die Höhe der Einbuchtung des Außenrandes des Obres; Bewimperung der Brischenschenkelhaut ist von starren Haaren gestilbet.	v.	Natterëri.
	ragi to bit	gebrückt übers Tragus erreicht bie Höhe ber Einbuchtung bes Schnauzenspize Außenrandes bes Ohres nicht; Bewimperung ber Zwischenschenkelhaut ist von weichen Haaren gebilbet.	v .	cili či tus.

* V. murīnus" Schreb. Gemeine Fledermaus, gemeine Speckmaus (Fig. 145, Fig. 146 und Fig. 147.). Oben lichtrauchbraun mit rostrothem Anfluge,

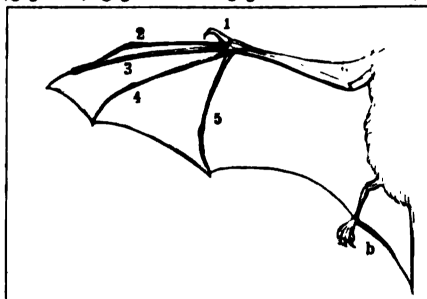


Fig. 146. Flughaut von Vespertillo murinus. 1, 2, 3, 4, 5 bie fünf Finger ber Hand; b ber Sporn (ohne Hautlappen, vergl. Fig. 143, a).



Fig. 147.
Ropf von Vespertillo murinus.
a die inneren Querfalten bes Ohres, b der Tragus.

unten schmutzigweiß; Gesammtlänge 12,5 cm, davon 5,5 cm auf den Schwanz; Spannweite 38 cm. Mittel - und Sübeuropa, Rorbafrika, West - und Oftafien. Rommt abends sehr spät zum Borschein, fliegt niedrig, langsam, unbeholfen flatternd in Strafen und Alleen, hat ihre Berftede in Gebäuben.

V. Bechsteinsi Loisl. Großohrige Fledermaus. Oben röthlichbraungrau, unten weiß; Gesammtlänge 9 cm, bavon 4 cm auf ben Schwanz; Spannweite 27 cm. Mittleres Europa, besonbers im mittleren Deutschland; in Wäldern und Obkgärten, verstedt sich in hohlen Bäumen, fliegt spät, niedrig, ziemlich langsam.

V. mystacīnus" Leisl. Bartflebermaus. Pelz auffallend langhaarig, oben dunkelbraun dis grauschwarz, unten blaßgrau; Gesammtlänge 8 cm, davon 3,8 cm auf den Schwanz; Spannweite 21,5 cm. Mittel- und Nordeuropa; fliegt beffer als die übrigen Arten, am liebsten über dem Wasser, verkecht sich in hohlen Bäumen.

* V. Daubentonii Loisl. Wasserfledermaus. Oben röthlichgraubraun, unten trilbweiß; Gesammtlänge 8,8 cm, davon tommen auf den Schwanz 4 cm; Spann-weite 24,3 cm. In ganz Europa; in ber Räbe bes Wassers, sliegt nur unmittelbar über bem Wasser; in Deutschland überall häusig; geht in Gebirgsgegenden ziemlich boch binauf.

Baffer; in Deutschland überall bäufig; geht in Gebirgegenben ziemlich boch hinauf.

V. dasyoneme Bois. Teich fledermaus. Oben fahlgraubraun, unten trübweiß; Gesammtlänge 11 cm, bavon auf ben Schwanz 4,5 cm; Spannweite 30 cm.
Mittel- unt Sübeuropa; gleicht in ber Lebensweise ber vorigen, scheint aber nur in ber Ebene,
nicht im Gebirge vorzutommen.

¹⁾ Mausähulich (mus Maus). 2) μύσταξ Schnurrbart. 3) δασύς bichtehaart, αντίμη, Schenkel, wegen ber bichten Behaarung ber Zwischenschenkelhaut.

V. Nattereri Kuhl. Gefranzte Fledermaus. Oben röthlichbraungrau, unten weiß; der freie Hautrand zwischen dem Sporn und der Schwanzspitze ist fransenähnlich zusammengeschnürt; Gesammtlänge 9 cm, davon auf den Schwanz 4,4 cm; Spannweite 25,5 cm. Mittleres Europa und Schweben; überall ziemlich selten, in Waldungen und Obsigärten.

V. ciliātus" Blas. Gewimperte Fledermaus. Oben hellbräunlichgrau, unten weiß; Gesammtlänge 8,4 cm, davon 4,4 cm auf den Schwanz; Spannweite

24,3 cm. Cehr felten; in Deutschland in einem hohlen Baume bei Röln gefunden.

V. D. CAPHIVORA²⁾. Maubthiere (§. 87.). Fleisch= §. 116. fressende Raubthiere, deren aus allen drei Arten von Zähnen zusammen=gesetztes Gediß durch die Ausbildung eines Reißzahnes (§. 76.) aus=gezeichnet ist. Die Gliedmaßen endigen mit vier oder fünf, stets Krallen tragenden Zehen. Die Zißen sißen in mehreren Paaren am Bauche. Entwicklung mit Decidua und gürtelförmiger Placenta.

Besonders carafteristisch ift das Gebig der Raubthiere. Die Schneidezähne find klein, gleichgroß oder die äußeren find größer; in der Regel befinden fich oben und unten jederseits drei. Die Eczähne find groß, spitz, stark vorspringend. Die Prämolaren find scharfspitzig, die Molaren stumpshöckerig; der letzte obere Prämolar und der erste untere Molar sind zu einem scharsschneidenden, meist zweis ober dreizactigen Reißzahn (auch Fleischzahn genannt) umgewandelt. Die vor bem Reißzahn stehenden Pramolaren heißen auch Lückenzähne, die hinter ihm stehenden Molaren werden als Höderzähne bezeichnet (Fig. 150.). Der Körper ber Raubthiere ift fraftig, aber meistens schlank und gestreckt und vorzugsweise für das Laufen und Springen, mitunter auch jum Klettern eingerichtet. Die meisten Raubthiere berühren beim Geben ben Boben nur mit den Behen (Behenganger, Digitigrada"), andere, namentlich bie Baren treten mit der ganzen Sohle auf (Sohlenganger, Plantigrada*), wieder andere, insbesondere die Biverren, nehmen eine Mittelstellung zwischen den Zehengangern und ben Sohlengangern ein, indem fie mit den Behen und ben Mittelfußknochen den Boden berühren (Halbsohlengänger, Semiplantigräda"). vielen Raubthieren können die Krallen zuruckgezogen werden (Fig. 148.). Schlusselbein fehlt in der Regel vollständig, selten ift es in sehr rudimentarer Form vorhanden. Radius und Ulna, Tibia und Fibula find stets als getrennte Knochen wohl ausgebildet. Bei sehr vielen Raubthieren, befonders den Caniden und Biverriden befinden fich in der Aftergegend besondere Drusen, die sogenannten Analbrufen, beren Sefret einen oft fehr unangenehmen Geruch verbreitet. Die Jungen werden blind und halflos geboren. Die Nahrung der Raubthiere besteht vorzugs= weise im Fleische und Blute warmblütiger Wirbelthiere, welche fie lebend überfallen, indessen giebt es auch Arten, welche Fische und Amphibien vorziehen ober wie die Hanen fich von todtem Fleische (Aasfresser) ernähren, und wieder andere, z. B. die Baren, welche echte Allesfreffer (Omnivora") find. Die Anzahl aller bekannten lebenden Arten wird auf etwa 800 geschätzt. Sie sind über die ganze Erde verbreitet, nur in Australien scheinen sie ursprünglich ganz zu fehlen. Fossile Raubthiere kennt man von den ältesten Tertiärschichten an.

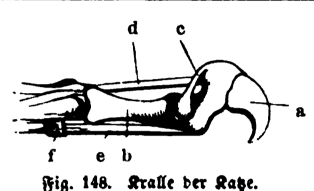
Uebersicht der 6 Familien der Carnivora.

§. 117.

	م کاند دو	binter bem Reißzahn oben 1, unten tein Born 5, hinten 4 Zehen. Böderzahn (in bem abweichenben Gebiß Born 4 ober 5 Zehen, ber Gattung Proteles unter ben Hyae- nidag ift ber Reißzahn unbeutlich).	1)	Felldae.
	Reiß= zahn beutlich;	nidas ist ber Reißzahn unbeutlich). 4 Zehen, Rücken abs schiffig		
1		hinter bem Reißzahn oben 2, unten 1 Boderzahn	4)	Viverridae.
		hinter dem Reißzahn oben und unten je 1 Höderzahn		

¹⁾ Bewimpert. 2) carnivorus steischfressenb (caro Fleisch, vorare fressen). 3) digitus Finger, Zehe, gradi schreiten. 4) planta Sobie, gradi schreiten. 5) semi halb, planta Sobie, gradi schreiten. 6) omnia Alles, vorare fressen.

1. F. Felidae". Ratenähnliche Naubthiere (§. 117,1.). Ropf tugelig; Körper schlant, gestreckt; Beine mäßig boch, traftig, mit breiten, biden Pfoten, die beim Behen nur mit den Behen den Boden berühren (Behenganger); Schwanz wird stets hängend getragen und erreicht mindestens ben Boben; Belg glatt, dicht, öfters findet sich eine Mahne, Bart, Schwanzquaste ober auch Ohrpinsel. Gebiß i g, c f, m g, (p g, m f, ober p g, s f, m f); Schneibezähne klein, gelappt; Edzähne groß, tegelförmig mit vorberer und hinterer icharfer Bertitalleifte; oben und unten ift ber britte Backenzahn ber Reißzahn; ber obere Reißzahn mit drei Baden, von denen der mittlere der größte ift, und einem kleinen Innenhoder, ber untere Reißzahn mit zwei gleich großen Zacken ohne Innenhöcker. Borber-pfoten mit fünf, hinterpfoten mit vier Zehen; der Daumen der Borderpfote berührt ben Boben nicht. Die fräftigen Krallen sind meist vermittelft elastischer Bander



a Die gefrümmte, scarfe Aralle, welche zurückgezogen werben tann, bamit fie ben Boben nicht berührt und beshalb als Baffe immer icary bleibt.

b Der vorlette Zehenknochen, an welchem ber Krallen-knochen ober bas lette Bhalanzbein befestigt ist. c Das schiefe, elastische Band, welches bie d Sehne beim Zurücziehen ber Kralle unterstützt (Stredmuskel ber Tate). 6 Die starke Sehne bes Beugemuskels, welche

niebergehalten wirb an f, so bag fie immer fest auf ber Unterfeite bes Anochens bleibt.

zurlickziehbar (Fig. 148.). Die Zunge ist ausgezeichnet durch einen Besatz von hornigen, rudwärts gerichteten, stachelförmigen Warzen. Sie find die ausgeprägteften von allen Raubthieren, leben ausschließlich vom Fleische und Blute warmblutiger Birbeltbiere, die fie meistens im Sprunge überfallen. In allen Belttheilen; in Auftralien aber nur einsgesührte Arten. Rur 1 Gattung Felis?) L. mit ben Merkmalen ber Familie.

Uebersicht über die Untergattungen und Gruppen der Gattung Felis.

		Un- Pupille omit Mähne, Schwanz mit Ent- geflect rund.	
	Arallen völlig zurücz	geneur (felten Ohne Mähne und ohne Sowands- ges ftreift). Pupille spaltförmig, sentrecht.	
Rein Ohr= - pinsel.	giebbar: < Unter- gattung 1.	Geftreift, ohne Mähne	d. Tigrīna.
} bruier.	Felis.	Geflectt, große Arten, mit umringelten ober vollen Bupille Flecken. rund, Meine Arten, mit vollen Flecken ober Tüpfeln.	e. Pardîna. f. Servalîna.
		cht ganz zurückziehbar: Untergattung 2. Cymailurus.	

- 1. Untergattung. Felis. Krallen völlig zuruckziehbar, kein Ohrpinsel. Die Arten werden in sechs Gruppen eingetheilt (vergl. die vorstehende llebersicht).
- a. Leonina"; Pels ungeflectt, of mit Mahne an Sals und Borberbruft, Comant mit Enbquafte und horniger Enbfpige; Pupille rund; auf Die alte Beit befdrantt.
- F. leo' L. Löwe. Die glatt anliegende, kurze Behaarung einsarbig gelb, bald mehr ins Röthliche und Braune, bald mehr ins Graue spielend, Schwanzspitze schwarz; Q trägt 108 Tage und wirft gewöhnlich zwei bis drei Junge, bie sogleich sehen und Aber ben Rilden und Schwanz quer schwarzgestreift, an Ropf und Beinen gefleckt sind. Der Löwe, der König der Thiere, ift neben dem Tiger und dem Jaguar bas gewaltigste Raubthier; er ergreift seine Beute im Sprunge, zu welchem er sich vorher niederduck; er vermag über 9 m weit zu springen; großen Thieren, z. B. Pserden, springt er auf den Racen und zerbeißt ihnen die Halswirdelfäule, sleinere tödtet er mit einem einzigen Schlage seiner Tabe; getödtete Rinder und Schase schler er weite Streden sort. Die Römer gebrauchten die Löwen zu ihren Kampspielen; Pompejus ließ eink 600 löwen in Rom sämpsen. Gegenwärtig wird der löwe in allen zoologischen Gärten gebalten und pkanzt sich in ber Gesangenschaft sort. Löwen sinden sich in ganz Afrika, mit Anspalten und pkanzt sich in der Gesangenschaft sort. Löwen sinden sich in ganz Afrika, mit Anspalten und pkanzt sich in der Gesangenschaft sort. Löwen sinden sich in ganz Afrika, mit Anspalten und pkanzt sich in der Gesangenschaft sort. Löwen sinden sich in ganz Afrika, mit Anspalten

¹⁾ Felis-ahnliche Thiere. 2) fells Rape. 3) löwenähnliche Thiere. 4) leo Löwe.

nabme bes unteren Rilthales, in Weft- und Gubafien, bewohnten fruber und zwar noch in §. 118. bifterifder Beit auch Griechenland und Macedonien. Die wichtigften Spielarten, welche man untericeibet, fint die folgenben:

F. leo barbarus . Berberlowe. Rothlichgelb ober fahlbraun; Mahne bicht,

fahlgelb mit ichwarz gemischt, sett fich auf ben Bauch fort; Rorperlange 1,50 =; Schwanzlange 80 cm; Schulterhobe 80 — 90 cm Rorbafrifa; Fleisch wird in Afrita gegeffen; bas Fell wird zu Pferbebeden, Schlittenbeden ic. benutt.
F. leo senegalensis. Senegallowe. Die lichte Mahne sett fich nicht auf

ben Bauch fort, ift auch turger und weniger bicht als bei bem Berberlowen. Am Senegal Der Raplowe (F. loo caponsis") ift nur burch bie bunfie Mabne von bem Senegallowen verschieben.

F. leo persicus. Berferlowe. Rleiner ale die beiden vorigen; blaß ifabellenfarbig mit bufchiger, fcmarz und braun gefärbter Mahne. Berfien.

F. leo guzeratensis. Gugeratlowe. Rothlichgelb mit weißer Schwang. quafte; Körper noch fleiner als die vorigen; Mahne fehr turz, fast fehlend; bagegen bie Schwanzquafte größer als bei ben vorigen. 3nbien.

- b. Unleoloren's Dels ungefledt; feine Mabue; teine Comangnofte; Dupille runb; Bewohner ber neuen Belt.
- F. concolor" L. Cuguar", Buma", Silberlowe. Die bichte, turge, weiche Behaarung buntelgeibroth, Bauch rothlichweiß, Schwanzspie fcwarzbraun, ther und unter dem Auge ein Keiner, weißer, bisweilen sehlender Fled, Schnurren weiß; Körperlange 1,14 m; Schwanzlänge 65 cm; Schulterhöhe 65 cm. Bom nörtelichen Patagonien bis Kordamerita; mordzierig aber schu und surchtsam; Fleisch wird an einigen Orien von den Indianern gegessen; Fell zu Pferbeteden benuht.

 F. eyra Dosm. Epra . Der schlante Körper auffallend lang gestreckt; lichtgelblichroth; Körperlänge 48 cm; Schwanzlänge 32 cm; Schulterhöhe 27 cm.

- Paraguer, Brafilien, Buiana. † F. Yaguarundi" Desm. Paguarundi". Schwarzgraubrann mit braunen Schnurren; Rorperlange 80 cm; Schwanglange 53 cm. Baraguab, Beru, Brafilien,
 - c. Catl's Vely ungeftedt, jameilen geftreift; Bupille (paltförmig, fentrecht; fleine Erten ber alten Beit.

F. catus" L. (Catus ferus "). Bildlahe (Fig. 149.). Braunlichgrau mit fámárzliáen Querftreifen, Innenfeite ber Schenfel unb Bauch weifilich; Scheitel mit vier ichmargen Langeftreifen; an ber Reble ein gelblichweißer Fled; Schwanz ichwarz ge-ringelt, Schwanzspite ichwarz; Schwang erreicht taum halbe Rörperlange, ift gleichmäßig bid und gleichmäßig behaart, endigt frumpf; Rorperlange 70 — 90 cm; Schwanglange 32 cm; Schulterhobe 35 bis

Fig. 149. Egabel ber Bilblage, Felie catus, in halber natür-

42 cm. Mittleres Guropa, namentlich in ben Rarpathen; ift bem Bilbftanbe foablic. Richt felten werben verwilberte hauslaben mit ber Bilbtape verwechfelt.
F. (Catus) manul" Pall. Danul, Steppenfabe. Lichtfilbergrau, Scheitel

fein ichwarzgefledt, Schwanz mit feche ichwarzen Ringeln und ichwarzer Spige; nabe verwandt mit der Bilbfage; Rorperlange 52 cm; Schwanglange 27 cm. hoonteppe Mittelaffens.

F. (Catus) maniculata" Rilpp. Falbtate. Oben fablgelblich ober fabl-grau, unten heller, weißlich; Obertopf und Raden mit acht ichmalen, buntelen

¹⁾ In ber Berberei lebent. 2) am Sentgal lebent. 2) am Rap lebent. 4) in Berfien tebent. 5) in Ongerat lebent (Ongerat ober Gubicherat, ein Gebiet im nortweftlichen Borberinbien). 6) unicolor einfarbig. 7) gleichfarbig. 8) vaterlanbifder Rame. 9) catus Rater. 10) wilb. 11) manica Banbidub.

8. 118. Längsbinden; Schwanz mit drei breiten schwarzen Ringeln und schwarzer Spitze; Körperlänge 54 cm; Schwanzlänge 24 cm. Rubien und Korbosan; wahrscheinlich bie

Stammart unferer Saustage; wurde von ben alten Aegoptern beilig gehalten.

Felis (Calus) domestica" Briss. Dau 6 ta ye. Der Schwanz ist nach ber Spitse hin klitzer behaart und verschmälert, auch länger als die halbe Körperlänge, im Gegensate zur Wildlatze. Bei und sind solgende Färbungen am häusigken: einsardig schwarz mit weißem Brustssed; ganz weiß; semmelgelb; blaugrau; hellgrau mit dunklen Streisen; dreisendig mit weißen, gelben oder gelbbraunen und schwarzen oder grauen Fleden. Die Hauskate sinder sich mit Ausnahme der käteren känder als Hauskatier überall wo Menschen wohnen, war aber den alten Kömern und Grieden noch nicht als Hauskatier bekannt und war selbst im elsten und zwölsten Iahrhundert in Europa noch selten; durch die Spanier wurde sie nach Amerika gedracht; auch nach Auskatien und Reusesland ist sie eingesührt worden. Sie hat ein sehr gutes Ortsgedächnis und zeigt mehr Andinglichkeit an das Jaus als an ihren Herrn. Bekannt sind ihre schlenden, geschmeidigen Mewegungen; sie springt 2—3 m boch und keitert sehr geschickt. Die Kasen paaren sich zweismal im Jahre. Das erste Mal Ende Februar oder Ansang März, das zweite Mal Ausang Juni, und versiben zu bieser Zeit ihre obrzerreißende nächtliche Schreierei und Balgerei (Rahenmusst). Die Kagzei dauert 55 Lage; die drei bis sech Jungen werden erst am neunten Lage sehend. Das Q zeichnet sich durch große Muttersiede aus. Die Hauptnahrung Kayen sind Mäuse und Katten, doch sangen sie auch Bögel und naschen erne in Küche und Speisen sind Mäuse und Katten, doch sangen sie auch Bögel und naschen gerne in Küche und Speisen sind Mäuse und Katten, doch sangen sie auch Bögel und naschen gerne in Küche und Speise hard von Lynx doresten: und bei Wildlade, Falbsahe und Steppensahe sind ein geschätzes Belzwert; kommen oft gesärbt in den Handel. Die nordamerstanischen sog. Lagenselle stammen von Lynx dorestlich ein en Handel. Die nordamerstanische so.

d. Tigrina'. Seftreift, ohne Mahne.

+ F. tigris 'L. Tiger, Königstiger. Gelbbraun bis rostroth mit schwarzen, queren Streifen, Schwanz schwarz geringelt; die Behaarung länger und weicher als beim Löwen, an den Wangen bartartig verlängert; Schwanz gleichmäßig behaart, ohne Endquaste; Gesammtlänge des & 2,25—2,60 m, wovon 80 cm auf den Schwanz gehen, Q kleiner; Q trägt 105 Tage und wirft zwei die drei Junge. Dieses surchtbarste aller Raubthiere sindet sich vorzugsweise in Südost-Assen und geht westlich bis zum Kautasus, süblich die Iava und Sumatra, nördlich die Sidirien (die 53° nördl. Dr.). Er vermag mit einem Menschen im Rachen in vollem Laufe davon zu eilen. Bon Hunger und Blutgier getrieben dringt er ost mitten in die Dörser ein um Menschen zu rauben; aus manchen Ortschaften hat er die Bewohner vollständig vertrieben; einzelne Engpässe und Schluchten Ostindiens sind durch seine Räubereien berüchtigt. Auf Ceplon hat man ihn durch große Treibjagden sas aus eingerortet; besonders häusigt. Aus Ceplon hat man ihn durch große Treibjagden sas aus Singapore jährlich an 400, auf Iava jährlich etwa 300 Renschen von Tigern zerrissen werden. Die indischen Fürsten benuben gesangene Tiger zu Thierstämpsen. Tigerselle werden besonders zu Pserdes und Schlittenbeden benutzt.

+ F. macrosecelie' Tomm. Nebelvarder. Oben weißlicharau, ins Brüun-

F. macroscelis? Tomm. Rebelparder. Oben weißlichgrau, ins Braunliche, Gelbliche oder Röthliche spielend, unten lohfarben; Ropf und Ruden mit schwarzen Streifen, Seiten des Körpers und der Haften mit großen, winkeligen schwarzen Flecken; Körperlänge 95 cm; Schwanzlänge 60 cm. Siam, Sumatra, Bornes. Weit weniger wild und gefährlich als ber Königstiger; scheint sich nur von kleineren Sänge-

thieren und Bögeln zu ernähren.

e. Pardima'); Pautherfagen; große Arten mit vollen ober geringelten Fleden und runder Pupille; theils der alten, theils der neuen Beit angehörig.

F. pardus? L. Leopard, Parther, Panther, afrikanischer Tiger. Drangegelb, unten weißlich, Kopf schwarz punktirt; längs des Rudens zwei Reihen einsacher schwarzer Fleden; an jeder Seite des Körpers ungefähr 6—10 Reihen runder Augensteden, die meist ohne Mittelsted sind; Schwanz schwarz gesteckt, am Ende schwarz geringelt; Körperlänge 1,30—1,50 m; Schwanzlänge 70—80 cm. Afrika, Sütwestassen; jagt namentlich Antilopen, Rehe und Schafe; die Leoparden wurden von den Römern zu ihren Kampspielen benutt; die Felle kommen in den Handel. Die afrikanische Form wird auch als Leopard. F. leopardus Cuv., im engeren Sinne bezeichnet; die assatische als Panther, F. pardus Cuv.

F. irbis' Ehrenb. (uncla' Schreb.). Irbis', perfische Unge'. Beißlichgrau mit gelblichem Anfluge, am Ropfe mit schwarzen Bollfleden, an den Seiten
mit schwarzen Augenfleden, deren heller Innenhof einen dunkten Mittelfled umschließt:

¹⁾ Jum hanse (domus) gehörig. 2) Tiger-abnliche Thiere. 3) tigris Tiger. 4) pauf og groß, Guedle hinterschenkel. 5) Parther-abnliche Thiere. 6) Parther. 7) vaterlandischer Rame. 8) latinistrt aus Unge.

Belz wollig, gekräuselt; Körperlänge 1,30 m; Schwanzlänge 90 cm. Mittelasien §. 118. bis Sibirien.

+ F. onca L. Jaguar, Unze. Belz turz, dicht, weich, röthlichgelb, bisweilen ins Braunliche oder Graue spielend, Unterseite heller, mit zahlreichen kleinen, runden, schwarzen Flecken, die namentlich an den Seiten sich zu Augensteden mit Mittelssted umbilden; Körperlänge 1,45 m; Schwanzlänge 65 cm; Schulterhöhe 80 cm. Subamerika von Paraguap bis Mexiko; schabet namentlich den Hornvieh und Pferdeheerden, töttet aber nie mehr als ein Stud auf einmal; greift auch den Menschen an. Das Fleisch wird von den Botokuden gegessen; das Fell hat in Südamerika nur geringen Werth.

F. pardalis" L. Dzelot", Pardelkate. Oben bräunlichgrau bis röthlichegelb, unten weißlich, die Seiten mit vier bis fünf etwas gekrümmten Längsreihen von breiten, lebhafter als die Grundfarbe gefärbten, schwarz umsäumten Flecken, die oft in der Mitte schwarz punktirt find; Körperlänge 90 — 95 cm; Schwanzlänge 35 — 40 cm; Schulterhöhe 40 cm. Wird des Pelzes wegen gejagt. Peru, Nordbrafilien,

Guiana, Columbien, Mexito.

F. tigrīna" Schreb. Marguah", Tigerkatze. Fahlgelb, unten weiß, schwarz gesteckt; Körperlänge 50 cm; Schwanzlänge 30 cm; gleicht in der Größe unserer Hauskatze. Brafilien und Guiana.

F. mitis ') Cuv. Mbaracaya'', Tschati''. Gelb mit rother Beimischung, schwarzgestedt; Körperlänge 80 cm; Schwanzlänge 32 cm; Schulterhöhe 44 cm.

Bom norblichen Batagonien bis Brafilien; ift besondere ben Suhnerhöfen gefährlich.

F. macrūra? Wied. Langschwanz kate. Bon ber vorigen Art namentlich burch den verhältnismäßig längeren Schwanz unterschieden; röthlichbraungrau, unten weiß, graubraun ober schwarzbraun gefleckt; Körperlänge 65 cm; Schwanzlänge 32 cm; Schulterhöhe 28 cm. In den Wäldern Brasiliens; wird des schönen Felles halber gejagt.

F. pajeros" Dosm. Pampastate. Der lange, zottige Pelz blaß gelblichgrau ober filbergrau mit zahlreichen, unregelmäßigen, gelben oder braunen Längsstreifen; Körperlänge 65 cm bis 1 m; Schwanzlänge 30 cm; Schulterhöhe 30—35 cm. In ben Steppen Sübameritas von Patagonien bis zur Magellansstraße; lebt namentlich von kleinen Ragethieren.

f. Servalina'); fleine geflecte Arten mit runber Pupille; Bewohner der alten Belt.

F. serval" Schreb. (galeopārdus" Desm.). Serval", afrikanische Tigerkate, Buschlate. Oben hellsahlgelb, unten weiß, schwarzgesteckt; Ohren groß und zugespitt; Körperlänge 95 cm; Schwanz 32 cm; Schulterhöhe 50 cm. Ents, Ofts und Westafrika; leicht zähmbar und beträgt sich bann ähnlich wie unsere Hausstate; bas Fell ist bei einigen ostafrikanischen Bölkern Abzeichen ber Königswürde; bas Fleisch wird von ben Eingebornen gegessen.

F. viverrina? Bonn. Taraitate?, Tüpfeltate. Kurzbeiniger und mit kleineren Ohren als der Serval, von der Größe unserer Wildlate; tiefgelblichgrau, unten weiß, schwarzbraun gesteckt; Körperlänge 80cm; Schwanzlänge 25cm. Ostindien

bis Formofa; wird megen bes Belges gejagt.

F. minūta '' Tomm. Kueruct', Zwergkatze. Oben rothbraungrau, unten weiß, dunkelkastanienbraun gesteckt, Kopf mit vier schwarzen Längsstreifen; gleicht der Hauskatze, ist aber kleiner; Körperlänge 45 cm; Schwanzlänge 22 cm. Java, Borneo, Sumatra, Malacca, Siam, Bengalen.

2. Untergattung. Cymaliurus" Wagl. Hundskate. Krallen nicht vollständig zursichziehbar, nuten sich infolge dessen ab und sind in der Fußspur sichtbar; die Beine sind höher als in der Untergattung Folis; kein Ohrpinsel; am Naden und Borderrücken sind die Haare mähnenartig verlängert; die Körpergestalt hält die Mitte zwischen den Katzen und Hunden; katzenartig sind besonders Kopf und Schwanz, hundeartig die Beine und Pfoten. Beide Arten, namentlich aber tie assatische, werden zur Jagd abgerichtet, besonders in Persien und Oftindien.

C. judatus Bechreb. Jagdleopard, asiatischer Gepard, Jagdtiger,

C. jubātus "Schred. Jagdleopard, asiatischer Gepard", Jagdtiger, Thitah". Der rauhe, struppige Pelz lichtgelblichgrau mit schwarzen und braunen Fleden, auch der Bauch ist gesteckt; Schwanzspitze schwarz; Körperlänge 70—75 cm;

Schwanzlange 60 cm; Schulterhöhe 60 cm.

¹⁾ Latinisirt aus Unze. 2) vaterländischer Rame. 3) Parther. 4) tigerähnlich. 5) sanft. 6) μαχρό; groß, οὐρά Schwanz. 7) Serval = ähnliche Thiere. 8) γαλη Wiesel, Marber, pardus Parther. 9) ber Viverra ähnlich. 10) Nein. 11) αύων Hund, αίλουρος Kaşe. 12) mit einer Mähne (Juda) versehen.

Cynailurus guttatus 'Herrm. Afrifanischer Gepard", Fabhad'. Die Nadenmähne fehlt fast gänzlich; orangegelb, die dunklen Fleden erstreden sich nicht wie bei ber asiatischen Art auch auf ben weißen Bauch; Schwanzspitze weiß; Größe des affatischen. Afrita.

3. Untergattung. Lymx 9 Geoffr. Quche. Ausgezeichnet durch ben Befitz von pinselförmigen Haarbilscheln an der Spitze der Ohren (Ohrpinsel) und den furzen Schwanz. Die Felle ber Luchsarten find ein geschähtes Pelzwert; man schätt, bak

jährlich etwa 50 000 Stud in ben Sanbel tommen.

L. lynx'' (Felis lynx). Gemeiner Luchs. Oben röthlichgrau mit Weiß gemischt und mit dunklen, rothbraunen ober graubraunen Flecken, Unterseite weiß, Gesicht röthlich, Ohr innen weiß, außen braunschwarz, Ohrpinsel schwarz, Schwanz an der Wurzel unvollständig geringelt, an der Spite schwarz; am Bauche und an ben Seiten des Ropfes ift die Behaarung verlängert; Körperlange 1-1,30 =; Schwanzlänge 15-20 cm; Schulterhöhe 75 cm. Gine Barietat biefer Art ift ber Silberluche L. cervarla Temm. Bar früher, noch im Mittelalter, in Deutschland in allen größeren Balbgebieten baufig, in Sachsen mar er noch im 17. Jahrhundert nicht felten; am Barge wurden die letten Eremplare 1817 und 1818 geschoffen, 1861 ein Eremplar im Regierungebezirk Gumbinnen, 1875 ein Eremplar auf Bollin; scheint nunmehr in Deutschland vollftandig ausgerottet zu sein; findet fich jest noch in ben Alpen und Karpathen, sowie in Standinavien. Nordrugland und Sibirien. Thut burch seine Mordlust dem Bildstande großen Schaden.

L. caracal" Schreb. Buftenluche, Raratal". Ungefledt, oben fahlgelb bis rothbraun, unten weißlich; Körperlange 65 cm; Schwanzlange 25 cm. In ten Buften und Steppen von Afrita, Borberafien und Indien; wird in Indien gur hafen und

Ranindenjagt abgerichtet.

L. boreālis Temm. (canadēnsis Desm.). Polarluchs. Braunsich silber. grau, schwach gesteckt, Unterseite grau; Pelz länger und dicker als bei L. lynx; Ohrpinsel sehr lang; auch der Bart länger als bei L. lynx; Körperlänge 1 m; Schwanzlänge 13 cm; Schulterhohe 55 cm. Bewohnt Rorbamerita, norblich von ben großen Seen. Belg febr gefcatt und jabrlich in vielen Taufenben unter bem Ramen: ameritanifce Ragenfelle in ben Bantel gebracht.

L. rufa Gildenstädt. Rothluche. Oben graubraun ober röthlichgrau, unten reinweiß; Ohrpinsel turz; Körperlänge 80 cm; Schwanzlänge 15 cm. Rort. amerika, von ben groken Seen bis Mexiko; auch ber Belz bieser Art wird sehr geschätzt und gleich bem ber vorigen Art in groker Jahl in ben Handel gebracht.

L. pardina, Temm Pardelluchs. Röthlich braunfahl, schwarzgesteckt und

gestreift; Badenbart auf der Wange bis jum Dhr, schwärzlich; Körperlange 80 cm; Schwanzlange 15 cm. Eubeuropa, namentlich Spanien und Portugal; Fleisch gilt ale Lederbiffen.

L. chaus? Temm. Sumpfluch 8. Gelbgrau, dunkelgestreift, unten bellockergelb; Ohrpinsel nur angebeutet; Schwanz langer als bei den anderen Arten, reicht bis zur Ferse; Körperlänge 65 cm; Schwanzlänge 22 cm. Afrita, Sub. und Beftafien.

Fossile Feliben kennt man von ben miocanen Tertiärschichten an in einer größeren Auzabl von Arten. Die befannteste Form ist der mit dem Tiger verwandte *Söhlentiger (Höhlenlöwe) Felis spelaea?) Golds., welche an Größe jenen noch übertraf und sich baufig in ben biluvialen Anochenböhlen (3. B. Muggendorfer Höble, Gailenreuther Boble u. s. w.) findet.

- 2. F. Byacmidlae " (g. 117,2). Bilbet bas Berbindungsglied zwischen ben Felidae und Canidae; Ropf turz, bid, mit abgesetzter, bider, stumpfer ober spitzer Schnauze; die Hinterbeine Mrzer als die Borderbeine, infolge dessen ist der Rücken von ber Schultergegend nach bem Kreuze hin sehr abschulfig. Zehenganger; vorn gewöhnlich vier, selten funf Zehen, hinten immer nur vier Zehen; Krallen nicht jurudziehbar. Schwanz buschig behaart; ber lange, lodere und rauhe Belg bildet auf bem Balfe und langs bes Ructens eine Dabne. Ane Arten leben in ber alten Belt, jest nur noch in Afrita unt Westafien, früber, jur Diluvialzeit, weit über gang Europa verbreitet.
 - 1. Mynema" Briss. Opane. Gebiß i 3, c 1, m 3 (p 4, m 1 ober p 3, s j, m j); Schneibezähne ziemlich groß, nur schwach gelappt: Edzähne furzer als
 - 1) Getüpfelt, geflectt. 2) vaterläntischer Rame. 3) hoff Luche, bei ben Alten mabriceinlich unfer I. caracal. 4) nörblich. 5) in Canaba lebent. 6) rufus fuchfigroth. 7) partberabulich. 8) chaus ober chama, bei Plinius, vielleicht einen Luce bezeichnent. 9) in einer Boble (Inflator) lebent. 10) Spanen-abnlice Thiere. 11) Valva, eigentlich Can, bann auch = Spane.

bei den Feliden; oben und unten ist der vierte Backenzahn der Reißzahn; Schnauze kurz, stumpf; vorn und hinten vier Zehen; Rückenmähne aufrichtbar; am After große Afterdrüsen. Die Hänen sind nächtliche, vorzugsweise von Aas lebende, seige Raubstbiere, die in selbst gegradenen Höhlen wohnen, eine bäßliche Stimme haben und unangenehm riechen. Zahlreiche Fabeln und abergläubische Ansichten sind über sie verbreitet.

H. striata Zimm. (vulgaris Dosm.). Gestreifte Häne. Gesblichs

h. striata d' Zimm. (vulgăris desm.). Gestreiste Hhane. Gelblich weißgrau mit schwarzen Querstreisen; Pelz ziemlich langhaarig; wird 1 m lang ohne den Schwanz. Nordafrita und Westasien; lebt sast ausschließlich von Aas und ist

feiger und icheuer ale bie übrigen Arten.

H. crocūta's Zimm. (maculata's Tomm.). Geflecte Häne, Tigerwolf. Pelz kurzhaariger als bei der vorigen und der folgenden Art; dunkelweißgrau, braun geflect; erreicht eine Körperlänge von 1,25 m, eine Schulterhöhe
von 80 cm; die erwachsenen Exemplare haben gewöhnlich den kleinen hinter dem
oberen Reißzahn stehenden Höckerzahn verloren. Süd und Ostafrika bis 170 nörbl.
Breite; kräftiger und muthiger als die anderen Arten.
H. brunnea Thund. Strandwolf. Kleiner als die vorige Art mit be-

fonders start entwickelter Rückenmähne; einfarbig braun. Südafrika; lebt vorzüglich

von Aas, welches vom Meere ausgeworfen mirb.

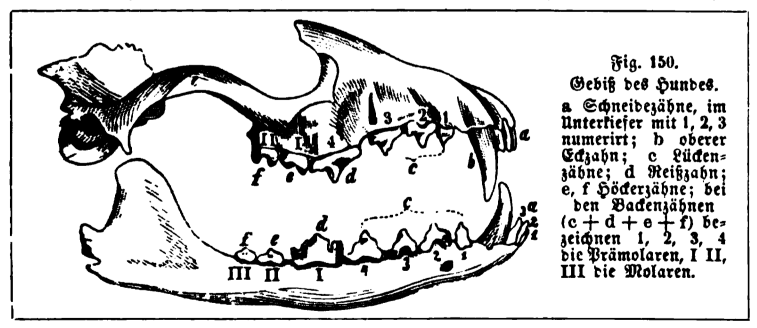
Fossile Hpanen kennt man aus bem Pliocan und aus bem Diluvium. Besonders oft findet sich biluvialen Anochenhöhlen Europas die *Höhlenhpane, Hyasna spelasa ! Goldf.; biefelbe war größer als die jezigen Arten.

Borderfüße und das von allen Carnivoren ganz abweichende Gebiß, in welchem sich kein deutlicher Reißzahn unterscheiden läßt und alle Backenzähne die Form keiner stumpfer Regel haben, die durch Lücken von einander getrennt sind; Gebißsormel i z, c 1, m z oft 1; Schnauze spitzer und gestreckter als bei Hyasna. Ran kennt nur eine Art.

Pr. Lalandii? Geoffr. (Viverra hyaenoides? Desm). Zibethhyäne, Erbwolf. Gleicht äußerlich der Hyaena strikta; blaßgelblich mit schwarzen, queren Seitenstreisen; Körperlänge $80^{\,\mathrm{cm}}$; Schwanzlänge $30^{\,\mathrm{cm}}$. Sübafrika; hat eine

nächtliche Lebensweise, grabt fich unterirbifche Boblen, jagt namentlich Schafe.

3. F. Camiciae" (§. 117,3). Kopf meist klein mit spitzer Schnauze, §. 120. stumpser, vorstehender Nase; Körper schlank mit eingezogenem Bauch; Beine meist boch; Zehengänger; Schwanz verschieden lang aber niemals rudimentär; meist lang- oder buschig behaart. Gebiß i å, c å, m meistens å (p å, m å oder p å, s å, m å) (Fig. 150.); Schneidezähne oden größer als unten, oden mit dreilappigem, unten mit zweilappigem Rande, die äußeren Schneidezähne vergrößert, sast eckzahn-artig; Eckzähne schlank, comprimirt, ohne Leisten; oden ist der vierte, unten der stünste Backenzahn der Reißzahn; in der Zahl der Backenzähne sind Ausnahmen



¹⁾ Mit Streisen versehen. 2) gemein, häusig. 3) αροαόττας, auch αροαούτας, latein. crocota, crocuta, hieß ein nicht näher bekanntes wildes Thier in Aethiopien. 4) gestedt. 5) bräun= lich. 6) in einer Höhle (σπήλαιον) lebend. 7) προτελής Opferthier. 8) Joseph Lalande, be= rübmter französ. Aftronom, erlegte brei Exemplare am Rap. 9) hyänenähnlich. 10) Hunde= äbnliche Thiere.

- §. 120. häufig. Borderfüße meist mit fünf, Hinterfüße stets mit vier Zehen; alle Zehen mit starten, stumpsen, nicht zurlicziehbaren Krallen. Die Zunge ist glatt. Ohne Afterdrüsen, aber oft mit einer Drüse an der Schwanzwurzel. Die Caniden sind über die ganze Erde verdreitet; sie können nicht klettern, laufen aber vorzüglich; sie ernähren sich nicht ausschließlich von thierischer Nahrung, sondern auch von Begetabilien, und sind weniger blutgierig als die Feliden und Musteliden.
 - 1. Camis'. Hud. Im Gebiß m f ober g (p 1, m 2 ober p 7, s 1, m 2). Die zahlreichen, wilden und gezähmten Arten und Rassen dieser Gattung sind in ihren Merkmalen sehr schwankend und darum oft sehr schwer von einander abzugrenzen. Die meisten von ihnen erzeugen mit einander fruchtbare Bastarde.
 - a. Lupina". Bolfahuliche, mit runder Pupille.

T. C. pictus' Desm. Hyanenhund, bunter ober gesteckter Hund, Jagbhyane, Simr, sogenannt wegen seines hyanenartigen Aussehens; unterscheidet sich von allen anderen Arten dadurch, daß auch die Borderfüße immer nur vier Zehen besitzen; Beine mäßig hoch; Schnauze abgestutzt; Ohren groß, aufrecht, oval; bunter als alle anderen Arten; weiß, schwarz und ockergelb gesteckt; Körperlänge 1—1,10 m; Schwanzlänge 35—40 cm; Schulterhöhe 70—75 cm. Süb- und Mittelafrika; gewöhnlich in Rubeln von 30—40 Stück, sind ben Schasheerben und

ben Antilopen febr gefährlich, greifen aber auch Ochsen an.

T. C. lupus? L. Wolf. Schnauze turz zugespitt; Ohren aufrecht, spitz, breit; Augen etwas schräg stehend; Beine ziemlich hoch; an der Schwanzwurzel eine Druse (Bioldruse); Schwanz hängend; Belz gelblichgrau mit Schwarz gemischt, an der Unterseite schwanzsig gelblichweiß; Borderbeine mit schwarzem Streifen. Körperlänge 1,15 m; Schwanzlänge 45 cm; Schulterhöhe 85 cm. Start, seig, aber vom Dunger getrieben muthig und tollühn; seine Stimme ift ein gräßliches Geheul; geht häusig in Auteln vereinigt auf Raub aus; ist dem Wildfande ungemein schalts, serner den Schasbeerden und sübnerhösen, greist aber auch Rinder und Pserde, ja selbst den Renschen an. Wird mituner äbnlich wie der Hund von der Tollwutd befallen. Kaart sich im zedruar; Tragzeit 13 Wochen; wirst vier die neun blinde Junge, welche erk nach der Wochen sehnen werden. Trozdem ihm überall nachgestellt wird, sindet er sich doch noch satt in ganz Europa, ganz ausgerottet scheint er in England und im nördlichen und mittleren Deutschald zu sein; jedoch werden wecklich des Recines, sowie in Bolen noch aliäbrlich eine Anzahl Wölfe geschossen, elkandinavien, in den Prenäen, Alpen, Bogesen und Ardennen. Ausgerhald Europas sommt er im Rordastista, in Rord- und Mittelassen und in Rordamerisa vor. Der Belz sommt zahlreich in den Handel; die Haut wird auch gegerbt und zu Handschuhen und Trommelsellen verardeitet. Man dat verschen der Wolfes und der mehrschen und Trommelsellen verardeitet. Man dat verschen der Bolf (Lupus orientalis), zu welchem auch der weiße Wolf des Kordens und der schwarze Wolf (Lupus verdentalis), von welchem es grave, weiße, gestellte, russatig und ber schwaliche Spielart gebt; auch ter mer ikanische Wolfe, enseige weiße, gestellte, russatige und bräumliche Spielart gebt; auch ter mer ikanische Wolf (Lupus wexiednus)) wird als eine Spielart besselben angesehn; er ist oden schwarzerau melirt, an den Seiten blaßgelblich. Schnauze und Unterseite weistlich.

C. familiaris ') L Haushund. Es ift bei der großen Berschiedenheit, in welcher Kopf, Schnauze, Gebiß, Körpersorm, Schwanz, kutz alle außeren Merkmale bei dem Hunde auftreten, kaum möglich, bestimmte Rennzeichen derselben zur Unterscheidung von den nächstverwandten Arten anzugeben. Linne bezeichnete als durchgreisendes Merkmal den nach links gekummten Schwanz. Es ift sehr unwahrschilch, daß der Hund von einer einzigen wilden Art abstammt, doch ift es die jest nech nicht gelungen zu einer einigermaßen gesicherten Auftallung über seine Berkunft zu gelangen; die Mehrzabl der Forscher neigt zu der Ansicht, daß verschene wilte Wolf- und Schalarten vom Menschen gezähmt worden sind und durch Erzeugung fruchtbarer Bastarde den jestigen Dausdund geliefert haben. Der Hund ist ausgezeichnet durch Gelehrigkeit, Gumüktbigkeit, Treue, Schneligkeit und schafen Geruch. Er frist Alles was der Nensch genießt; am liedken verzehrt er etwas faulig gewordenes Fleisch, von gesochten Speisen besonders ste, mehlige. Er lauft und schwimmt vortresslich, ist aber ein schlechter Kletterer. Sein Schlaf ift leise und unrubig, von Traumen degleitet. Mondlicht und Musik sind ihm nnangenehm. Baarungszeit zweimal im Jahre, gewöhnlich im Fedruar und im August; Tragzeit 63 Tage; wirst meist 4—6, selten nur 3 oder mehr als 4—20 Junge; am zehnten die zwolften Tage werden die Imngen sehnte. Der Zahnwechsel tritt im britten oder vierten Monat ein. Rur selten erreicht der Lund ein Alter von 25 Jahren, oft tritt schon im zwölsten Jahre Altersschwäche ein.

Für ben Menfchen ift ber hunt von größtem Anben; fein fleifd wird von vielen Boltern gegeffen; fein fell wirt ju leber verarbeitet; ber Belg mander hunberaffen ift ein gefdantes

¹⁾ Hunt. 2) Lupus-ähnlich. 3) bemalt, bunt. 4) vaterländischer Rame. 5) Wolf. 6) öftlich, ber öftlichen Erbhälfte angehörent. 7) Lyckon heißt eine Wolfsart bei Plinins, dunos Wolf. 6) westlich, ber westlichen Erbhälfte angehörent. 9) mezisanisch. 10) zum hause gehörig.

Rauchwert; während seines Lebens bient er bem Menschen als Wächter von Haus und Hos, §. 120. als Hüter ber Heerben, zum Aufspüren und Erjagen bes Wildes, zum Ziehen der Wagen und Schlitten, letteres namentlich auf den Eisselbern der Polarländer, wo er das wichtigste Zugsthier ist. Indessen kann der Hund dem Menschen auch manche Schätigung zusügen, besonders durch Uebertragung von Parasiten (Taonla ochinococcus) und durch Uebertragung der Tollswuth oder Wasserichen. In früheren Zeiten galt Hundesett als Heilmittel gegen die Lungensschwindsucht, Hundescht (album graecum, magnessa canina) als nervenstärtend. Die wichstigsten Parasiten, welche der Hund beherbergt, sind: Pulex canis, Trichodoctes latus, Ixodes richnus, Demodex solliculörum canis, Sarcoptes, Pontastomum taonioides, Ascaris mystax, Strongylus trigonocephälus, Taenla serrāta, Taenla ochinococcus,

Taenia cucumerina, Taenia margināta. Man unterscheibet eine große Anzahl von Rassen bes Haushundes, welche bei keinem anderen wilten ober gezüchteten Säugethiere so große Berschiedenheiten an Größe, Körpergestalt, Farbung u. s. w. aufweisen. Die bekanntesten bieser Rassen sind etwa folgende: a) ber Wind = bund mit schlankem, an ben Weichen fart eingezogenem Leibe, spipigem Kopfe, bunnen, boben Beinen, ziemlich langen, schmalen, aufrechten, gegen bie Spite umgebogenen Obren, feiner, glatter, bicht anliegender Bebaarung; jur Gruppe ber Winthunde rechnet man ben italienischen Winbbunt, ben schrifden Winbbund, ben jottigen ruffischen Winbbund, ben nadten afritanischen Sunt; ein Baftarb von Windbund und Bullenbeifter ift ber banifde hunt; b) ber Bullen = beifer mit gebrungenem Rörperbau, turgem, bidem Salfe, rundlichem Ropfe, turger, abgeftumpfter Schnauze, seitlich ftart überhängenber Oberlippe, mittelbreiten, gerunbeten, gegen bie Spipe umgebogenen Ohren, fraftigen Beinen, mittellangem Schwanze; mit ihm verwanbt find bie eigentliche englische Dogge, bie Ulmer Dogge, ber Bullbogg, ber Mope, bie tibetanische Dogge; c) ber Dachebund von geringerer Rorpergroße, mit eingebogenem Ruden, großem Logie, Co ber Dachon und von getingerer Abtpergtoke, mit eingebogenem Kilden, großem Kopfe, langer Schnauze, hängenden Ohren, kurzen, plumpen, verdrebten Füßen, auswärts und einwärts gebogenem Schwanze und glattem, ftraffem Haare; er wird auf der Dachs- und Juchs- jagt benutt; d) der Borstehhund, kurzbaarig, meist weiß und braun oder schwarz gesteckt, gut dressirt als Jagdhund vortresslich; mit ihm verwandt ist der eigentliche Hührerhund mit längerem, gewöhnlich etwas gekräuseltem Haare, und der kräftig gebaute Wasserbund mit zottig gefräufelter, meift eintonig bunkler Behaarung und langem bufchigen Comeife. Reben tiefen brei bei uns gebräuchlichen Jagthunben und gleich ihnen mit breiten bangenben Ohren und mittelhoben, ichlanten Beinen verfeben find noch ber englische Barforce= eter Fuchebund und ber Schweiße ober Bluthund zu erwähnen; e) bie Seiben = bunbe, ausgezeichnet burch bie lange, zottige feibenartige Bebaarung; zu ihnen ftellt man ben Bachtelbunt, von welchem man wieber ale Abarten ben Seibenpubel, bas Bolognefer- unb tas Ronig Rarls = Sunden und den Seidenspit abtrennt, ferner ben burch tie ftarte And= biltung einer Somimmbaut zwifden ben Beben bemertenewertben, vorzüglich ichwimmenten, ungemein anhanglichen und treuen Reufunblander, ben in feiner echten form ausgestor= benen Bernhardiner, an beffen Stelle jest eine mehr ben Doggen abnliche Art benutt wirb, um Berirrte, Erfrorene, von Lawinen verschuttete Menfchen aufzusuchen; eine Rreugung bes Reufundlandere und Bernhardinere ift ber Leonberger; ju ben Seibenbunden rechnet man auch ben Bubel und die Bintich er (Rattenpinticher, Affenpinticher); f) ju ben Saus= bunden im engsten Sinne, welche eine zottige, lange, grobe Bebaarung und aufrecht stebente turze Obren baben, gebort ber eigentliche Sausbund, ber Fleischerbund, ber Schäfersbund und ber Spit; g) ber nordische Estimobund, bas wichtigste Bug und Lastthier ber Estimos; zu 6-8 vor einen mit mehreren Bersonen besetzen Schlitten gespannt burchlauft er mit größter Ausbauer 8-10 Deilen in einem Tage.

Schon bei ben alten Germanen ftanben bie Sunde in großem Anseben; ale bie Römer im Jahre 101 v. Chr. die Cimbern besiegt hatten, mußten sie erst noch einen harten Kampf mit ben hunten besteben, welche bas Gepäck bewachten. Nach ben Rechtssabungen ber alten Teutichen galt ein Leithund 12 Schilling, ein gewöhnliches Pfert aber nur 6. Bei ben Istraeliten war ber hund verachtet und auch bei ben Griechen, welche ebenso wie die alten

Acgopter ben hund jur Jagd benutten, galt bas Wort hund ale Schimpfwort.

Berwilberte herrenlose Hunde, sog. Pariabunde, treiben sich in der Türkei, in Griechenland und Zudrufland in der Nähe ber Städte und Dörfer in Schaaren umber und kommen namentlich bes Nachts in die Strafen um Nahrung zu suchen. Gleichfalls ein verwilderter hund ist ber in Australien lebende Dingo (Canis dingo !); von der Größe eines Schäserbundes, mit grokem, plumpem Kopfe, kurzen aufrechtstehenden Ohren, langem, bangendem, buschigem Schwanze, blakbraungelb oder rötblich mit bellerer Unterseite. Wegen des großen Schabens, den er den Schasbeerben der Ansiedler zufügt, wird er eifrig verfolgt.

C. aureus? Briss. Schafal. Gesammtbau fuchsähnlich, der Schädel aber gleicht mehr dem des Wolfes. Pelz rauh, mittellang, oben rostgelblichgrau mit Schwarz gemischt, an den Beinen und am Hals sahlroth, an Kehle und Bauch weißlich; Schwanz buschig, dis zur Ferse reichend, an der Spitze schwärzlich; Ohren furz, am Rande rostroth behaart; Körperlänge 65 — 70 cm; Schwanzlänge 30 cm; Schulterhöhe 45 — 50 cm. Gefräßig, leicht zähmbar; seine Heimath ist Asien, von wo aus er sich die nach Rordafrika, Griechenland, Dalmatien und ber Türkei verbreitet. Macht seine nachtlichen Streiszüge gewöhnlich in Gesellschaften.

C. mesomelas? Schred. Schabrakenschaften.

C. mesomelas I Schreb. Schabratenschafal. Kurzbeiniger als der Schafal; Kopf gleicht dem des Fuchses; Pelz sein, kurzhaarig, oben schön rostroth, unten gelblichweiß; auf dem Rücken eine seitlich scharf begrenzte schwarze, weißlich gesteckte Schwanz nach der Spize zu schwarz. Inneres und sürliches Afrika.

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) golbgelb. 3) pecoc in ber Mitte, pekac schwarz.

§.120. † Canis latrans ! Sm. Heulwolf, Steppenwolf, Prairiewolf. Kopf fucheähnlich; Beine höher als bei ben beiden vorigen Arten; Belz dicht, turz, glatt; Grundfarbe schmutig gelbgrau, auf bem Ruden schwärzlich, am Dhr und auf dem Nasenruden roftfarben, Bale und Beine hellgelb oder hellroftroth, Unterseite weißlich, Schwanzspite schwarz; Körperlänge 1 m; Schwanzlänge 40 cm; Schulterhöhe 55 cm. Rorbamerita bie binab nach Merito; thut tem Wildstande großen Schaben, seine Stimme ift ein eigenthumliches Bellen. Der Belg wird geschätt.

C. primaevus' Hodgs. Buansu'. Pelz ziemlich lang und bicht, dunkelroftroth, auf bem Ruden schwarz gesprenkelt, unten röthlichgelb, Schwanz an ber Wurzel blaß roftfarben, an der Spite ichwarz. In diefer Art bat man eine ber Stammformen unferes Sausbundes zu erfennen geglaubt. Baterland: Repal. Jagt in Meuten, ichatet

rem Wilbstande und ben Beerben; jung eingefangen läßt er sich leicht zähmen. C. vetulus Lund. (Azaras Wied.). Brafilianischer Fuchs. Raden und Ruden schwarz, Seiten bunkelgrau, Bruft und Bauch schmutziggelb, Borderbeine braun, hinterbeine schwarz, Pfoten braun; die Farbung zeigt übrigens vielfache Abanderungen; im Gesammtbau stellt fich diese Art zwischen Schafal und Kuche; Körperlange 60 cm; Schwanzlange 35 cm. Finbet fich in ganz Subamerita überall häufig.

P. cerdo" Skjöldebrand. Großohrfuchs, Fennet", Wüstenfuchs. Ohren breit, aufrecht, größer als bei allen anderen Arten, so lang als der Kopf; Schwanz buschig; Pelz seidenweich, oben gelblich, ber Farbe des Buftensandes ähnlich, unten weiß; kleinste Art; Körperlange 40 cm; Schwanzlange 20 cm;

Schulterhöhe 20 cm. In ben Buften bes nördlichen Afritas.

b. Tulpina'). Fucheabuliche, mit fentrechter gestellter, langlicher Pupille.

†* C. vulpes". Fuche, gemeiner Fuche, Rothfuche (Fig. 151.). Pelz bicht und weich, oben hellrostroth (fucheroth), an Stirn, Schultern und Hintertheil des Rückens weiß überlaufen, an Wange und Kehle weiß, an Bruft und Bauch weißlich bis aschgrau; Rudenseite bes Ohres schwarz; Schwanz lang, buschig, mit weißer Spite; Körperlange 70 cm; Schwanzlange 30 - 35 cm; Schulterhobe

30 cm. Gemein in gang Europa, in Nortafrita, West - und Nortafien und Nordamerita. Lebt paars weise in Waldungen in Höhlen (Auchebauen). Die größeren tiefen Fuchebaue find nicht von ihm felbft gegraben, fonbern fint Dadebaue, welche ber Dachs freiwillig ober vom Juchs belästigt verlassen hat. Paarungszeit im Februar und März; Tragzeit 60 — 63 Tage; Q wirft 3 — 7 Junge. Der Fuchs ift ein raubfüchtiges, liftiges, außerft vorsichtiges unt gewandtes Raubthier, über welches feit alter Beit eine Menge Fabeln im Gange finb. Dem Bilbftanbe, namentlid ben



hafen, und ben Geflügelbofen febr fcatlich; aber nüplich burch bie maffenhafte Bertilgung ber Maufe. Cein Winterbalg (von Mitte Rovember bis Ente Februar) ift ein beliebtes Pelzwerfe; bie haare bes Commerpelzes werben ju filz verarbeitet. Getroducte fuchelungen

waren früber officinell als Mittel gegen Lungentrantheiten, Fuchsfett galt als Mittel gegen Ehrenschmerzen. Wagner fiebt folgente, von Antern als eigene Arten aufgeftellte Füchse nur als constante Abarten an: 1) Gemeiner Fuchs (Vulpes) vulgaris 9. Fuchstoth; Bauch unt Schwanzspite weiß; Beine schwärzlich. a. Brandsuche (C. aloper I.). Fuchereth mit Schwarz gemischt, Schwanzspite schwarz. b. Areuzsuch (V. crucigera ') Brise.). Auchereth, Ruden mit schwarzem Areuze. Im Winter bekommt er eine blaugraue Farbe und beift tann Blausuche, tessen Belz sehr theuer ift und nur aus Rufland in Hantel kommt. c. Schwarzsuch (V. nigra ') Pall.). Ganz- oter balbschwarz; Schwanzspite weik. d. Weißuche (V. alba ') Pall.). Fast ganz weiß. 2) Schwarzbauch iger Fuche (C. melanogaster ') Bonap.). Unten schwarz; Chren etwas kurzer, Schnanze etwas länger. Italien,

¹⁾ Bellent. 2) aus erftem (primum) Zeitalter (aevum) flamment, baber Stammbunt. 3) vaterländischer Rame. 4) alt, ältlich. 5) Azara, spanischer Officier und Raturforscher, 1746 geboren, lebte langere Beit in Paraguap und forieb über bie Saugethiere und Bogel tiefes lantes. 6) Vulpes-abnlice Thiere. 7) Buchs. 8) gemein. 9) dawnif Auchs. 10) freugtragent, crux Kreug und gerere tragen. 11) schwarz. 12) weiß. 13) uthat schwarz. Yaatig Band.

Sicilien unt Sardinien. 3) Rilfuche (C. niloffeus) Geoffr.). Grau fahlroth, an ben Seiten ins Graulice; Unterhale, Bauch und Brust braunschwarz; Schwanzspite weiß. Aegypten, Arabien. 4) Rothsuchs (C. fulma) Desm.). Goldig sucheroth, unten weiß; Borber und Außenseite ber Beine schwarz; Schwanzspite weiß; Ohren und Schnauze etwas türzer. Nort amerita. a. Ameritanischer Areuzsuchs (C. decussatus) Goosfr.). Unserm Areuzsuchse entsprechent und auch von den Ameritanern als Spielart des Rothsuchses angeschen, d. Am. Silber oder Schwarzsuch (C. argentatus) Goosfr.). Weist schwarz, weiß melirt, wie bereift zuweisen aans schwarzen schwarz nur die Baarsniken und das Schwanzende weiß bereift, zuweilen gang ichimmernd ichwarz, nur bie haarspigen und bas Schwanzenbe weiß. Belg febr boch im Preise.

C. lagopus' L. Bolarfuche, Blaufuche, Steinfuche, Giefuche. Ginfarbig gran ober braun, im Winter weiß; Ohren kurz, rundlich, kaum aus bem Pelze hervorstehend; Schwanz sehr buschig; Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge 30 cm; nach Jahreszeit und Gegend in der Färbung sehr veränderlich, daher die vielerlei Benennungen der Pelzhändler. In ber ganzen nördlichen Bolarzone, sublich bis zum

bes guten Belgwertes eifrig gejagt.

C. corsac ') L. Korfat', gelber Fuch 8. Rothgelb bis röthlichgrau; Schwanz buschig, grau mit schwarzen Flecken und schwarzer Spitze; Körperlänge 52 cm; Schwanglange 30 cm. In ben Steppen von ber Wolga und bem Rafpifchen Meere bis

jum Baitalfee; wird von ben Rirgifen wegen bee Belges verfolgt.

C. virginianus Erxl. (cinereo-argentatus Erxl.). Ritfuchs, Grisfuche, dreifarbiger Fuche. Oben ichwarz und weiß gesprenkelt, Seiten des Dberhalfes und Augenfeiten ber Gliedmaßen fucheroth; Schwanz oben und am Ende schwarz; Körperlänge 55 cm; Schwanzlänge fast 40 cm. In ben Prairien

Nortameritae; Balg von geringerem Werthe.

C. procynoides Gray. (C. viverrinus '9 Temm). Marberhund, Tanufi'. Körperbau gestreckt mit niedrigen Beinen, marberahnlich; Ohren turz, breit, abgerundet, aufrecht; der buschig behaarte Schwanz reicht bis zu den Fersen; der bichte, lange Belg braunlich, Kopf und Halsseiten hellfahl, Wangen und Ohrrand braun, hinter der Schulter ein großer fahler Fleden; Gesammtlänge 75 cm, bavon auf ben Schwang 10 cm; Schulterhohe 20 cm. In Japan und China gemein; giebt Gifde unt Maufe anderer Rahrung vor, frift aber auch bie verschiebenften Begetabilien; bas Fleisch wird gegessen, das Fell gegerbt.

2. Otocyom" Lichtst. Gebiß m f (p 4, m 4 ober p 3, s 1, m 4, abweichend von dem Gebiß aller anderen Raubthiere durch die große Zahl der Badengahne; Kopf turz, Schnauze spit; Ohren aufrecht und auffallend groß;

Gefammtaussehen fuchsähnlich, aber hochbeiniger.

O. caffer " Lichtst. (Canis megalotis " Cuv.). Löffelhund. Gelblichgrau, auf bem Rücken, an den vorn fünfzehigen, hinten vierzehigen Pfoten und an dem buschigen Schwanze etwas dunkler, Unterseite weißlich, Nasenrucken schwarz, Ohren weiß gerandet mit schwarzer Spitze, von vorn eiförmig und so lang als ber Ropf; Körperlange 60 cm; Schwanzlänge 30 cm; Schulterhöhe 35 cm. Sub = und Oft= afrita; wird megen bes Gleisches und bes Felles von ben Gingebornen gejagt.

4. F. Viverridae" (g. 117,4). Kopf und Körper gestreckt, Schnauze g. 121. verlängert, Beine niedrig, mit funf ober vier Zehen und zuruchziehbaren ober nicht zuruckziehbaren Krallen; die meisten find Zehengänger mit behaarter Sohle, die anderen find Sohlengänger mit nacter Sohle; Schwanz lang, meift hangenb. Gebiß i 3, c 1, m g (p 4, m 2 ober p 3, s 1, m 2); die Schneidezähne find klein und nehmen gewöhnlich von innen nach außen an Größe zu; obere Edzähne lang und bunn, untere turg und bid; oben ift ber vierte, unten ber fünfte Badengahn der Reißzahn. Zunge mit zahlreichen Hornspitzen besetzt. In der Umgebung des Afters und der Genitalorgane meist start entwidelte Drufen. Die Biverriben find größtentheils nächtliche, sehr blutgierige Raubthiere, welche sehr geschieft laufen und klettern und fich namentlich von kleinen Säugethieren, Bögeln, Bogeleiern und Amphibien ernähren; sie fint vorzugsweise Bewohner ber alten Welt, namentlich Afrikas und Sütasiens.

¹⁾ Am Rile lebent. 2) rothgelb. 3) freuzweise abgetheilt, wie eine römische X = clocas. 41 filberfarbig. 5) λαγώς Bafe, πούς Fuß, Bafenfuß. 6) vaterländischer Rame. 7) in Bir= ginien lebend. 8) einereus afcfarben, argentatus mit Gilber verfeben, filberfarben. 9) Procyon-ahnlic. 10) Viverra-ahnlic. 11) 005 Ohr, x0wy Sund; Ohrhund. 12) ein Bewohner bes Raffernlandes. 13) peras groß, ous Obr; großobrig. 14) Viverra-abnliche

§. 121.

Ueberficht der Gattungen der Viverricae.

A rallen zurucken	Beben= soberer Reißzahn an ber Innenseite mit boppel= tem Höder oberer Reißzahn 4 zadig; außer ben Afterbrüsen noch eine eigenthümliche Drüsentasche zwischen After und Genitalorganen	1) Baseğria.
ziehbar; Zehen an ber Wurzel	After und Genitalorganen	2) Vivērra.
burd Binbehaut vereinigt.	Coulens Community leve and	3) Oynogile.
	gänger; lechwang lang, meift ein Rollschwang	4) Paradoxürus.
Rrallen nicht	Behengänger	
zurückiehbar;	Sohlen- svorn und hinten 5 Zehen	6) Oroseārchus.
Beben getrennt.	gänger; vorn und hinten 4 Zehen	7) Rhyzaena.

A. Bassaris Lichtst. Zehengänger mit halb zurlickziehbaren kurzen Krallen und boppeltem Höcker an der Innenseite des oberen Reißzahnes; Körperbau gestreckt, marderähnlich mit kurzem zugespitzten Kopfe, langen Ohren; vorn und hinten fünf Zehen. Diese Gattung, von welcher nur eine Art bekannt ift, ist der einzige Bertreter der Biverriden auf der westlichen Erdhälfte.

B. astūla⁹ Lichtst. Katenfrett, Cacamizli⁹. Oben dunkelbraungrau, Wangen und Unterseite gelblichweiß oder roströthlich, Schwanz weiß mit acht schwarzen Querringeln; Körperlänge 55 cm; Schwanzlänge 35 cm. Mexiko und

Teras; hauft mit Borliebe in Baumboblen und in Felstlüften.

Rrallen und vierzackigem, oberem Reißzahn; Ropf verlängert mit spitzer Schnauze; vorn und hinten fünf Zehen; außer den Afterdrüsen noch eine eigenthümliche Drüsentasche, Zibethtasche, zwischen After und Genitalorganen; ber lange Schwanz kann nicht gerollt werden. Der Zibeth ist das Setret der zwischen After und Genitalorganen gelegenen Drüse und stellt eine settige, moschusartig riechende, bitter schweckende, frisch weiße, später gelbe ober braune Substanz dar, welche anfänglich von schaumiger, schwieriger Beschaffenheit ist und an der Lust getrocknet wird.

V. civetta Behreb. Afrikanische Zibethkatze. Grundfarbe aschgrau bis gelblich mit zahlreichen schwarzbraunen Flecken, an jeder Seite des Halses ein länglicher, schräg verlausender, weißer, oben und hinten schwarzbraun umsaumter Flecken; längs der Rückenmitte eine aufrichtbare Mähne von längeren schwarzbraunen Haaren; Körperlänge 70 cm; Schwanzlänge 35 cm; Schulterhöhe 30 cm. Afrika.

V. zibetha" L. Echte oder asiatische Zibethkate. Grundsarbe bräunlichgelb mit dunkelrostrothen Flecken, welche auf dem Rucken zu einem breiten, schwarzen Streisen zusammensließen, Bauch weißlich; über den Nacken vier schwarze Längsstreisen: ohne deutliche Mähne; Körperlänge 75 cm; Schwanzlänge 40 cm; Schulter-höhe 30 cm. Südasien, China. Der von ihr gelieserte Zibeth wird höher geschäht als ter von der vorigen Art.

V. rasse Horsf. (indica Geoffr.). Rasse. Graugelb mit brauner oder schwarzer Beimischung und mit dunklen in Längsreihen gestellten Fleden; Kopf sehr schmal; Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge circa 50 cm. Indien, China, Iava.

Sumatra, Philippinen; auch von ihr wirt Bibeth gewonnen.

V. genelta I.. Genette, Ginsterkate. Während die drei vorigen Arten ganz behaarte Sohlen haben, besitzt bei dieser Art die Sohle einen nachten langssstreif: Grundfarbe sahlgrau, längs jeder Körperseite drei dis vier Reihen meist länglicher, schwärzlicher Fleden; unter und über dem Auge ein weißer Fled; Spitze des Oberkiesers weiß; Schwanz auch bei dieser Art geringelt; Körperlange 50 cm; Schwanzlänge 40 cm; Schulterhöhe 15 – 17 cm. Sübliches Frankreich, Spanien, Nordafrisa; wird in der Berberei als Hausthier zum Bertilgen der Ratten und Näuse gehalten, liesert ein gesuchtes Pelzwerk.

3. Cymozăle" Gray. Sohlengänger mit zurlickziehbaren, starken, gebogenen Krallen an den bis zur Hälfte verbundenen Zehen; vorn und hinten fünf Zehen; Beine kurz; Schwanz sehr kurz; der Gesammtbau gedrungen und plump. Die einzig bekannte Art ist

¹⁾ Bassapl; und hassafpa Huchs. 2) flug, listig. 3) vaterländischer Rame. 4) Viverrabei bei ben Alten bas Frettchen. 5) latinisirt von Zibeth. 6) zobad, arabischer Rame bes Thieres. 7) indisch. 8) französ. la genotte, ist wohl fälschlich von genister Ginker, abgeleitet, einer Pflanze, in beren Rähe sich bas Thier wohl nur zufällig aushält. 9) xúwv hunt, 722, Warber, Wiesel, Raze.

- C. Bennettii Gray. Mampalon". Gelblichbraun bis schwarzbraun; mit §. 121. ftartem, aus gelblichweißen, langen Borften bestehendem Barte an der Oberlippe; ferner zwei Bundel ahnlicher Borften auf der Wange. Sumatra und Borneo, an Gewässern.
- 4. Paradoxurus" F. Cuv. Rollmarber. Sohlenganger mit halbeinziehbaren scharfen Krallen und sehr langem, meift einrollbarem Schwanze; vorn und hinten fünf Zehen; statt der Drufentasche der Biverren eine nachte Drufenfalte. Die zahlreichen Arten find in ihrem Bortommen auf Südasien beschränkt; find nächtliche Thiere, die fehr geschiedt Kettern und neben kleinen Säugethieren, Bögeln und Eiern auch Früchte

P. hermaphrodītus" Gray ((P. typus" F. Cuv.). Palmenroller. Gelblichschwarz mit brei Längsreihen schwarzer Flecken jederseits; über und unter dem Auge ein weißer Fleck; Körperlänge bis zu 50 cm; Schwanz fast ebensolang; Schulterhohe 18 cm. Opinbien; wird ben Ananas - und Raffeepstanzungen sehr schäblich, giebt aber die Kaffeebohnen unverbaut wieder von sich; eine nah verwandte etwas kleinere Art, P. fasciatus?, der Musang!, lebt auf Java, Sumatra, Borneo.

5. Mermenten" Illig. Manguste'. Zehengänger mit nicht zurudziehbaren, flumpfen Krallen, fleinem Ropfe, gestrecktem Körper, niedrigen Beinen, maßig langem, fich nach ber Spitze verilingenbem Schwanze; die meisten Arten haben vorn und hinten funf Beben; die Gohlen nacht ober bunn behaart; die Dritsentasche der Biverren fehlt ihnen vollständig, Afterdrilsen aber find vorhanden; ber Pelz ist rauh und langhaarig. Zahlreiche Arten, welche in Sübasien, Afrita und in einer Art auch in Sübeuropa leben; nähren sich besonders von Bögeln, Mäusen und Insetten; geben bei Tage auf Bente aus.

H. ichneumon Vagn. Ichneumon, Pharaoneratte. Wollhaare roftgelblich, Grannenhaare schwarz und gelbweiß geringelt, Gesammtfarbung grunlichgrau, an Ropf und Ruden bunkler; Schwanz mit bunkelschwarzer Endquaste; Sohlen nackt; Schnauze bei dieser und ben zwei folgenden Arten kurz, unten glatt und mit mittlerer nacter Furche; Rörperlange 65 cm; Schwanglange 45 cm; Schulterhobe 20 cm. Rorb ., Oft - und Subafrita. Burbe von ben alten Aegoptern beilig gehalten; die alten Schriftfteller erzählen allerlei wunderbare Sagen über bas Ichneumon, die aber mehr ober weniger grundlos find.

H. griseus' Ogilby (pallidus' Wagn.). Mungos', inbische Mangufte'. Lichtgrau mit silberfarbener Sprenkelung; Beine schwärzlich, Wangen und Reble rothlich; Schwanz ohne Endquaste; Körperlange 50 cm; Schwanzlange fast ebensoviel. Indien; lagt fich leicht jahmen; nutt befonders burd Bertilgung von Gifticlangen, beren Gift ibm nicht ju fcaben icheint.

H. Widdringtonii Gray. Melon', Melon cillo'. Pelz turz, schwarz und weiß gesprenkelt; Rase, Flige und Schwanzende schwärzlich; Borberhals und Unterleib beinahe nact; Schwanz ohne Endquaste; Gesammtlange 1,1 m, wovon 50 cm auf ben Schwanz tommen. Spanien, namentlich in ben Flugnieberungen von Anbalufien

und Eftremabura; im Jahre 1842 zuerft burd Grap beschrieben, noch wenig befannt. H. fasciatus Desm. Zebramanguste. Mit 9—15 Paaren ziemlich regelmäßig verlaufenden, abwechselnd schwarzen und fahlen Querbinden, Schnauze und Unterseite rostfarben, Schwanzspitze schwarz und ohne Endquaste; Schnauze vorspringend, unten behaart und ohne mittlere Längsfurche: Körperlänge 40 cm; Schwanzlänge 20 cm. Oftafrita vom Rap bis Abpffinien.

6. Crossarehus "F. Cuv. Sohlenganger mit fünf Zehen vorn und hinten; Schnauze zugespitzt, ruffelförmig, sehr beweglich; im Gebiß fehlt der erste Prämolar, oben und unten; hochbeiniger als die Mangusten; Q mit Drusensäcken in ber Rabe des Afters. Man tennt nur 1 Art.

Cr. obecurus" Cuv. Rusimanse", Russelmangufte. Belg rauh, einfarbig braun, Ropf blaffer; Körperlange 35 cm; Schwanzlänge 20 cm. Weftafrita.

7. Rhyzaema" Illig. Sohlengänger mit vier Zehen vorn und hinten; bie beiben mittleren Zehen find verlängert; die vorderen Krallen viel länger und

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) παράδοξος sonderbar, obpd Schwanz. 3) έρμαφρόδιτος Bwitter. 4) τύπος Form, Mufterbild. 5) gestreift, fascla Binde, Streifen. 6) έρπηστής Aricher. 7) von (Lvevelv aufspüren. 8) grau. 9) blaß, bleich. 10) xpossós Trobbel, άρχός After, wegen ber Drufenfade am After. 11) buntel. 12) von βύζω ich tnurre.

stärker als die hinteren; Schnauze ähnlich wie bei Crossärchus, aber mit nackter Spitze; im Gebiß fehlt der erste Pramolar, oben und unten; hochbeiniger als die Mangusten; Q mit Drilfensäcken in der Nähe des Afters. Rur 1 Art ift bekannt.

Rhyzaena tetradactyla⁹ Illig. Scharrthier, Surikate⁹. Graubraun mit gelblichem Anfluge, mit 8—10 dunkleren Querbinden; Lippen, Kinn, Wangen weißlich; Beine fast filberfarben; Schnauzenspitze, Ohren, Schwanzende schwarz; Körperlänge 32 cm; Schwanzlänge 16 cm. Sütafrika.

§. 122. 5. F. Plusteliene 3 (§. 117,5.). Mittelgroße und kleine Raubthiere von gestrecktem, kurzbeinigem Baue, mit gewöhnlich fünf Zehen vorn und hinten, welche zurückziehbare oder nicht zurückziehbare, kurze Krallen tragen; sie sind zum Theil Schengänger. Gebiß i å, o å, m å oder potester Böckerzahn. Am After sind in der Regel besondere Drüsen vorhanden. Die Musteliden sinden sich näcktlich auf Raub aus, schaden den Hühnerhösen, Laubenschlägen und dem kleinen Wild, nüben durch Bertilgung von Natten und Mäusen; einzelne sind tressliche Schwimmer und leben vorzugsweise von sischen, andere nehmen auch Pflanzentost zu sich. Biele Mitglieder diesen vorzugsweise von sischen, andere nehmen auch Pflanzentost zu sich. Biele Mitglieder dieser hamilie haben wegen ihres schönen Belzes eine große Bedeutung für den Belzhandel; es sollen jährlich etwa 21/2 Millionen Felle von verschiedenen Musteliden in den Pandel kommen, welche einen Sesammtwerth von etwa 20 Millionen Mart haben.

Uebersicht über die wichtigsten Gattungen der Mustelidae.

Arallen scharf, geben wenig gänger Innenhöder Innenhöder Schwanz chliubrisch; Beben turz, mehr ober weniger wers Badenzahn Goblen: Goblen: Moder Schlen behaart mit Ausschlen: Goblen: Moder won sechs fablen Stellen:	1)	Mustēla. Putorīus.
weniger ver= Badenzahn Soblen= nahme von seche tablen Stellen; bunben, mit flein; gänger; ohne Analbruse	3)	Gulo.
nach oben macht; mit Analbrufen,	•	Galietis.
gebogenem Zehen burch Schwimmhaut m 5/5; Schwanz mittellang	5)	Lutra.
Gliebe; verbunden; Schwanz abs m 4/5; Schneibezähne frith ausselbeiet; geplattet, zugespitt; letter fallend; Schwanz turz; Hintersoberer Badenzahn groß; beine nach hinten gerichtet		Enbýára.
funterer Boderzahn fehlt; außeres Ohr fehlt; m 4/4		Mellivõra.
Rrallen stumpf, nicht obere Reifzahn größer als ber obere Reifzahn; Schwanz lang ober mittellang		Mophitis.
diehbar; die	9)	Mydāus.
äußeres Chr Reißzahn; meift aus	10)	Moles.
oberer Höderzahn Prämolar fällt meist aus; obere Reiszahn; m 5/6, erster oberer und unterer oberer Höderzahn zedig m 5/6, oberer Höderzahn außen und innen gleichlang	11)	
	,	

1. Mustelm? L. Marder. Zehengänger mit kurzen getrennten Zehen, welche kleine, spitze Krallen tragen; im Gebiß oben fünf, unten seche Backenzähne, ber lette obere Backenzahn klein, der untere Reißzahn mit einem kleinen Innen-höcker; Schwanz lang behaart und von halber Körverlänge; Afterbrüsen find immer vorhanden.

+* M. martes') L. Baummarder, Edelmarder (Fig. 152.). Gelblichbraun, Wollhaar am Grunde röthlichgrau, an der Spitze licht rofigelb, ein rothgelber Fleck vor der Bruft; der obere Reifzahn ist an seinem Außenrande

¹⁾ Terpaddurudos vierfingerig. 2) vaterlandischer Rame. 3) Mustola-abnlice Thiere. 4) Wiesel, Marter. 5) Marter.

§. 122.

ebenfolang wie der obere Boderzahn breit ift, letterer ift an feinem Aufenrande abgerundet, nicht eingebuchtet; Rorperlänge 48 cm; Schwanjlange 24 cm. Gurova, Wellafien . in Balbern, we er fich in beblen Banmen verftedt; wirt wegen bes Chatens, ben er anrichtet unt megen tes Belges

ering gejagt, namentlich mit hufe von halten. Paarungsgeit Januar ober hebruar; Ente Rate best Ebelmarbers, Mustellu marten; &s ber Marz ober Aufgen. Bob bet. Dem Borigen abnlich, bie Ohren größer, ber Beiger und glänzender; ber Schwanz fürzer als die ausgestrechen hinterbeine; Karbung sehr wechsend, bald mehr gelbbraun, bald mehr nesbreuten marker Garren. Bornerstange 44 cm.: Edmanulange 22 cm. Gibrier und gestreuten weißen Daaren; Rorperlange 44 cm; Edwanglange 22 cm. Sibirien und Mittelaffen; bie foonlien bunfelften Beije toften foon an Ort und Giede bis 25 Giberrubel, bei und erreichen fie einen Breis von 300 Mart.

+ M. foina Briss. Steinmarber, Dausmarber. Graubraun, Bollhaar

meiglich, ein weißer Fled bor ber Bruft, ber immer fleiner ift ale ber entsprechenbe Fled bes Ebelmarbers; ber obere Reiftjahn ift an feinem Augenrunbe langer als Der obere Doderjahn breit ift, ber lehtere ift an feinem Augenrande eingebuchtet, zweilappig; Körperlange 46 cm; Schwanzlange 24 cm, Guropa und Beitaffen; balt fich am liebften in ber Rabe menichlicher Behnungen auf in Steinbaufen, altem Genauer, Schennen und Liallungen, wir namentlich bem Geftigel und beffen Elern gefahrlich, bie Jungen fint leicher ju jahmen ale bie bee Ebeimarbere; Paarungogeit ungefahr brei Bochen nach bem Arcimerter, Belg weniger gefdahr. Ar. eanadifder Darber, Dit langerer Schnange

und breiterem hintertopfe als bie vorige Art; ber lange Belg bruunfcwarg, an den vorberen Körpertheilen beller gelbbraun; Rörperlange 60 em; Schwanglange 30 cm. Im Rorten von Rordamerito, wohnt mit Bortiebe in felbitgegrabenen Sobien in ber Rabe von Binfinfern, ber Beig fleht bech im Preife.

3. Purcorlinen ber Dein fint morber. Unterfcheibet fich von ber vorigen

W. Fretorius V Cuv. Stinfmorber. Unterfcheibet fich von ber vorigent Gattung einmal burch bie geringere Babl ber Badenjahne, oben bier, unten fünf. bann burch ben Mangel eines inneren Doders an bem unteren Reifgahn, auch ift Der Echmang filtger als bie halbe Rorperlange. Gammtlide Arten baufen in Geblidern oter in Bebanten und entwideln in ihren Afterbeifen eine febr unangenehm riechente Gluffigfeit.

Ueberficht der einheimischen Arten-

Unter- Cherfeite beller, Beben fret feite Cherfeite ebenfo buntel mie bie Unterfeite, Beben burd Binbebant brand; Derhunben verbunben... P. lufrella. Anterfeite weiß j Sowang ftete mit fcmarger Spige und langer ale ber Lopf. P. arminien, ober gelblidweiß; i Comang gleichmafig brannroth, fo lang wie ber Ropf P veljarie.

7 P. foetidus? Gray (Mustela putorius? L.). 3ltie, 3lt, Eit, Stanter, Rog. Unten einfarbig ichmargbraun, oben und an ben Seiten beller, Bollhaar gelblich; Rafenellden fomarz, Lippen und Arnn weiß, Aopfleiten weißlich, Schwanz gewich; Pediwanz werig langer als ein Drittel der Körperlange; Körperlange 40,5 cm; Schwanz werig langer als ein Drittel der Körperlange; Körperlange 40,5 cm; Schwanzlange 16 cm. Europa, Roet - und Mittelaften; flettert fak gar nicht und in überhaupt weniger bedeude als die Rarber, er in ein schlimmer Arind des Gefügels, verzehrt feinem Roud aber nur in seinem Schupfwinfel; Kaarungsteit im Marz, Aragseit zwei Konace Als eine burch Gefangenschaft und Jähmung veränderte Abact bes Iliss gilt bes Freithen, P furon; basselbe in blaggelb ober weistlich mit reiben Augen, in also ein segenammer Albino, seiten sommen auch bunflere Cremplare vor; es wird zur Kanindenjagt, in England auch zur Antienjagt, gehalten.

7 P. erminsens Owen (Mustola verninda V.L.). Der mellin, großes Biesel. Unten gesblichweiß; oben im Commer braunroth, im Winter weiß; Schwanzspihe

^{1:} Ital. nibulling, frangel. in nibotine, neutet. nabollinus. 2) frangel. in fonine haus-marter. 3: in Canaba lebent. 5) von putor Beftant. 5) finfend. 6) für ber Dieb, neutet. furo, furetun; in furet bas Jertichen. 7) police arminine ober bermintag armeniche Jelle.

§. 122. schwarz; Schwanz länger ale ber Kopf; Körperlänge 24.5 cm; Schwanzlänge 9,5 cm. Bon ben Byrenäen und Norditalien an durch ganz Europa, Rord = und Mittelafien verbreitet; Nettert und springt, läuft und schwimmt gewandt; ber Belz wird jest weniger geschätt als bas früher ber Fall war, als berselbe nur von fürftlichen Persönlichkeiten getragen wurde; Baarungs zeit im März.

Putorius vulgāris Rich. (Mustēla vulgāris Briss.). Biefel, fleines Wiesel. Unten weiß; oben braunroth, selten im Winter weiß; Schwanz stimmt in der Kärbung mit der Oberseite überein und ift solang wie der Ropf; Körperlange 17,5 cm; Schwanzlänge 4 cm. Europa und Rorbaffen; fein Berbreitungsbezirt liegt im allgemeinen etwas sublicer als ber bes Hermelin; ift weniger flint und im Rlettern geschickt;

Paarungszeit im März.

P. lutredla" Keys. & Blas. (Mustela lutredla" L.). Norz, Sumpfotter, Wasserwiesel. Oben und unten tiefbraun; Kinn und Lippen weiß; Schwanz fast doppelt so lang wie ber Ropf; die Behen durch Bindehaut verbunden; Rörperlange 38 cm; Schwanzlange 18,5 cm. Oftenropa, in Deutschland sebr selten; schwimmt vortrefflich, balt fic am liebften an bewalbeten Ufern von Bebirgebachen auf, ernabrt fic besonders von Krebsen, Fischen und Froschen; ber Belg, wegen beffen ibm eifrig nachgeftellt wirt, wird ben geringeren Bobelpelzen gleichgeschätt.

P. vison Gapper. Bison, Dint. If vielleicht nur eine Spielart bes Rorg,

von bem er fich baburch unterscheiben foll, bag immer nur bie Unterlippe weiß ift; Rorbamerita.

Gulo" Storr. Plump und gedrungen gebaute Gohlenganger, deren Sohlen mit Ausnahme von sechs nackten Stellen behaart find; im Gebiß m 3, ber untere Reißzahn ohne Innenhöder; Schwanz furz, so lang wie der Kopf, buschig behaart; Afterdrusen fehlen; Pelz langhaarig; Gesammtaussehen barenartig.

- G. borealis Nilss. Bielfraß. Braunschwarz mit Grau gemischt, ein hellgrauer Fleck zwischen Auge und Ohr, an jeder Körperseite eine graue Längsbinde; Körperlänge 85 cm; Schwanzlänge 15 cm; Schulterhöhe 42 cm. Bewohnt ben Rorben ber Erbe, ging in ber Diluvialzeit bis ju ben Alpen; ift ein besonderer Feind ber Lemminge; fein Belg ift namentlich bei ben norbafiatifden Boltern febr geschätt. . G. spolacus Goldf. findet fic in ben biluvialen Anodenhöhlen.
- 4. Calictia' Bell. Sohlengänger mit nacken Sohlen, dickem Ropfe, mittellangem Schwanze; Zehen durch Bindehaut verbunden und mit scharfen, fartgebogenen Krallen; im Gebiß m &, die oberen außeren Schneibezähne edzahnahnlich, Edjahne fehr ftart; Afterbrufen borhanden. Die beiben befannten Arten leben in Guramerita, in Gebuichen, Mettern geschickt, jagen Meine Saugethiere und Bogel.

G. barbara Wagn. Hprare". Pelz dicht, glanzend, an Beinen und Schwanz schwarz, sonft aschgrau ober gelblichgrau, an der Unterseite des Halfes ein großer, gelber Fled; Albinos find nicht felten; Körperlange 65 cm; Schwang-

lange 45 cm.

G. vittāta" Bell. Grison". Pelz weniger dicht, oben blaßgrau, unten dunkelbraun, von der Stirn über die Bangen eine hellodergelbe Binde, Schwangspitze und Ohren gelb; Körperlange 48 cm; Schwanzlange 22 cm.

5. Lutua" Storr. Otter. Körper langgeftreckt mit kurzen Beinen, plattem Ropf, ftumpfer Schnauze, turzen, runblichen Ohren mit ausgebilbeter Schwimm. haut zwischen ben Zehen und abgeplattetem, zugespitztem Schwanze; im Gebiß m &, Schneidezahne gelappt, Edzahne ftart. Bablreiche einander febr abnliche Arten, welche an Fluffen und Seen wohnen, vortrefflich fowimmen und laufen; nabren fic besonders bon Fischen.

L. vulgāris " Erxl. Fischotter. Pelz turz, dicht, glanzend, oben dunkelbraun. unten weißlich graubraun, unregelmäßige weiße Fleckhen am Kinn, ein verwaschener, weißlicher Fleck über der Oberlippe, Sohlen tahl; Körperlänge 80 cm; Schwanglange 4() cm. Europa, Nord = und Mittelafien; wird wegen bes werthvollen Belges und bes Schatens, ten fie ber Fischerei zufügt, gejagt, auch bas Fleisch wird gegeffen, gablt zu ben tatholichen Fastenspeisen; jung eingefangene Thiere laffen fich jahmen und zum Fischfang abricten.

L. canadensis '') Sabine. Canabische Otter. Mit theilweise behaarten Sohlen; gleicht sonft ber vorigen, ber Belg ift buntler, feiner und glangender.

Rorbamerita; liefert febr gefcattes Belgwert.

1) Gemein. 2) Deminutiv von lutra Fischotter. 3) frangof. le vison. 4) Freffer, Ledermaul. 5) norbisch. 6) in einer Höhle (onthaus) lebend. 7) yadi Biefel, lutic Marber. 8) barbarifc, graufam. 9) vaterlanbifcher Rame. 10) mit einer Binbe (vitta) verfeben. 11) Fischotter. 12) gemein, gewöhnlich. 18) in Canaba lebenb.

6. Enhydra" F. Cuv. Bon robbenähnlichem Aussehen; die Füße sind §. 122. flossenartig, die hinteren nach hinten gerichtet, die Zehen durch Schwinumhaut verbunden, an den Borderfüßen ungemein verkürzt; die dritte und vierte Zehe der Borderfüße sind mit einander verwachsen; die Zehen der Hinterfüße nehmen von innen nach außen an Länge zu; Schwanz kurz, zugespitzt, zusammengedrückt; im Gebiß m z, die Schneidezähne, namentlich die äußeren unteren, sallen frühzeitig aus. Die einzige Art ist

E. marīna? F. Cuv. (Lutra marīna Stell.). See otter. Schwarzbraun mit weißer Sprenkelung; Körperlänge 1,2 m; Schwanzlänge 30 cm. Im nörblichen Stillen Ocean; lebt von Krebsen, Fischen, Mollusten; die schönen Velze stehen in sehr hohem

Berthe, 300 - 1500 Mart bas Stud. Die Thiere werben von Jahr ju Jahr feltener.

7. Mellivora Storr (Ratelus' Sparm.). Honigdachs, Ratel'. Bon bacheähnlichem Aussehen; ohne äußere Ohren; im Gebiß fehlt der untere Höckerzahn, m 4; Sohlen nacht; Zehen der Borderfüße tragen starte Scharrtrallen, die nicht zurückgezogen werden können; Afterdrüsen sind vorhanden. Nächtliche Thiere, die sehr geschickt graben und sich außer von kleinen Säugethieren und Bögeln mit Vorliebe von Honig ernähren.

M. capensis F. Cuv. Kapischer Honigbach &. Lang und straff behaart; Oberseite aschgrau; Unterseite schwarzgrau, durch einen hellgrauen Längsstreisen scharf von der Färbung der Oberseite abgegrenzt; Körperlänge 45 cm; Schwanzelänge 25 cm. Südostafrika; gräbt sich mit ungemeiner Schnelligkeit in die Erde ein.

M. indica Blainv. Indischer Bonigbach 8. Ohne den hellgrauen Seiten-

streifen; der Schwanz verhältnismäßig fürzer. Oftindien.

S. Mephitis Cuv. Stinkthier. Körper gestreckt; Schnauze zugespitzt mit nacker, aufgetriebener Rase; Ohren kurz, gerundet; Beine niedrig mit fünf verbundenen Zehen, welche lange, nicht zurückziehbare Krallen tragen; Schwanz lang, buschig zweizeilig behaart; im Gebiß m 4, zuweilen 4, der obere Höckerzahn größer als der obere Reißzahn; die Afterdrüsen sind stark entwickelt und liesern eine über alle Beschreibung stinkende Flüssigkeit, welche von den Thieren mehrere Meter weit ihren Feinden entgegengespritzt wird.

M. zorīlla? v. d. Hoeven. Bandiltis, Zorilla?. m 4; der dichte, lange Belz mit mehreren weißen Flecken und Streifen; Körperlänge 35 cm; Schwanz-

lange 25 cm. Afrita, Rleinafien.

M. varians Gray. Chinga, nordamerikanisches Stinkthier. m 4; von der Rase zieht ein ansangs einsacher, sich nachher theilender weißer Streisen über den sonst schwarzen Pelz; auch an Hals, Schulter und Beinen einige kleine, weiße Fleden; Körperlänge 40 cm; Schwanzlänge sast ebenso groß. Nordamerika.

M. suffocans '9 Lichtst. Surisho', stidameritanisches Stinkthier. m 3; ber Belz wird nach hinten länger, ist mit Ausnahme zweier neben einander von der Stirn dis auf den hinteren Abschnitt des Rückens verlaufender weißer Streifen und des weißen oder grauen Schwanzes schwarz; Körperlänge 40 cm; Schwanzlänge 28 cm. Südamerita.

D. Mydaus" F. Cuv. Stintdachs. An dem sehr gestreckten Kopfe ist die Schnauze rüffelartig verlängert; die kurzen Ohren im Pelze versteckt; der Schwanz auffallend kurz, stummelsörmig; Borderfüße doppelt so lang als die Hinterfüße; die Zehen dis zum letzten Gliede mit einander verwachsen; an allen Zehen mächtige Scharrkrallen; im Gebiß m 4, der obere Höckerzahn ungefähr von der Größe des oberen Fleischzahnes; Stinkbrüsen wie bei Mephitis. Die einzige Art ist

M. meliceps 19 F. Cuv. Telagon. Dunkelbraun, ein weißer Streisen längs des Rückens bis zur Schwanzspitze; Körperlänge 35 cm; Schwanzlänge 2 cm. Java.

† 16. Meles" Storr (Taxus" Cuv.). Dachs. Körperbau niedrig, gebrungen; Schnauze zugespitzt; Ohren kurz; Vorderfüße mit stärkeren Krallen;

¹⁾ Evudpes im Waffer lebend, Wafferschlange, Fischotter. 2) im Meere lebend. 3) mel Honig, voro ich fresse. 4) französ. le ratel. 5) am Kap lebend. 6) indisch. 7) schäbliche Ausstünftung. 8) vaterländischer Name. 9) mannigsaltig. 10) erstidend. 11) von pubaw durchs näßt sein. 12) von meles Dachs und caput Kopf; dachstöpfig. 13) Dachs. 14) Dachs, latinistrt.

§. 122. Schwanz kurz; Pelz lang und berb; Afterbrüse vorhanden; im Bebiß m z (p z, m z), der erste obere Prämolar ist sehr klein und fällt meistens aus; dasselbe gilt für den unteren Höckerzahn; der obere Höckerzahn sehr groß, größer als der obere

Reißzahn; die einzige lebende Art ist

* Meles taxus' Pall. (M. vulgaris' Dosm.). Gemeiner Dachs. Kopf weiß mit schwarzem von der Schnanze über Auge und Ohr ziehenden Streisen jederseits, Ohren weiß behaart; Rucen weißgrau mit Schwarz, an den Körperseiten und am Schwanze mit röthlicher Beimengung, Unterseite und Füße schwarzbraun; Körperlänge 75 cm; Schwanzlänge 18 cm; Schulterhöhe 3() cm. Europa, Nordasen; lebt einsam in einer selbstgegrabenen unterirdischen Söhle, dem sogenannten Baue, welcher aus dem 1,25—1,50 m tief unter der Erdoberstäche gelegenen Kessel und 2—8 Sins und Ausgangsröhren besteht, schläft am Tage und im Winter. Baarungszeit: Juli oder Ansang August. O wirst im Februar oder März 3—5 blinde Junge. Seine Nahrung besteht in Früchten, Wurzeln, Insetten, Schneden, Würmern, Fröschen, Schlangen; auch junge Bögel, Bogeleier, junge hasen werden von ihm gefressen. Am Tage kommt er um sich zu sonnen vor den Bau, auf Nahrungssuche gebt er nur des Nachts. Sein Fleisch wird mitunter gegessen, schweckt aber schlecht; er wird gejagt wegen seines Felles und Fettes; aus den Haaren werden Binsel bereitet.

11. Taxidea Waterh. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung besonders im Gebis: m z, der erste obere und untere Prämolar fällt meist aus, der obere Höckerzahn ist dreieckig und kleiner als der obere Reißzahn; Pelz seiner,

Schwanz fürzer als beim Dachs.

T. americana? Baird (Molos? labradorius? Moyer). Ameritanischer Dachs. Allden fledig grau, auf den Wangen ein brauner Fleck, Kehle und Unterseite des Leides weiß, Beine dunkelbraun; Körpergröße etwas kleiner als beim europäischen Dachs, mit welchem er in der Lebensweise übereinstimmt. Nordamerita.

18. Melietle Gray. Spitfrett. Schwanz lang und buschig behaart; Borderfrallen stärter und länger als die Hinterfrallen; im Gebiß m &, der obere Höckerzahn ist kleiner als der obere Reißzahn und von quer rhombischer Gestalt. Die wenigen Arten in Subasien.

H. orientālis" Gray (Gulo" orientālis" Horsf.). Javanischer Spitfrett. Pelz lang, dicht, rauh, röthlichbraumgrau; ein Längsstreif des Aldens, die
ganze Unterseite, Schnauze, Wangen, Ohrränder und Schwanzspitze gelblichweiß;

Körperlänge 43 cm; Schwanzlänge 16 cm. Java.

§. 123. 6. F. Ursiciae" (§. 117,8.). Bon gedrungenem, selbst plumpem Körperbau, mit länglichrundem Kopfe, kurzem, dickem Halse und kurzen Ohren. Sohlenganger mit mäßig hohen Beinen und mit meist ganz nackten Sohlen, vorn und hinten fünf Zehen, welche nicht zurückziehbare Klauen tragen. Zunge glatt Gebiß i 3, c 4, m 4 oder 4 oder 4; Fleischzahn höckerig und von den dahinter gelegenen Kauzähnen nicht deutlich verschieden. Aus bärenartigen Thiere sind omnivor, wenn and die einen mehr thierischer Rahrung, die anderen mehr pflanzlicher Rahrung ben Borzug geden.

Uebersicht der Gattungen der Ursidae.

Cowanz lang; m 5 5	= Cercoleptina.	Sohlen nack, mit Greif- ober pinsel; Zunge von Mit Greif- ober ftreckar Ohren mit Haar pinsel	. 1)	Arctistis.
dober 6/6	· ·	e behaartem Schwanze	. 3)	AMUTUS.
)	1 Deken seraher Orallen i	nicht sechnauze kurz, spip	. 4)	Procyen.
	iguruagiebbar: = subur	vina. Schnauze rüffelartig verlängert	. 5)	Mastia.
Zowanz	sebr tury; m 67: = Ursin	a	. 6)	Ursus.

1. Cereoleptes '9 Illig. Kopf turz, did; Körper gestreckt, plump; Beine turz; der Wickel- oder Greifschwanz lang, turz behaart; Sohlen nackt; Zehen gekrummt mit start comprimirten Krallen; Zunge vorstreckar; im Gebiß m ?

¹⁾ Dache, latinisirt. 2) gemein, gewöhnlich. 3) bacheähnlich. 4) amerikanisch. 5) Dache. 6) in Labrabor lebent. 7) in Orient lebent. 8) Fresser, Ledermanl. 9) Ursus-abnliche Thiere. 10) 16pxoc Schwanz, λήπτης Ergreifer; Greifschwanz.

(p f, m f); ber außerste Schneidezahn ift oben größer, unten kleiner als die §. 123. anderen; die Ectzähne sehr groß mit starken Kanten; die vorderen beiden Backen-zähne kegelförmig, die drei hinteren höckerig; zwei Zitzenpaare am Bauche. Die

einzige Art ist

C. caudivolvulus ! Illig. Rinkaju, Bickelbar. Der bichte, weiche, glanzende Pelz lichtgraugelb mit röthlichem Anfluge und schwarzbraunen Wellen; Körperlange 43 cm; Schwanzlänge 48 cm; Schulterhöhe 17 cm. Nörbliches Subamerita; flettert auf Baumen, führt eine nächtliche Lebensweife, nahrt fich von fleinen Gangethieren, Bogeln, Giern, Infelten, Sonig, fugen Gruchten, ift gegen ben Menfchen fanft unb gutmüthig.

2. Aretietis 7 Temm. Bärenmarber. Der schlanke, gestreckte Körper ausgezeichnet durch die mit Haarpinseln versehenen langen Ohren; der lange Widelschwanz ist langbehaart; Sohlen nact; im Gebiß m §, boch fällt der vordere Lüdenzahn in der Regel aus, so daß dann oben und unten jederseits nur fünf Backenzähne vorhanden sind (p 3, m 3). Die einzige Art ist

A. binturong' Temm. Binturong'. Mattschwarz, auf dem Kopfe ins Grave spielend; Körperlänge 80 cm; Schwanz fast ebensolang. Sinterindien, Sumatra.

Bava, Borneo; läßt fich jahmen.

3. Allumuns ? F. Cuv. Rabenbar. Bon ben beiben vorigen Gattungen unterschieden burch die behaarten Sohlen und den schlaffen, buschig behaarten Schwang: die Schnauze ist sehr kurz und breit; Gebiß auch hier m & (p 3, m 4); vier Zitempaare. Man tennt nur eine Art.

A. fulgens" F. Cuv. Panba". Ropf langbehaart; Belz fehr bicht und weich, oben glänzend dunkelroth mit goldgelbem Anfluge, unten und an den Beinen glanzend schwarz, Schwanz sucheroth; Körperlange 55 cm; Schwanzlange 32 cm.

In ben Gebirgegegenden füblich vom himalapa; Belg febr gefcatt.

4. Procyom' Storr. Zehen gerade; die Sohlen berühren den Boden nur beim Steben, nicht beim Gehen; die Schnauze furz und spitz; die Ohren

groß; im Gebiß m { (p 4, m 4); brei Bigenpaare am Bauche.

Pr. lotor" Desni. (Ursus lotor" L.). Bafchbar, Schupp". Gelblichgrau mit schwarzer Beimischung, von der Stirn zur Nasenspitze ein schwarzbrauner Streifen, Auge von einem schwarzbraunen Fleden umgeben; Schwanz bis zur Spite gleichmäßig dick, locker behaart, graugelb mit schwarzbrauner Spite und seche ebenfolchen Querringeln; Körperlange 65 cm; Schwanzlänge 25 cm; Schulterhöhe 30 — 35 cm. Lebt in den Bereinigten Staaten von Nordamerika von Früchten und Begeleiern; Belz wird vielsach benutt, die Grannenhaare geben gute Pinsel; jährlich sollen etwa 600 000 Felle in den Handel kommen; das Fleisch wird gegessen; der Waschbar ist leicht zähmbar und wird oft in Häusern gehalten; trodene und blutige Speise taucht er erst ins Baffer und reibt fie maschend zwischen ben Borberpfoten.

Pr. cancrivorus 19 Desm. Krabbenwaschbär, Krebsfresser, Aguara". Belg dichter aber kurzer, Ohren kurzer, Beine höher als bei der vorigen Art; gelbgrau, nach unten weißlich. Oftfufte von Gubamerita; frift mit besonderer Borliebe einige Krabbenarten; die Indianer machen Jagd auf ihn und essen bas Fleisch; auch er ist leicht

jähmbar.

5. Nacu " Storr. Rase rüsselartig verlängert, ragt weit über ben Mund und hat scharfkantig aufgeworfene Ränder; Körper schlank, gestreckt; Füße breiter, Beine Mirzer als bei ber vorigen Gattung; Ohren kurz, abgerundet; Gebißsormel

wie bei Procyon.

N. sociālis" Wied. Geselliger Coati", Russelbar. Rothbraun bis granbraun, nach unten gelblich, Nasenrücken, Augengegend und Wangen heller, Schwanz schwarz ober braun geringelt; Körperlänge 52 cm; Schwanzlänge 47 cm; Schulterhöhe 29 cm. Paraguay, Brafilien, Guiana; in Gesellschaften bis zu 20 Stück in ten Balbungen; wird von den Indianern des Fleisches und Pelzes halber gejagt.

N. solitaria" Wied. Einsamer Coati". Gelblichgrau dis bräunlichgelb,

Rase schwarz; Körperlänge 64 cm; Schwanz fast ebensolang; viel seltener als die

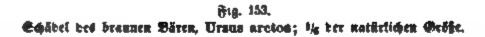
vorige Art. Lebt einsam in ben Wälbern Brafiliens.

¹⁾ Mit bem Schwanze (cauda) widelnb (volvere). 2) vaterländischer Name. 3) apxroc Bar, lxtle Marber. 4) alλουρος Kate. 5) glanzenb. 6) προχύων Borhund, ein Gestirn, welches vor bem bes hunbes aufgeht. 7) Bafcher (lavare mafchen). 8) Bar. 9) Name bes Belges im Santel. 10) cancer Rrebs, voro ich fresse; Rrebsfresser. 11) von nasus Rase. 12) gesellig. 13) einsam.

§. 128. 6. Uraus ! L. Bar. Die Gattung unterscheibet fich bon ben fibrigen Gattungen ber gamilie burch ben fehr furgen Schwang und die größere Babl ber Badenjahne, beren fich oben jeberfeite 6, unten jeberfeite 7 vorfinben, m \$ (p 1 m 3); bie Ludengahne find flein, tegelformig und fallen leicht aus; ein Reifigahn ift nicht ausgebilbet; von den ftumpfhöderigen hinteren Badenzähnen ift oben der lette und der vorlette auffallend groß; die Schnauze ift geftredt; die Gliedmaßen turz, plump und treten mit der ganzen Sohle auf; die Krallen find ftumpf; der Belz ift treist langhaarig. Die Bären dewohnen vorzugeweise falte und gemäßigte Gegenden, in beisen Gegenden finden fie sich nur in den höchten Gebirgen, alle sind gesschieke Ketterer, ihre Hinterbeine find imstande bas ausgerichtete Thier zu tragen. Die such fich Bollen und ähnliche Berstede zum Ausenthalt und geben besonders bes Rachts auf Randaus; im Binter verfallen sie in einen Binterschlas. In ihnen gehören die größten Rauberbiere. thiere.

Giebar, Bolarbar. U. maritimus "Desm. Durch ben langen Bals erscheint ber Körper langer als bei ben anderen Arten; Chren febr flein; bie Sohlen behaart; Belg gang weiß; erreicht eine Rorperlange von mehr als 2,5 m, eine Schulterhohe bon 1,31 m und ein Bewicht von 800 kg. Lebt an allen Bolartuften ber alten und neuen Belt; ift bas furchtbarfte Raubthier bes Rorbens, bas auch ben Menfchen angreift; ichwimmt und läuft vortrefflich; nur bas Q halt einen Winterfolaf. Seine hauptnahrung find Fiche und Sechunde. Das Fleisch wird gegeffen, boch foll bie Leber ichablich fein; bas Jett bient ale Rahrungsmittel und Brennmaterial; ber Belg wird zu Schlitenbeden und Fuhreppichen benutt.

U. arctoe L. Brauner Bar, gemeiner Bar, europäischer Bar (Fig. 153.). Diese und bie folgenden Arten haben im Gegensate zum Gisbaren 2,6 m, eine Schulterhobe bon 1,31 m und ein Bewicht von 800) kg.



nadte Sohlen. Der zottige Belg ift heller oder buntler braun, seltener filber-gran oder schwärzlich bis gang schwarz, in der Jugend mit weißlichem halsband; erreicht eine Körperlange von 1,6 — 1,9 m, eine Schulterhöhe von 1 — 1,28 m und erreicht eine Körperlange von 1,6 — 1,9 m, eine Schulterhöhe von 1 — 1,30 mnb ein Gewicht von 300 kg. Den Menschen greift er saft nur an, wenn er gereigt ift; anter Fleisch frift er Obst, Gemuse, honig, auch Ameisen. Er flettert vorzüglich und gebt gut auf den hinterbeinen; gezähmt lernt er beshalb leicht bas Tanzen (Tanzbar). Baarungszeit Rai oder Juni; Tragzeit etwa 30 Wochen; O wirst 1—3 Junge, die einen Monat lang blind bleiden. Im Binter halten I und Q einen Winterschaft. Seine heimath sind die kalten und gemäsigten känder der alten Welt. In Angland, Frankreich und Dentschland (mit Andnahme Baperns, wo 1835 noch ein Exemplar det Traunstein geschoffen wurde) ist er vollkändig andgerottet, sinder sich aber noch in den Alben, in den Autpathen, den Abrugen, den Porenden, dem Baltan, ferner in Austand und Etandinabien, sowie im Ural und in Sibirien. Die bei und von Bärensühren mitunter noch herungesührten Ibiere ftammen in der Regel vom fürsuchen Abbang der Alben oder aus den östlichen Auspathen. Eine Abart des brannen Bären ift der schwarze oder Ameisen als beischen Kornstein und Rortamerika in den Handel. Das Fleisch ift nicht schwackasst; nur geräucherte Bärenschlusen und Börentahen gelten als Lederbissen. Früher galten Börensteit und Börensgalle als heilmittel. galle ale Beilmittel.

¹⁾ Bar. 2) In Beziehung jum Meere (mare) ftebenb. 3) apuros Bar. 4) fdwarj. 5) jur Ametfe, formion, in Beglebung ftebenb, weil er gern Ameifen frift.

U. syriacus ' Ehrb. Sprischer Bar, Bar des Libanon. Rahe verwandt mit der vorigen Art, von welcher er sich durch das lange, leicht gekräuselte, in der Jugend graubraune, im Alter aber fast rein weiße Haar unterscheidet. Balaftina, namentlich im Libanon; er ist ber in ber Bibel erwähnte Bar; auch die Baren, welche bie Romer zu ihren Kampsspielen benutten, gehörten meistens zu dieser Art.

U. tibetanus" F. Cuv. (torquatus" Wagn.). Kragenbär, Ruma".

Glanzenbichwarz mit weißem Unterfiefer und weißem, Y-formigen Bruftfled; an Hinterhaupt und Nacken bilden die verlängerten Haare eine Art Halskragen. Tibet,

Repal, Offibirien, China, Japan.
U. cinereus! Desm. (ferox! Is. Geoffr.). Grischär, Grislybär. Borbertrallen viel langer als die hinteren; Pelz langhaarig, verworren, dunkelbraun mit blasserem Anflug; wird 2,4 m lang und 450 kg schwer. lichte Raubthier Nordameritas, betämpft ben Buffel und greift auch ungereizt ben Menschen an. Sublich geht er bis zum 610 nördl. Breite. Das Fleisch wird gegeffen; ber Pelz steht boch im Werthe.

U. americanus? Pall. Baribal?, ameritanischer Bar, schwarzer Bar. Borberfrallen nur unbedeutend länger als die hinteren; Pelz glänzend tohlenschwarz; mit fahlgelben Flecken an der Schnauze; Behaarung lang, straff und glatt; wird 2 in lang. Säusig in ben nörblichen Gegenden von Nordamerita; weniger gefährlich als ber vorige, wird wegen des Belzes, Fleisches und Fettes, aber auch wegen des Schabens, den er den Landwirthen und Biehzuchtern verursacht, eifrig verfolgt.

U. malayānus Raffl. Malahischer Bär, Bruan. Schnauze fürzer

und breiter als bei ben fibrigen Arten; Pelz kurzhaarig und rauh, schwarz mit roftrothlicher Schnauze und weißem ober roftfarbenem Bruftfled; die Krallen find fehr lang; er wird 1,25 m lang und 70 cm hoch. Sumatra, Borneo, hintersindien. Repal; seine hauptnahrung sind Früchte; ist ein schlimmer Gast in den Cacaospflanzungen; er läßt sich leicht gabmen.

U. labiatus Desm. Lippenbar. Ausgezeichnet durch die außerst beweglichen, rüffelartig vorstreckbaren Lippen und die großen mit beweglicher Knorpelplatte versehenen Rasenöffnungen; im Gebiß fallen bie vorberen Schneibezähne frilbzeitig aus; die in der Regel weißlichen Krallen haben eine außerordentliche Länge, find scharf und gekrummt und erinnern an diejenigen der Faulthiere; der schwarze Pelz ftruppig und verworren, an Hals und Nacken mähnenartig verlängert; Schnauze grau ober schmutzigweiß, auf der Bruft ein weißer Fled; er wird 1,-0 m lang und 85 cm hoch. In ben Gebirgen Subafiens und Ceplons; ernährt sich besonders von Begetabilien und Honig, greift gereist aber auch ben Menschen an; wird ahnlich wie bei uns ber braune Bar gezähmt, ju Runftfluchen abgerichtet; bas Fleisch wird gegessen. U. spelaeus 19 L. Der vorweltliche Bohlenbar mar größer als ber gemeine Bar, ja felbst als ber Gisbar. Refte besselben finden fich häufig in ben biluvialen Anodenhöhlen Deutschlands, Frankreichs und Englands.

VI. O. Pinnipedia¹¹⁾. Flossenfüßer (§. 87.). §. 124. An den kurzen vorderen und hinteren Gliedmaßen sind die 5 Zehen durch eine dide, über das Nagelglied hinausreichende Schwimmhaut zur Bildung flossenförmiger Schwimmfüße mit einander verbunden (Fig. 155 und 156.); die hinteren Gliedmaßen sind wagerecht nach hinten gerichtet (Fig. 156.); im Gebiß alle drei Arten von Zähnen; ein oder zwei Paare bauchständiger Zigen; Entwickelung mit Decidua und mit gürtelförmiger Placenta.

3m Gebiß find die Schneidezähne klein, ihre Zahl beträgt jederseits 3, 3, 4, nicht selten aber fallen fie schon fruhzeitig aus. Die oberen Edzähne find bei bem Balroß (Fig. 154.) außerorbentlich lang; bei ben übrigen Arten ragen die Edgabne nur wenig vor. Die Badengahne find gleichartig; Ludengahne, Reißzahn und Höckerzähne lassen sich nicht wie bei den Raubthieren unterscheiden; der Zahn-

¹⁾ In Sprien lebend. 2) in Tibet lebend. 3) mit einem Kragen (torques) versehen. 4) vaterlandischer Rame. 5) grau. 6) grimmig. 7) amerifanisch. 8) malapisch. 9) mit auf= fälliger Lippe (labium) verfeben. 10) in einer Soble (ontidatov) lebent. 11) von pinna Flosse und pes Fug.

wechsel geschieht sehr frühzeitig, häufig schon vor der Geburt. Im allgemeinen gleichen die Berhältnisse des Gebisses, wie auch manche Eigenthumlichkeiten des Steletes (3. B. Mangel des Schlusselbeines) und die Entwickelung mit gürtelförmiger Placenta den Raubthieren, mit welchen deshalb die Flossenfüßer von vielen Zoologen in eine Ordnung vereinigt werben. Der Körper ift langgestreckt, plump; der Kopf verhältnismäßig klein; der Hals beutlich abgesetzt (im Gegensat zu den Cetaceen); der ganze Körper ist mit einem furzen, dicht anliegenden Haarkleide bedeckt (im Gegensatz zu den Tetaceen); der Schmanz ist kurz, kegelförmig; eine Schwanzflosse wie bei ben Cetaceen ift niemals vorhanden. Die Augen besitzen eine wohlausgebildete Nickhaut; die Nasenöffnungen sind verschließbar; den gleichfalls verschließbaren Ohren fehlt meistens, mit Ausnahme der Dhrenrobben, eine außere Dhrmuschel. Die Floffenfliger leben vorzugeweise im Wasser, wobei sie ihre Gliedmaßen wie Flossen gebrauchen; auf bem Lande vermögen sie nur muhsam sich fortzuschieben. Ans Land kommen sie nur um zu ruhen und sich zu sonnen, sowie behufs der Fortpflanzung. Ihr gewöhnlicher Aufenthaltsort find die Klistenstriche des Meeres, namentlich der talten und gemäßigten Zonen, selten steigen sie auch in die Flusse eine Strede weit hinauf. In der Regel vereinigen sie sich zu großen Gesellschaften. Ihre Nahrung sind Fische, Krebse, Mollusten, auch Seetang. Lebende Arten find ungefähr 50 befannt. Fossile Formen sinden sich von den miocanen Tertiärschichten an.

8. 125. Uebersicht der 3 Familien der Pinnipedia.

§. 126. 1. F. Trichechina". Walroffe (§. 125, 1.). Die oberen

Edzähne außerorbentlich verlängert ju großen Stofigahnen (Fig. 154.); die Schneidezähne und ein Theil der Backenzähne verkummern; Milchgebiß i 3, c 1, m 4; Dauergebiß i f, c f, m &; die beiden letten oberen und der letzte untere Backenzahn find im Erwachsenen rubtmentär ober fehlen sogar gänzlich; die sehr breite Schnauze ist mit flarren, weißen, abgeplatteten und an der Spitze gerundeten Taftborsten besetzt; außere Ohren fehlen; die sehr dicke Haut ist fast ganglich nact; die Borberfuße find fleiner als die Hinterfüße, an den Hinterfüßen ist die innere und die äußere Zehe länger als die Abrigen; alle Zehen find von der Flossenhaut eingehallt und tragen eine turze Rralle; Sohlen schwielig; Schwanz ftummelformig. Die Familie umfaßt nur eine Gattung.

1. Triebertuus? L. Mit den Merkmalen der Familie.



Fig. 154.

Shatel tes Balroffes, Trichechus rosmārus;

1/4 ber natūrlicen Größe.

Tr. rosmārus" L. Walroß. Gelbbraun; Kopf verhaltnismäßig flein; Körper gestreckt, in der Mitte am dickten; erreicht eine Länge von 6 — 7 = und

¹⁾ Trichochus - abnliche Thiere. 2) epit Ropf- ober Barthaar, tou ich babe. 3) fower bifder Rame für bas Balrof.

ein Gewicht von 1000—1500 kg; die Echähne werden 60—5. "n imm ein Gewicht von 1000—1500 kg; die Eckähne werden 60—3. "a im ben nörblichen Polarmeeren, kam früher auch an der Küste von Scherten ungösz; sindet sich von Thieren, insbesondere von Muscheln, 3. B. Mya wurden theibigt sich kräftig gewöhnlich beerdenweise beisammen, ist ein geschichten Sweiter gejagt, ieht auch wegen her Angreiser. Früher wurde das Walref elen eine Angreiser. Früher wurde das Walref elen eine scheichen sie Jagd ist nicht und wegen des allerdings nicht sehn eine sich siehen sie Anochen zu Wertzeugen. Die Estimos essen das Fleisch, derneten ist werden daraus sallsche Bähne werden ähnlich dem Elienbeite in der Tr. rosmärus als besondere Art von dem pacisischen Tr. odesus!

Otarĭae". sind nicht verlängert; Gebiß i 3, c †, m f oder f; Milchgebik i i. e - n. Ohrenrobben (§. 125, 2. In Exam 1 2 oder 4; fleine äußere Ohren sind stets vorhanden; Sohlen sahl ierner die Zehen sind überragt von lappenartigen Hautanhängen und sint nung gleichlang, vorn nehmen sie von innen nach außen an Größe ab. In en pe

1. Otaria Péron. Boologen wird eine größere Anzahl von Untergattungen in beier Ganer's angenommen. Bei allen Arten unterscheiben sich die Geschlechter auffallent tura

Uebersicht der wichtigsten Arten.

rhynchus') jubătus' F. Cuv.). Mahnenrobbe (Fig. 155.). Gelbgrau bis braungelb, Q buntler; d mit langer, struppiger Mähne am Halse; erreicht eine Gesammtlänge von 2,7 m (mit Einschluß der

Dinterflossen). Antarttische Meere. O. ursina" Peron. (Callorhinus" ursinus? Gray.). Seebar, Barenrobbe. Dunkelbraun bis braunschwarz, unten heller, am Borberkorper weiß gesprenkelt; bie Bollhaare ungemein weich und gart, seidenartig; o wird höchstens 3 m, 9 selten mehr als 1,5 m lang. Nörbe licher filler Ocean; wird vorzüglich wegen des Pelzes gejagt; namentlich wirt den illingeren Thieren wegen des fiellen find die Rachgestellt; Hauptfangscheln: man ichänt das ient iäbrlich Infeln: man icatt, baß jest jährlich etwa 150 000 Stud getöbtet werben.



O. Stelleri Less. (Eumetopias" Stelleri Gill lichbraum, mitumter gefleckt, wird 5 m lang; Q lichtorm ber Körperlänge bes O. Lebt gleichfalls im nertliche .. sachlich von Fischen. Hebt gleichgaus im urriture in Aleibern benutt, auch das fleisch wird auf den Lieber aber Californischen Küste betrieben wegen it man der Romanne benute betrieben wegen it

¹⁾ Obesus fett, feift. 4) mit einer Mahne (Juba) verseben. 5) ndarie eine 7) záddos Schönheit, ple Rase, Missel. 8) & pr ... Stirn; mit gut ausgebilbeter großen Stirn.

§. 128. 3. F. Phocina". Seehunde (§. 125, 3.). Eczähne nicht verlängert (Fig. 157.); Gebiß i 7 oder 2 oder 2, c 1, m 3 (im Milchgebiß m 3); bie Borderzehen nehmen von innen nach außen an Größe ab; von den Hinterzehen ist die innere und die äußere größer als die übrigen (Fig. 156.); Sohlen und Schwimmhäute sind behaart.

Ueberficht der Gattungen.

ſ	i 2/1	 Oyatophŏra.
J	i 2/2	2) Stenorhynchus.
١	i 3/2 Badenzähne einspitzig	3) Halicheerus.
Į	1 3/2 Badeniähne dreis bis vierspikia	4) Phace

1. Cystophora" Nilss. Gebiß i 7, c 1, m 5; die Schneidezähne spit, kegelförmig; die Backenzähne klein, mit einer Wurzel, stehen getrennt von einander; die Rasenspitze ist behaart und stellt einen kurzen Russel oder eine runzelige bis zur Stirn reichende Rappe dar, die ausgeblasen werden kann; die Krallen der

Borbergeben find zuweilen verfummert.

C. proboscidea? Nilss. (= Gattung Macrorhinus? F. Cuv.). See-Elephant, Russelrobbe. Nase bildet einen kurzen Russel; die Krallen der Borderzehen sind verkummert; lichtbraun bis olivenbraun, unten heller; I wird 5—7 m lang und besitzt einen 30—40 cm langen Russel, der bis auf die doppelte Länge ausgestreckt werden kann; Q nur halb solang und ohne Russel. Zwischen 35 und 62° sübl. Breite, namentlich in der Basstraße, wandert in großen Gesellschaften, ledt in Familien von 2—5 Mitgliedern; nährt sich von Fischen und Mollusten; wird wegen bes Specke und der Haut gesagt; der aus dem Speck gewonnene Thran wir besondere geschätzt, ein großes Thier liesert 700—800 Kilogr. Speck; die eingesalzene Zunge gilt als Leckerbissen.

cristāta" Nilss. (= Gattung Stemmatopus F. Cuv.). Rlappmüte, Blajenrobbe (Rig. 156.). & mit einer rundlichen, in der Mitte getielten Paut an der Rase, welche von der Rase aus aufgeblafen werden kann; aufgeblasen fieht diese Blase wie eine Müte aus und ift 25 cm lang und 20 cm hoch; Q ohne die Nasenblase; alle Rrallen sind deutlich ausgebildet; oben dunkelnuß-



braun bis schwarzbraun mit dunkleren Flecken, unten heller und ungefleckt; Twird bis 2,5 m lang, Q immer bedeutend kleiner. Rördlicher atlantischer Ocean.

2. Stomorhymedus" F. Cuv. Gebiß i z, c z, m z, von den Backenzähnen stets mehrere zweiwurzelig, die anderen einwurzelig; Rase am Rande und zwischen den Nasenlöchern behaart; Borderkrallen klein, hinterkrallen in verschiedenem Grade verkummert.

St. leptonyx F. Cav. (leopardinus Wagn.). Seeleopard. Mit schmaler Schnauze und gestrecktem Schäbel; die Backenzähne tiefgezackt mit einem größeren mittleren und zwei kleineren kegelsörmigen Höckern; oben graubraun, an den Seiten gelblichgesleckt, unten gelblich; keine Unterwolle an dem kurzen Haarkleide; die Krallen der Hintersüße scheinen im Alter ganz verloren zu gehen; die Schwimm-haut der Hintersüße läuft in 2 große und 3 kleine Lappen aus; erreicht eine

Rörperlange von 3,2 m. Antarttifde Meere.

¹⁾ Phoca-ahnliche Thiere. 2) κύστη Blase, φορός tragent (von φέρω ich trage).
3) mit einem Rüssel (probosels) versehen. 4) μακρός groß, lang, ρίς Rase, Rüssel. 5) mit einem Ramme (crista) versehen. 6) στέμμα ein Ropsput, πούς guß. 7) στενός bann, schmal, ρύγχος Schnauze. 8) λεπτός zart, ονυξ Krase. 9) Leopart-ahnlich.

St. albiventer 9 Gray (Pelagius 9 monachus 9 F. Cuv.). Monde robbe, Seemond. Dit furger, breiter Schnauge und breitem Schabel; bie Monde. §. 128. Badengabne tegelformig mit vorberem und hinterem ichwachen Rebenboder; oben buntelbraun, nach unten mit gablreichen unbeutlichen und unregelmäßigen, blaggelblichen Bledchen, unter bem hinterleibe ein trapezformiges gelblichweißes Gelb; erreicht eine Lange bon 3 - 8,8 m. Mittelmeer, namentlich abriatisches und griechisches Reer: auf fie bezieht fich mahrscheinlich die phoca bes Ariftoteles und der vithlus marinus bes Blinne; fie lagt fich leicht gabmen und zu Aunftüllichen abrichten.

3. Mattehoerung Nilsa. Gebiff i 4, c 4, m 4, unter ben Baden-

jahnen find bie beiben binterften zweimurzelig, bie anberen einmurzelig, alle Badenjahne haben eine einfache Spite; Schnauze groß, breit, abgestutt; Rasenspite

behaart; Rrallen vorn und hinten mohl entwidelt.

H. grupus! Nilss. Grauer Seehund. Grau mit schwarzen Fleden; die Schwimmhaut ift nur langs ber Zeben behaart; die hinterfuse find in der Ritte bogig ausgeschnitten und baburch in 2 Lappen zerlegt. Rorben von Europa; Norbice, Office.

4. Phoen ' (L.) Nilse. Gebiß i c f, m & (Fig. 157.); alle Badengahne mit Ausnahme bes einwurzeligent erften finb ameimurgelig, alle find brei- ober vierfpitig; Schnaugenfpite gwijchen Rajenlochern tabl mit mittlerer gangefurche; alle Rrallen finb mohl entwidelt. Alle Arten werben wegen bes gelles unb namentlich wegen bes Spedes verfolgt. * Ph. vitulina" L. Gemeiner Seehund. Diese und die beiden solgenden Arten gehören zur Untergattung Callocophalus!" F. Cuv. Der gemeine Seehund bat eine ziemlich schmale, turze Schnanze; die Borderzehen sind ziemlich gleichlang; die Schwimmhaut behaart; die Unterwolle bes

Tig. 157, Obertiefer bom gemeinen Geehund,

Belges bfinn; gelblichgrau mit bräunlichen Phoca vitulina, von unten geleben; bis schwarzen Fieden, welche unregelmäßig fiber die Oberseite vertheilt sind; Q aufsfallenb größer als &; Q erreicht eine Länge von 1,s—1,3 m. Findet sich vom Rittelmeere an in ben nördlichen Meeren, schwimmt mitunter die Flusse weit hinaus; ist leidt ju jahmen.

Ph. annellata" Niles. (equestris" Pall., foetida" Fabr.). Geringelter Crebund. Auf bem Rucken fcmarglich mit helleren, unregelmäfigen Augen-

fleden (Ringeln); wirb nicht fiber 1,3 m lang. Rorbfee, Offer, nordationtifder Ocean.
Ph. caspica" Nilss. Caspifcher Seehund. Auf bem Ruden graubraun mit unregelmäßigen biden gelblichen Ringeln; Größe ber vorigen Art. Gefellig

tm fomargen Deere Ph. groenlandica" Nilss. Granlaudifder Geehund, Sattelrobbe. (Gebort jur Untergattung Pagophlus") Gray.). Schnauze langlich; Barthaare wellig gerandet; ber zweite Finger ift ber langfte; die Schwimmhaut ift faft tabl; dem Beige fehlt bie Unterwolle gang; alte Mannchen haben auf gelbgrauem Grunbe eine hufersenformige ober sattelformige braune Rudenzeichnung, die Farbung ift sonft nach Alter und Befchlecht fehr wechselnd; wird taum fo groß wie der gemeine Sethund. Abrblicher atlantischer Ocean, felten auch in ber Rorbfee; balt fich gewöhnlich nur auf Giebloden auf und vermeibet bas fefte Land; obicon fell und Bleifich bem bes gemeinen Seehnubes nachgestellt werben, wird er besondere in Gronland eifrig gejagt, man berechnet bas Jagbergebnis jabrlich mit etwa 36 000 Stud.

¹⁾ Albus weiß, vonter Bauch; weißbauchig. 2) πελάγιος jum Meere (πέλαγος) gebörenb, barin lebend. 3) povayos Mond (povos allein), allein lebend. 4) als Meer, golpos Cowein; Meerfdwein. 5) TPUROS getrummt, trummnafig. 6) Meertalb, Robbe, Seebunb. 7) vitalus Rath; Ralb - abulid. 8) mit fleinen Ringen verfeben; annellus fleiner Ring. 9) jum Mitter (eques) gehörig ; ritterlich. 16) übelriechenb, efelhaft. 11) im caspischen Meere lebenb. 12) grönlänbiic. 13) udadoc Schönheit, uswadi gopf. 14) nayog Gie, widem id liebe; elellebent.

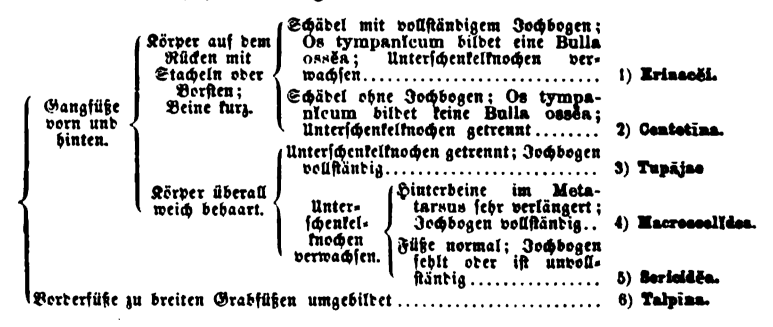
Phoca barbāta" Fabr. Bärtiger Seehund. (Gehört zu der Untergattung Phoca Gray.) Mit breiter, kurzer Schnauze; Bartborsten zahlreich, nicht gewellt; der dritte Finger ist der längste; oben hellgrau mit großen, verwischten, gelblichen Flecken, unten schmutzigweiß, vom Kopfe an ein schwärzlicher Alldenstreisen; größer als die vorigen, dis 3,2 m lang. Nördliche Meere; wird besonders von Kamztschatta aus eifrig verfolgt.

§. 129. VII. O. Insectivora. Insektenfresser (§. 87.). Das Gebiß besit alle drei Arten von Zähnen, aber die Edzähne sind nicht immer durch ihre Form ausgezeichnet; meist sind die Edzähne kleiner als die Schneidezähne; die inneren Schneidezähne sind oft größer als die äußeren; die vorderen Backenzähne einspizig, die hinteren mehrspizig. Sohlengänger mit in der Regel fünf bekralten Zehen vorn und hinten. Mehrere Paare von bauchständigen Zipen. Ent-

widelung mit Decidua und scheibenförmiger Placenta.

Die Insektenfresser wurden von manchen Zoologen mit den Carnivoren vereinigt, jedoch mit Unrecht, da fie viel größere Uebereinstimmungen mit den Ragethieren aufweisen. Der Schabel ift meift geftredt und entbehrt bei ben Centetinen und den meisten Soriciden eines Jochbogens. Das Os tympankeum ift bei ben Erinacei zu einer hervorragenden Bulla ossea aufgetrieben. Mit Ausnahme ber Centetina und Tupajae find Tibla und Fibula an ihrem unteren Ende mit einander vermachsen. Ein wohlausgebilbetes Schliffelbein ift ausnahmelos porhanden. Das Brustbein ist bei Sorex und Talpa seitlich zusammengebrückt und mit einem vorspringenden Ramme verfeben, sonft glatt. Die Gliedmaßen find im ganzen turz und fraftig und seltener zum Klettern, meiftens zum Graben eingerichtet, letzteres in gang besonders hobem Grade bei ben Maulwurfen (Talpina). Die Augen find oft außerorbentlich klein, mitunter gang verkummert und unter dem Belge versteckt. Die Rase ist häufig ruffelartig verlängert. Ohrmuscheln find entweder deutlich ausgebildet ober verkummert. Ihre Nahrung besteht in Infeften, Würmern und anderem fleinen Gethier; manche Arten fressen auch Pflanzen. Die meisten führen eine nächtliche Lebensweise. Biele hausen in unterirdischen selbstgegrabenen Gängen. Ihre Zahl schätzt man auf etwa 150 Arten, welche sich vorzugeweise in den gemäßigten Gegenden der alten Welt und Nordameritas finden, in Glidamerita und Auftralien aber gang fehlen. 3m Winter halten fie einen festen Winterschlaf. Die ältesten fossilen Reste ftammen aus den oberften Juraschichten.

g. 130. Uebersicht der 6 Familien der Unsectivora.



¹⁾ Mit einem Barte (barba) verseben. 2) insectum Insett, Glieberthier, voro ich fresse.

- 1. F. Erinacci' (§. 130, 1.). Der gebrungen gebaute Körper trägt §. 131. auf dem Ruden zahlreiche Stacheln ober Borften zwischen dem Wollhaare. Die turzen Beine haben in ber Regel vorn und hinten fünf Zehen, selten besitzen bie Hinterbeine nur 4 Zehen. Die Unterschenkelknochen find mit einander verwachsen. Am Schädel (Fig. 158.) ift der vollständige Jochbogen und die Bulla ossea des Os tympanleum bemerkenswerth. Die Mitglieber biefer Familie (2 Gattungen mit etwa 14 Arten) finben fich in Europa, Afrita und Afien.
- 1. Erlmneëus ') L. Zgel. Gebiß besteht im ganzen aus 36 Zähnen, von den drei oben und unten jederseits vorhandenen Schneidezähnen ift der erfte sehr lang, deutliche Eczähne sind nicht unterscheidbar, von den Backenzähnen m 🧎 find oben die 5 und unten die 4 letzten mehrspitzig, die anderen einspitzig; Schnauze turz und spitz; Schwanz turz, behaart. Die Igel find scheue, nächtliche Thiere, welche von Insetten, Würmern, Froschen, Mäusen, auch Früchten leben, sich zum Schlafen und zum Schutz gegen Feinde tugelig einrollen und einen Winterschlaf halten.

E. europaeus 1 L. Gemeiner Igel (Fig. 158.). Ohren fürzer als die halbe Lange des Ropfes, Schwanz länger; die Stacheln find fein, langsgefurcht mit 24—25 Langsfurchen, in der Mitte gelblich und an der Spite dunkelbraun;

Banchseite des Körpers borftig behaart, rostgelb bis braungrau; vorn und hinten 5 stark bekrallte Zehen; Gesammtlänge 29 cm, davon 4,5 cm auf ben Schwang. Lebt einzeln ober paarweise in ganz Europa, geht in ben Alpen bis 2000 m binauf, ift harmlos und burch Bertilgung von Mäufen, Ratten, Infetten und befonbere auch



des Kopfes, Schwanz fürzer; Bauch weich behaart; Stacheln mit 20—22 Längsfurchen und gekörnt; im ganzen etwas kleiner als unser einheimischer Igel. Mittelafien.

E. Pruneri Wagn. Unterscheibet sich von den beiden vorigen Arten badurch, daß die hinterbeine nur 4 Behen haben. Megypten und am Genegal.

2. F. Centetina, (§. 130), 2.). Im Gegensatz zu der vorigen Familie §. 132. befitzen die Centotina getrennte Unterschenkelknochen, feinen Jochbogen am Schabel und auch feine Bulla ossea des Os tympanicum. Der Körperbau ift gestrect; Schnauze lang, ruffelformig; Borber - und hinterfuße find funfzehig; auch bei ihnen ift der Ruden mit Stacheln und Borften befett. Die meiften Arten find auf Matagascar beidrantt.

1. Cemtetes Illig. Borfieuigel. Schwanzlos; Gebiß i 3, c 1, m 8, bie großen unteren Echahne paffen in eine Grube bes Oberfiefers; Schnauze spitz und lang; tann sich nicht einrollen.

Der ganze Körper ziemlich bicht mit C. ecaudatus? Wagn. Tanrec?. biegsamen Stacheln, Borften und Haaren betleidet, welche gelblich, in der Mitte schwarzbraun geringelt find; Körperlänge 27 cm; Kopf von fast 1/3 der Körperlänge. Matagascar; halt einen Sommerichlaf.

2. Solemodom 'Brandt. Solitrüßler. Schwanz vorhanden, so lang wie der Körper, schuppig und nur spärlich behaart; Körper borftig behaart; Gebig i 4, c 4, m 4, oben ift der erfte, unten der zweite Schneidezahn durch seine

¹⁾ Erinaceus = ähnliche Thiere. 2) Igel. 3) europäisch. 4) mit langen Ohren (aures) versehen. 5) Centetes = abnlice Thiere. 6) xevrntis Stachler. 7) ohne Schwang (cauda). 8) vaterländischer Rame. 9) owaty Rinne, Röhre, Goois Bahn.

Länge ausgezeichnet; Schnauze in einen Russel ausgezogen; die Krallen der Borberfuße sind bedeutend größer als die der Hinterfuße. Westindien.

Solenodon paradoxus Brandt. Braunschwarz, unten fahlbräunlich mit rostrother Beimischung; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge fast ebenso viel. Saiti.

- §. 133. 3. F. Tupajae" (§. 130, 3.). Die wenigen Mitglieder dieser auf Ostindien und die benachbarten Inseln beschränkten Familie erinnern in ihrer Körpergestalt, ihren Bewegungen und ihrer Lebensweise an die Eichhörnchen. besitzen aber eine lange und spitze Schnauze. Der Pelz dicht und weichhaarig; der Schwanz meist lang und buschig behaart; der Schädel besitzt einen vollständigen Jochbogen: die Unterschenkelknochen sind nicht mit einander verwachsen; vorn und hinten 5 mit kurzen, start gekrümmten Krallen versehene Zehen.
 - 1. Cladobătes Cuv. (Tupāja Raffl.). Spishöruchen. Gebiß i 3, c 1, m f; Augen groß und vorspringend; Augenhöhle nach hinten durch eine dunne Knochenleiste geschlossen; ber lange Schwanz ist buschig zweizeilig behaart.

Cl. tana" Wagn. Tana". Dunkelbraun bis schwarz, unten mit röthlichem Anflug; Kehle röthlichgrau; Hinterkopf mit grauer Duerbinde, Rücken mit dunkelbraunem mittleren Längsstrich; Körperlänge 25 cm; Schwanzlänge 20 cm. Sumatra, Borneo.

- gezeichnet durch die im Motatarsus sehr verlängerten Hinterbeine; die Unterschenkelknochen sind verwachsen; die Innenzehe vorn und hinten hoch hinausgeruckt ober sehlend; der Jochbogen vollständig; die Augen groß; die Ohren ansehnlich und frei abstehend; der Rüssel lang und dunn. Die Familie ist auf Süb- und Ckafrika beschränkt und umfaßt nur wenige Formen (3 Gattungen mit 10 Arten). Sie bewegen sich hüpsend und springend; leben in steinigen, bergigen Gegenden.
 - 1. Macroscolides Smith. Rohrrüßler. Gebiß i z, c z, m z; Innenzehe vorn und hinten hoch hinaufgersickt; die kurzen scharfen Krallen stark gekrummt; Schwanz erreicht höchstens die Länge des Körpers, ist dunn und kurz behaart; Pelz sehr dicht und weich.

M. typicus I Smith. Gemeiner Rohrrlißler, Elephantenspitzmaus. Dben röthlichbraun bis mausgrau, unten weißlich, Russel rostbraun, Ohren innen weiß; Gesammtlänge 25 cm, davon fast 2 cm auf den Russel und 11,5 cm auf den Schwanz. Okafrika.

s. 135. 5. F. Soricidea. Spikmäuse (§. 130, 5.). Der Körperbau erinnert an den der Ratten und Mäuse, ist schlank mit langem Kopse, gestreckter Schnauze; Augen und Ohren meist klein, letztere mit deutlicher Muschel; vorn und hinten 5 Zehen; Hintersüße mitunter größer als die vorderen; Unterschenkeitnochen mit einander verwachsen; am Schädel (Fig. 159.) sehlt der Jochbogen ganz oder ist unvollständig; der Pelz ist kurz, weich, sammetartig. Die meisten riechen nach Moschus, insolge des Sekretes besonderer Hautdrußen, welche an den Seiten des Körpers oder an der Schwanzwurzel angebracht sind. Die Spismäuse sind weit über die Erde verbreitet, sehlen nur in Sütamerika und Australien.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Sorielden.

28-32	28-32 Babne; Beben nicht burch	anliegend l	stens an ber Spite weiß; Sowanz turz behaart	i) Greeldüre.
{	Seven nicht rutch Schwimmhäute verbunden.	Bahne an ber Spipe	Sowanz am Ende mit längeren haaren; Ohren groß	2) Serex.
		(braun.	Streifen langerer Daare; Ohren flein.	3) Greenčpus.
ļ	44 Babne; Sowim	mhäute zwische	en ben Beben	4) Myogále.

¹⁾ Παράδοξος sonberbar. 2) Tupāja-āhnliche Thiere. 3) αλάδος Zweig, βάτης Befteiger (von βαίνω ich gehe). 4) vaterländischer Rame. 5) Macroscolides - āhnliche Thiere. 6) μακρός groß, σκελίς Schentel. 7) τυπικός bem Thuß, Musterbild, entsprechent, bas Musterbild barstellend. 8) Borex - ähnliche Thiere.

1. Crocidira" Wagl. 28—30, wenigstens an der Spize weiße Zähne, §. 135. die unteren Schneidezähne sind ganzrandig; der Schädel ist bei dieser und den beiden folgenden Gattungen lang und schmal und an der Unterseite eine Strecke weit nur häutig geschlossen, er entbehrt des Jochsbogens durchaus; alle Zehen sind bekrallt und ohne Schwimmhaut; Schwanz ist im allgemeinen kurzanliegend-behaart, jedoch sinden sich meist auch noch einzelne längere, abstehende Haare. Nächtliche, nütliche Thiere, die sich am liedsten in bebautem Lande ausbalten und von Insetten, Würmern, tobten Mäusen zu. leben. In Europa tommen 3 Arten vor.

* Cr. leucodon Bonap. Feldspitzmaus. 28 Zähne; Schwanz bunn, an ber Wurzel nicht verdickt, kurzer als die halbe Körperlänge; Oberseite dunkelbraun, Unterseite weiß, beide Farben scharf von einander geschieden; Gesammtlänge 13,5 cm,

davon 2,7 cm auf ben Schwanz. Mitteleuropa in Felbern und Garten.

* Cr. aranea Wagn. Hausspitzmaus. 28 Zähne; Schwanz bunn, an der Burzel nicht verdickt, länger als die halbe Körperlänge; Oberseite graubraun, Unterseite grau, beide Farben in einander übergehend; Gesammtlänge 11,5 cm, davon 4,5 cm auf den Schwanz. Mitteleuropa und Nordafrika in Feldern, Gärten und in Gebänden.

Cr. etrusca Wagn. Mittelländische ober Wimperspitzmaus. 30 Zähne; Schwanz an der Wurzel verdickt und fast so lang wie der Körper ohne Kopf; oben bräunlichgrau, unten etwas heller; Gesammtlänge dieses kleinsten Säugesthieres 6,5 cm, wovon 2,5 cm auf den Schwanz gehen. Mittelmeerländer und am Schwarzen Reere.

2. Sorex (L.) Wagl. 32 an der Spitze braune Zähne, der obere innere Schneidezahn hat nahe der Spitze einen scharfen Fortsatz; die Ohrmuschel der großen Ohren nach hinten gerichtet und theilweise auf beiden Seiten behaart; alle Zehen betrallt und ohne Schwimmhaut; Schwanz von Rumpslänge oder länger, am Ende mit längeren Haaren. Die Arten, von welchen in Deutschland drei vorkommen, leben vorzugsweise in Wäldern und Sebüschen, riechen fart moschusartig und galten früher ganz mit Unrecht für giftig.

S. alpīnus? Schinz. Alpenspitzmaus. Die beiben ersten Backenzähne des Unterkiefers sind zweispitzig; Schwanz ungefähr so lang wie der Körper; grauschwarz oder schwarzgrau mit bräunlichem Ansluge, unten etwas heller; Ge-

sammtlänge 14 cm, davon fast 7 cm auf den Schwanz. In ben Alpen.

S. vulgāris? L. Waldspitzmans (Fig. 159.). Der erste Backenzahn des Untersiesers einspitzig, der zweite zweisspitzig; Schwanz etwas kürzer als der Körper ohne Kopf; rostbraun dis schwärzslichbraun, unten heller dis weißlichgrau; Gesammtlänge 11 cm, davon auf den Schwanz 4,5 cm. Mittels und Nordeuropa.

S. pygmaeus Pall. Zwergspitzmaus. Backenzähne wie bei S. vulgaris; Schwanz etwas länger als ber Körper ohne Kopf; oben braungrau,



Shabel ber Balbspitmaus, Sorex vulgaris; in boppelter natürlicher Größe.

unten weißgrau; Gesammtlänge 8,5 cm, davon 3,6 cm auf den Schwanz; ist unter allen nördlich von den Alpen lebenden Säugethieren das kleinste. Mittel= und Nordeuropa.

3. Crosso puns Wagl. 30 an der Spitze braune Zähne, untere Schneidezähne mit einem Höcker; die kleinen Ohren ganz im Pelze versteckt; alle Zehen betrallt und ohne Schwimmhaut; die straffen Fußhaare stehen an den Seiten der Fußsohle und der Zehen als starre Wimperleiste vor; in der Mittellinie der Unterseite des Schwanzes und zwar in den letzten beiden Dritteln des Schwanzes ein Streisen von längeren Borstenhaaren. In Europa kommt nur die folgende Art vor.

¹⁾ Kponic Floden, odpa Schwanz. 2) λευκός weiß, όδούς Zahn. 3) arandus zur Spinne gehörig, so Nein wie eine Spinne. 4) in Etrurien lebenb. 5) Spihmans. 6) in den Alpen lebenb. 7) gemein. 8) winzig. 9) αροσσός Trobbel, Franse, πούς Fuß.

Leunis's Spnopfis. 1r Thl. 3. Aufl.

- Crossopus fodiens" Wagn. Wasselst maus. Oben schwarz, unten weißlich, variert sehr in der Färdung, gesteckte Exemplare sind nicht selten; Gesammtlänge 7,5 cm, davon 5,4 cm auf den Schwanz. Mittels und Südeuropa, auch in Affen; liedt die Rähe des Wassers, frist außer Insetten und Insettenlarven auch Amphidien, Fische und Fischlaich und wird badurch der Fischerei schädlich.
 - 4. Myogále? Cuv. Rüffelmans, Bisamrüßler. 44 Bahne, von welchen ber erste obere Schneidezahn sehr groß, dreiseitig und senkrecht gestellt ist, die zwei unteren stabsörmig, abgestutzt, schief nach vorn geneigt sind; die außeren Ohren sind sehr klein und versteckt; im Gegensatz zu den drei vorhergehenden Gattungen ist der Schädel auch an der Unterseite knöchern geschlossen und das Jochbein durch ein dunnes Knochenstädchen angedeutet; die lange und sehr bewegliche Schnauze besteht aus zwei knorpeligen mit einander verschmolzenen Röhren. Die Zehen sind durch Schwimmhäute verbunden; der Schwanz ist seitlich zusammengedrückt, nacht oder spärlich behaart; an der Schwanzwurzel Moschusdrüsen. Bauen sich Gänge, die sich unter dem Wasser öffnen.

M. moschāta" Brandt. Buchuchol", Desman". Schwanz kirzer als ber Körper, seitlich comprimirt, an der Burzel verdickt; Oberseite des Körpers rothbraun, Unterseite weißlich aschgrau, ein weißer Fleck in der Ohrgegend; Gessammtlänge 40,5 cm, davon gehen 19 cm auf den Schwanz. Südöftliches Aufland zwischen Don und Bolga, meist an Seen; lebt namentlich von Bürmern; verbreitet einen außerst penetranten Moschusgeruch; Belz wird zu Berbrämung und zu Hutstly benutt.

M. pyrenaica Geostr. Bisamspitzmans. Schwanz so lang wie der

M. pyrenaica' Geoffr. Bisamspitymans. Schwanz so lang wie der Körper, nur im letten Drittel seitlich comprimirt; oben kastanienbraun, an den Seiten braungrau, am Bauche silbergrau, kein weißer Ohrsted; Gesammtlänge 28 cm, wobon die Hälfte auf den Schwanz. Am Fuße der Pyrenäen.

§. 136. 6. F. Talpuna . Wulle (§.130, s.). Borberfüße zu breiten schaufelförmigen Grabfüßen (Fig. 161.) umgebildet; die Extremitäten selbst verkurzt, mit
verwachsenen Unterschenkelknochen; der Körper gestreckt, walzensörmig; der kleine
Kopf ohne sichtbare Augen und Ohren; eine äußere Ohrmuschel sehlt; Schnauze
rüsselartig verlängert; an dem platten, gestreckten Schädel (Fig. 160.) ist ein
dünner Jochbogen vorhanden; Schwanz verschieden lang oder sehlt ganz; Pelz
furz, dicht, seidenartig glänzend. Aus Arten leben in der nördlichen gemäßigten Zone
beider Erdhälften in unterirdischen, selbst gegrabenen Gängen und Höhlen. Die etwa 20 bekannten Arten vertheilen sich auf 6—7 Gattungen.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Talpina.

Rafenlöcher von sternförmig gestellten beweglichen Rnorpelfortsähen umgeben; 40 Bahne.

Schwanz vor= handen; vorn und ben gerichtet, von unten nicht sichtsbar.

1) Condydüsa.

Schwanz vor= nichten umgeben; 40 Bahne.

36 Bahne; Rasenlöcher nach vorn und oben gerichtet, von unten nicht sichtsbar.

2) Scalopa.

2) Scalopa.

Echwanz sehlt; vorn nur 4 Behen; 36 ober 40 Bahne.

4) Chrysochlöris

• 1. Comdykurs' Illig. Sternmull, Sternmanlwurf. 40 Zähne, der erste obere Schneidezahn ist groß und bildet mit dem der anderen Körperhälfte eine Art Löffel, Edzahn des Unterkiefers groß; die an der Spitze des Küssels bestindlichen Nasenöffnungen sind von deweglichen Knorpelsortsätzen sternsörmig umgeben; vorn und hinten 5 Zehen; Vorder- und hintersüße oben und unten mit Horntaseln bedeckt; Schwanz sast so lang wie der Körper, geschuppt und turz behaart.

C. cristāta Desm. (Sorex cristāta L.). Dben bunkelbraun, unten heller; Schwanz oben schwarz, unten braun; Krallen weiß; Gesammtlänge 20,3 cm, bavon gehen 8,8 cm auf den Schwanz. Nordamerika; lebt nach Art unseres einheimisschen Maulwurse.

¹⁾ Grabend. 2) μυσγαλή Spihmaus. 3) nach Moschus (μόσχος) riechend. 4) vaterländischer Rame. 5) in ten Phrenänen lebend. 6) Talpa-ähnliche Thiere. 7) κόνδυλος Gelenktnoten, ούρα Schwanz. 8) mit einem Kamme (celsta) versehen. 9) Spihmans.

2. Senlope 'Cuv. Baffermull. 36 Bahne, zweiter und britter oberer Schneibezahn fallt oft aus, unterer Edzahn fehlt; Rasendffnungen liegen am Ende bes schräg abgestuten Ruffels und find nach vorn und oben gerichtet, sodaß man fie von unten ber nicht sehen kann; vorn und hinten 5 Zehen; Schwanz saft nacht, turz. Wan tennt wei ameritanische Arten.

Se. aquatious? Fischer. Braunlichschwarz, Schwanz und Pfoten weiß; Ge-

Se. aquatious" Fischer. Braunlichschwarz, Schwanz und Pfoten weiß; Ge-fammtlänge 24 cm, bavon 4 cm auf ben Schwanz. Lebt in Rorbamerita in ber Rabe

bes Bafferd

8. Talpa" L. Maulwurf (Fig. 160 unb 161.). 44 Bahne, oben jeber- feite 3 lieine meißelformige Bahne, bann ein ftarfer, gebogener, edjahnahnlicher,



Fig. 160. Ecatel bes Maniwurfs, Talpa suropaea; in natfirlicher Größe.

Fig. 161, Grabfuß bes Manimurfs von ber Innenfeite,

Ausgezeichnet 1) burch Starte und Breite, 2) burch Rurge ber Beben, 3) burch Große und Reftigfeit ber Rägel, welche unten hohl fint und in eine icharfe Spipe entigen.

dann 7 Badengahne, unten zeberseits 4 fleine meißelförmige nach vorn gerichtete Jahne, dann 7 Badengahne, von denen der vorderste edzahnahnlich ist; die Rasen-löcher find so an der durch Knorpel gestützten Nasenspisse angebracht, daß sie sich nach unten öffnen und von oben nicht sichtbar sind; die breiten Grabfilge kehren

ihre Innenflache ftete nach außen und hinten.

T. europaea' L. Gemeiner Maulwurf (Fig. 160 u. 161.). Der sammetarige Belz schwarz; Rosenspihe und Sohlenstächen fleischfarben; es sinden sich
auch perlgrane, semmelgelbe und gesiedte Barietäten; Gesammtlänge 15—17 cm,
babon auf den Schwanz 2,5 cm; Q wirft zwischen April und Juni 3—5, seiten
6 oder 7 blinde Junge Mitteleuropa, Nordafrita, Nordwestasien. Die Maulwurse
leben unterirtisch in selbstgegrabenen Gängen und höhlen, im Binter tiefer als im Sommer
(obne Beinterichaf), nabren sich von Insetten. Insettenlarven, Regenwürmern, Mäusen,
öröschen, Eidechsen, schaben burch Auswersen von Erthausen und Störung der Pflanzenwurzeln,
muben burch Bertilgung schäblicher Thiere; in sorftlicher Beziedung Aberwiegt der Auben der
Manlwürse ganz debeutend ben etwaigen Schaben. Der Kelz wird zu steinen Belgarbeiten
Rüben, Taschen, Berbrämungen zo. benutt. Die früher als besondere Art beschriedene subenredausche Form: T. cooca 8 Barl ift nicht wesentlich verschieden von T vuropaen.

4. Crysoenlorin' Cuv. Unterscheidet fich bon ben 3 vorher gehenben Gattungen burch ben Mangel bes Schwanzes und ben Befit von nur 4 Beben an ben Borberfüßen; 36—40 Bibne. Die wenigen befannten Arten find auf Afrika beforante.

Chr. inaurata? Lichtenst. Golbmaulwurf, Golbmull. Duntelbraun mit grunem und tupferfarbigem Schiller, Augengegend braungelb, Reble grunlich;

gleicht in Große und Lebensweife unferem Maulmurf. Rapcolonie.

VIII. O. Rodentin' (Glires*). Ragethiere §. 137. (§. 87.). Im Gebiß (Fig. 163.) jederseits oben und unten ein großer, meißelförmiger, wurzelloser, nur an der Borderstäche von Schmelz übersgogener Schneidezahn (Nagezahn); nur bei der Familie der Leporiden steht hinter jedem oberen Schneidezahn noch ein zweiter, weit kleinerer; Eczachne sehlen; Backenzähne mit queren Schmelzsalten, von den Schneidezahnen durch eine große Lück getrennt, in der Zahl schwankend von 4 bis 4 jederseits. Born und hinten meist fünf befralte Zehen.

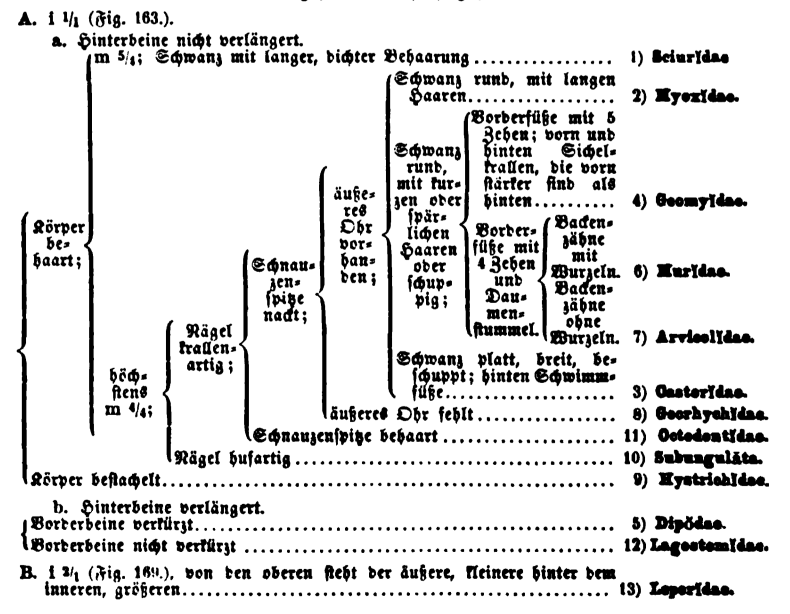
¹⁾ Σπάλωφ Manlmurf. 2) am Baffer (aqua) lebenb. 3) Manlmurf. 4) europäifch. 5) χρυσός Gold, χλωρός grün. 6) vergelbet. 7) von roders nagen. 8) glis Siebenfchläfer, Nagethier. 6) blint.

1—7 Zipenpaare, die nur am Bauche ober an Bauch und Brust stehen. Entwickelung mit Decidia und scheibenförmiger Placenta.

Die Nagezähne nuten sich an der Spitze rasch ab und zwar in schräger Rich= tung von hinten nach vorn, sobaß fie am Borberrande ftete scharf bleiben; entsprechend der Abnutung wachsen sie von der Zahnpulpa aus beständig nach. Ihrer Form nach beschreiben die Ragezähne Kreissegmente: die oberen beschreiben ein größeres Segment eines fleineren Kreises, die unteren ein fleineres Segment eines größeren Kreises. Bezüglich bes Steletes ift zu bemerten, daß nur wenigen, 3. B. dem Meerschweinchen, das Schlusselbein ganz fehlt, und daß Tibia und Fibula bei den Muriden und Leporiden verwachsen, sonst aber getrennt bleiben. Entsprechend ben großen Berschiebenheiten, welche die Nagethiere in Bezug auf Lebensweise und Bewegung ausweisen, ist ihre äußere Erscheinung, besonders auch bie Gestaltung der Gliedmaßen, eine sehr mannigfaltige; boch treten sie fast alle mit der ganzen Sohle auf und tragen meistens Krallen, selten Krallennägel ober hufartige Nägel auf den Zehenspitzen. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Begetabilien: Pflanzenstengeln, Wurzeln, Körnern, Früchten u. s. w. Die meisten laufen, andere klettern und springen, wieder andere find ausgezeichnete Schwimmer. Biele verbergen sich in selbst gegrabenen Bersteden. Manche sammeln Borrathe ein. Biele verfallen in der talten Jahreszeit in einen Winterschlaf. Gie find meift kleine, höchstens mittelgroße Thiere; zu ihnen (und zu den Spitzmäusen unter den Inseltivoren) gehören die kleinsten Säugethiere. Ueber ein Drittel aller bekannten Säugethiere gehört zu den Nagethieren. Ueberall auf der Erde finden fich Bertreter berfelben, wenn auch einzelne Gruppen auf bestimmte Bezirke beschränkt find; besonders reich an Nagethieren ist Nordamerita. Fossil treten sie zuerst in ben eocanen Tertiärschichten auf zum Theil in Arten, welche die jettlebenden an Größe übertreffen.

s. 138. Uebersicht über die 13 Familien der Rodentia.

(Die Rummern ber Familien beziehen fich auf bie bei ber Befchreibung berfelben eingehaltene Reihenfolge.)



1. A. Schumudae" (g. 138,1.). Gebiß i f, m f; Behaarung weich ober g. 139. sehr weich und oft lang; Augen groß, vorstehend; Borberpfoten vierzehig und in der Regel mit einem Daumenrubiment; hinterpfoten flinfzehig; Schwanz verschieben lang, immer dicht und oft buschig behaart; Oberlippe gespalten; Schnauzenspitze kurz, nack, mit einer die Rasenlöcher trennenden Furche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Schuridae.

ſ		Borber = und Hinter- Schwanz fast so lang ober länger als beine nicht burch eine ber Körper; keine Badentaschen		
1	Finger ift ter langite;	Bautfalte verbunden; Schwanz türzer als der Körper; Badenstaschen vorhanden. Borders und hinterbeine durch eine hautfalte (Flughaut) mit einander verbunden. Badentaschen vorhanden; Bupille länglich.	2)	Tamïas.
{	'	mit einander verbunden	3)	Pterómys.
}	Tou builte	(Bacentaschen vorhanden; Pupille länglich	4)	Spermophilus.
l	Finger ift ter längste;	Badentaschen rubimentär ober Daumen mit ungewöhnlich großer Kralle	5)	Cynčmys.

1. Selarus? L. Eichbruden. Rörper schlant; Schwanz fast so lang wie der Körper oder langer; Behaarung des Schwanzes bicht, oft buschig, oft zweizeilig; Ohren lang und bisweilen mit einem Haarpinsel geziert; keine Badentaschen; die Nagezähne stark seitlich zusammengedrückt, meist gefärbt; der erste obere Badenzahn ift entweber gang flein ober fehlt gang; ber flummelförmige Daumen trägt meift einen platten Nagel; der vierte Finger ist länger als die

Abrigen. Bablreiche Arten in allen Belttheilen mit Ausnahme Auftraliens.

Sc. vulgarie" L. Gemeines Eichhörnchen. Schwanz buschig und zweizeilig behaart; Ohren mit Baarbuschel; ein kleiner, oberer, erster Backenzahn ift vorhanden; im Sommer oben bräunlichroth, an ben Seiten bes Ropfes mit Grau gemischt, unten vom Kinn an weiß; im Winter oben braunroth mit Grauweiß gemischt, unten weiß; es giebt auch weißgraue und ganz schwarze Exemplare, seltener find ganz weiße und gescheckte; Körperlange 25 cm; Schwanzlange 22 cm. 3n ben waldigen Gegenden Europas und Nordasiens, fletternd, laufend und springend auf Bäumen; frist namentlich Rüsse, Eicheln, Nadelholzsämereien, junge Pflanzentriebe, aber anch junge Bögel und Bogeleier; schabet den Waldungen in bobem Maße; baut aus Reisern, Rinden und Laub ein kugeliges Nest; speichert in Baumhöhlen Wintervorräthe auf; läßt sich leicht zähmen und wird oft in der Gefangenschaft gehalten; sein größter Feind ist der Baumsweder. Die Winterbälge kommen zahlreich in den Handel.

Sc. vulpīnus? Gm. (capistratus? Bosc.). Fuche-Eichhorn. Färbung fehr verschieden in Mischungen von Gelb, Schwarz, Weiß, Braun, Rostfarben, Rase und Ohren immer weiß; die Paare farbig geringelt und grob; Ohren ab-gerundet und dum behaart; Körperlange 40 cm; Schwanzlange ungefähr ebensoviel.

Eutliches Rordamerita namentlich in Rabelwälbern.

+ Sc. cinereus L. Raten - Eichhorn. Färbung von reinem Weiß durch Gran bis Schwarz sehr abandernd, meist grau; Belz weicher als bei S. vulpinus; der erste obere Backenzahn fehlt; Körperlänge 33 cm; Schwanzlänge etwa ebenfobiel. In ben Eichenwäldern von Pennsplvanien.

Sc. maximus V Schreb. Riesen-Eichhorn, indisches Eichhorn. Pelz lang, oben schwarz mit Rostroth oder Kastanienbraun, unten ocergelb oder röthlichweiß; Ohren furz mit langem Haarpinsel; Körperlange 43 cm; Schwanz ebensolang.

Sc. sprideus ' Ehrbg. (russatus' Wagn.). Sprifches Eichhorn. Oben roth ober braunlichgrau, unten fahl; Ohren bunn behaart, jugespitt, ohne Haarpinsel; Körperlange 26 cm; Schwanz nur 20 cm. Sprien, Türtei.

Sc. exilis" Mull. Oben braun, unten schmutzig weißgrau; Schwanz unregelmaßig zweizeilig behaart; Rorperlange 6,5 cm; Schwanzlange 6 cm. Borneo, Sumatra: Meinftes aller befannten Gichbrnchen.

¹⁾ Belurus-abulide Thiere. 2) Eichhörnden, von outa Schatten und oupa Schwang, weil es fic mit feinem aufwärts getragenen Schwanze Schatten ju machen icheint. 3) gemein. 4) fuchsähnlich. 5) mit einem Salfter (capistrum) verfeben, wegen ber ftets weißen Rafe und Ohren. 6) afchgrau. 7) am größten. 8) in Sprien lebent. 9) roth gefleibet. 10) fomadlid, flein.

§. 139. **B. Tamias**) Illig. **Badenhöruchen.** Unterscheibet sich von Sciürus durch die gestrecktere Schnauze, den beständigen Mangel des ersten oberen Backenzahnes, den Besitz von Backentaschen, die dis zum Hinterkopse reichen, und durch den Schwanz, welcher stets kürzer als der Körper ist; Pelz kurz; Ohren kurz, rundlich; vierter Finger länger als die übrigen. Die wenigen Arten graben sich unterirbische Söblen.

T. striātus? (L.) Wagn. (americāna? Kuhl). Gestreiftes Badenspirmchen, Hadi?. Gesicht röthlichbraun, von den Augen dis zu den Ohren ein dunkelbrauner, oben und unten weiß gesäumter Streifen, Rücken rothbraun, Bauch weißlich, jederseits am Körper ein weißer, schwarzbraun eingesaßter Längssstreifen; Körperlänge 15 cm; Schwanzlänge 10 cm. Nordamerika, schadet besonders ben Maiss und Weizenselbern; liefert ein geschätztes Pelzwerk.

T. Pallasii Baird (striatus) Pall.) Sibirisches Badenhörnchen, Burundut. Oben und an den Seiten ist der kurze, raube, dicht anliegende Pelz gelblich, über den Rücken in ungleichen Abständen fünf schwarze Längsstreisen, Unterseite grauweiß, Schwanz oben schwärzlich, unten gelblich; Größe wie bei der

vorigen Art. Nordosteuropa und Nordasien.

B. Pteromys' Cuv. Fluge ober Flatterhöruchen. Die vorberen und hinteren Extremitäten sind durch eine behaarte Hautsalte mit einander verbunden, welche beim Abwärtsspringen wie ein Fallschirm benutzt wird; diese Flughaut ober Flatterhaut wird durch einen an der Handwurzel ansitzenden Knorpel oder Knochen gestützt; Backentaschen sehlen; Schwanz rundum gleichmäßig oder zweizeilig behaart. Im Gegensat zu den Sichbörnchen, welchen sie in ihrem Baumleben gleichen, sind die Flugbörnchen nächtliche Thiere; alle Arten geboren der nördlichen Erdhälfte an.

Pt. petaurīsta (Pall.) F. Cuv. Taguan. Die Behaarung bisdet hinter dem Ohre einen längeren Busch; Schwanz rundum gleichmäßig buschig behaart; Oberseite grauschwarz, Seiten des Kopfes und Halses kastanienbraun, ebenso die Beine und die Oberseite der Flatterhaut, Schwanz schwarz, Unterseite schwunzig-

weißgrau; Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge 55 cm. hinterindien.

Pt. nitidus Desm. Rothes Flughörnchen. Oben dunkelkastanienroth, unten licht rost- oder orangeroth, Pfoten schwarz, Schwanz dunkelrothbraun und ringsum gleichmäßig buschig behaart; Körperlänge 48 cm; Schwanzlänge 54 cm. Sumatra, Borneo, Java.

Pt. vulgāris Wagn. (Sciūrus" volans "L.). Gemeines Flughörnchen. Oben fahlbraun, auf der Flughaut und der Außenseite der Beine dunkler, unten weiß; Schwanz oben fahlgrau, unten lichtrostfarben, zweizeilig behaart; im Winter sieht die Oberseite und der Schwanz silbergrau aus; Körperlänge 16 cm; Schwanz-länge 10 cm. Rufland, Sibirien, namentlich in Birken-, Fichten- und Föhrenwaldungen; leicht zu zähmen.

Pt. volucella" (Gm.) Cuv. Affapan", virginisches Flughörnchen. Dben gelbbräunlichgrau, unten gelblichweiß, Pfoten filberweiß, Schwanz aschgrau, Flughaut schwarz und weiß gerandet; Schwanz zweizeilig behaart; Körperlänge 14 cm; Schwanzlänge 10 cm. Norbamerita; hält jahrelang in ber Gesangenschaft aus.

4. Spormophilus" Cuv. Ziesel. Körper ziemlich schlant; Kopf gestreckt; Ohren meist im Pelze versteckt; Pupille länglich; Backentaschen wohl ausgebildet; Daumen mit Nagel oder sehr kleiner Kralle; der dritte Finger ist der längste: Schwanz kurz, an der Seite mit längeren Haaren. Alle Arten leben auf der nörtlichen Erbhälste, in offenen und buschigen Ebenen, einzeln oder gesellig, in selbk.

He Sp. citillus' (I..) Wagn. Gemeiner Binterschlas.

Ohren sehr klein; der Pelz loder und ziemlich straff, oben gelbgrau mit Rostgelb gewellt und gestedt, unten rostgelb, Kinn und Unterseite des Halses weiß; Soblen des Erwachsenen von der Zehenwurzel an behaart; Körperlange dis zu 24 cm; Schwanzlänge 7 cm. Schlesen, Bolen, Desterreich, Ungarn und weiter östlich die Sibirien; lebt stets gesellig, aber jedes Individuum gräbt sich seinen eigenen Ban. Die Pelze kommen in den Handel, haben aber nur geringen Werth.

¹⁾ Taulas Berwalter, Birthschafter. 2) gestreift. 3) ameritanisch. 4) vaterländischer Rame. 5) πτερόν Flügel, μύς Maus. 6) πεταυριστής Seiltänzer. 7) glänzend. 8) gemein. 9) Eichhörnchen. 10) siegend. 11) volücer schnell, gestügelt. 12) σπέρμα Samen, φίλος Freund. 13) latinisirt von Biesel.

Sp. fukrus Dichtenst. Fahler Ziesel. Daumen und Ohren wie bei der vorigen Art; oben hellrostgelb, unten rostfarben oder weißlich; Sohlen des Erwachsenen der ganzen Länge nach nackt; Körperlänge 38 cm; Schwanzlänge 11 cm. Ural, meift einzeln lebenb.

Sp. Hoodi Richards. Leoparden-Ziesel. Daumen, Ohren und Sohlen ähnlich wie bei der vorigen Art, oben dunkelrostbraun mit gelblichen Längsbinden und Fleden, Kopf rofibraun mit gelblichweißen Fleden, Seiten bes Körpers und

Bauch odergelb; Körperlänge 20 cm; Schwanzlänge 10 cm. Am Missouri.

Sp. Beechyi F. Cuv. Daumen mit plattem Nagel; Ohren 1/3 solang wie der Kopf; Sohlen behaart; oben schwärzlichbraun und bräunlichweiß gemischt. unten febr blag braunlichgelb, vom hintertopf zum Rücken ein dunkelbrauner, weißgesprenkelter Streifen; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 17,5 cm. Californien.

5. Cymomys" Rafin. Körper gedrungen; Badentaschen rubimentar; Ohren fast undeutlich; Schwanz kurz und nur an den Seiten länger behaart; Daumen

mit ungewöhnlich großer Kralle; ber britte Finger ift ber langfte.

C. ludoviciānus" Baird (Arctomys" ludovicianus" Wagn.). bund". Oben licht röthlichbraun mit Grau und Schwarz gemischt, unten schmutzigweiß, Schwanz an der Spitze braun gebandert; Körperlange 32 cm; Schwanzlange 6,5 cm. Rorbamerita; bat eine hunbeartig bellenbe Stimme, baber sein Rame; ihre Bauten find oft zu großen, meilenweiten Ansiedelungen, sogenannten Dörfern, vereinigt; läßt sicht in der Gefangenschaft halten.

B. Arctomys? Gmel. Murmelthier. Körper gedrungen; Backentaschen fehlen vollständig; Ohren deutlich; Schwanz turz, buschig behaart; Daumenstummel mit kleinem Ragel; der dritte Finger ift der langste. Aue Arten geboren ber nordlichen Erbhälfte an; ihre Stimme ift ein lautes, schrilles Pfeifen.

A. marmota? Schreb. Alpenmurmelthier. Belz dicht, ziemlich lang: Oberfeite braunschwarz, auf Scheitel und hintertopf mit weißlichen Baarspiten : Raden, Schwanzwurzel und Unterfeite dunkel röthlichbraun, Seiten bes Rorpers gelblichgrau; Borberzähne braungelb; Körperlange 51 cm; Schwanzlange 11 cm. Alpen, Porenäen, Karpathen; gern in der Nähe der Schneeregion an sonnigen Abhängen, nabren sich von Alpenpflanzen, wohnen gemeinschaftlich in Felshöhlen; liegen den ganzen Winter über im Winterschlaf; werden wegen des Fleisches, Fettes und Pelzes verfolgt; lassen fic leicht jahmen und ju Runftftliden abrichten.

A. bobac" Schreb. Bobac". Pelz ziemlich bicht, gleichmäßig graurofigelb, Angengegend und Schnauze braungelb, Schwanzspitze schwarzbraun; Borbergabne weiß; Rorperlange 37 cm; Schwanglange 9 cm. Bolen, Rugland, Mittelaffen; namentlich in ausgebehnten, baumleeren Steppen; wohnt familienweise in selbstgegrabenen Erblöchern; wird gleichfalls wegen bes Fleisches und Pelzes gejagt und läßt sich wie das Alpenmurmelthier

leicht zähmen.

Myoxidae". Bilche, Schlafmäuse (§. 138,2.). §. 140. Gebiß i 1, m 4; Kopf schmal; Augen ziemlich groß; Ohren groß, fast nackt; Körper gebrungen; vorn 4 Behen und ein mit kleinem, plattem Nagel verfehener Daumenflummel; hinten 5 Zehen; Schwanz so lang wie der Körper, rund, lang und dicht behaart; Oberlippe gespalten. Alle Arten leben auf Baumen ober Gebuischen abnlich wie tie Gichbornden, find aber Dammerungsthiere, bauen ein runbes Reft über ber Erbe in Beden und Bufden und halten einen Winterfolaf; alle gehören ber öftlichen Balbtugel an.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen.

Sowauz erst an ber Spipe länger behaart; Ober- und Unterseite ungleich-Sowang ber gangen gange fober- und Unterfeite ungleichfarbig 2) Myoxus. Ober= und Unterseite gleichfarbig 3) Muscardinus. nach buschig behaart;

1. Eliomys Wagn. Gartenichläfer. Der Schwanz ift an ber Burgel turz anliegend behaart, erst gegen die Spitze hin wird die Behaarung länger und buschig; Ober- und Unterseite des Körpers sind verschiedenfarbig; Ohren größer als bei ben beiben folgenden Gattungen; die oberen Backenzähne haben 5 Querleisten.

¹⁾ Rabl. 2) xówy hund, puc Maus. 3) bei St. Louis lebend. 4) apxtoc Bar, puc 5) fogenannt wegen ber bellenben Stimme. 6) aus bem Italienischen Marmotto ober Marmontana, b. h. mus montanus Bergmaus. 7) vaterlandischer Rame. 8) Myoxusähnlice Thiere.

- +* Eliomys nitela" (Schreb.) Wagn. (quercinus" L.). Gemeiner Gartenschläfer. Oben röthlichgrau, an den Seiten heller, unten weiß; um das Auge ein schwarzer Ring, welcher sich unter bem Dhr bis zur Seite bes Balfes fortsett; vor und hinter bem Ohre ein weißer, an der Schulter ein schwarzer Fled; Schwanz oben an der Wurzel röthlichgrau, am Ende schwarz, unten weiß; Ohr halb so lang wie ber Ropf; Körperlange bis 14 cm; Schwanzlange 9,5 cm. Mittleres und weftliches Europa, namentlich in Berggegenben, befonders gern in Laubwaldungen; schabet ben Obstgärten burch seine Diebereien, vernichtet viel mehr als er frift; wird beshalb eifrig verfolgt.
 - 3. Myonus' Schrob. Siebenschläfer. Der Schwanz ift seiner ganzen Lange nach buichig behaart; Dber - und Unterseite bes Rorpers find verschiebenfarbig; von den oberen Badenzähnen hat der erste 6, der zweite und britte 7, der vierte 8 Querleisten.
- M. glis' Schreb. Siebenschläfer, Bilch. Oben aschgrau, zuweilen mit brännlichem Anflug; unten weiß; um die Augen ein dunkelbrauner Ring; Border-füße grauweißlich; hinterfüße weißlich mit dunkelbraunem Längsstreifen auf der Oberseite; Schwanz sahlbräunlichgrau, unten nur wenig heller; Ohr ist etwas mehr als fo lang wie der Ropf; Körperlange 16 cm; Schwanzlange 13 cm. In den Baldgegenden des gemäßigten und füdlichen Europas, namentlich in Eichen = und Buchenwäldern;
 frist sehr gern Obst; wird den Obstgärten sehr schädlich; bei den Römern galt das schmackhafte Fleisch als besonderer Lederbissen und die Thiere wurden in eigenen Behältern (Glirarien) gehalten und gemästet.

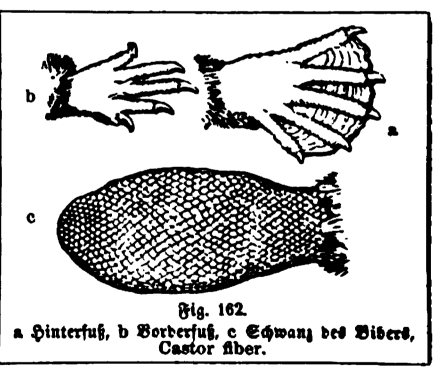
8. Mensemedimus' Wagn. Der Schwanz ist seiner ganzen Länge nach gleichmäßig aber fürzer als bei Myoxus behaart; Ober- und Unterseite bes Körpers gleichfarbig; von den oberen Backenzähnen hat der erste 2, der zweite 5,

der dritte 7, der vierte 6 Querleisten.

M. avellanarius (L.) Wagn. Hafelmaus. Oben und unten schon odergelb; Rehle und Bruft weiß; Augengegend und Ohren hellröthlich; Oberfeite des Schwanzes dunkler bräunlichroth; Flife roth; Zehen weißlich; Ohr ift fast 42 solang wie der Ropf; Körperlange 7,5 cm; Schwanzlange 7 cm. Mittleres Europa, baut ihr Grasnest in Gebuich nicht boch über bem Boben, liebt besonders die Paselgebuiche, frist namentlich hafelnuffe, Ruffe, Giceln zc.

3. F. Castoridae" (§. 188,3.). Gebiß i f, m f (Fig. 163.); Körper träftig, ziemlich plump; Kopf dick und breit; Schnauze stumpf; Augen klein; Ohren turz;

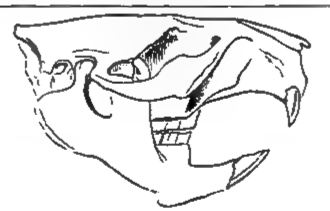
Schwang breit, platt, größtentheils mit Schuppen bedeckt iffig. 162, c); Beine turg; Borberfuße (Fig. 162, b) fleiner als die Hinterfüße; vorn und hinten 5 Zehen, die Zehen der hinterfüße (Kig. 162, a) find durch Schwimmhaut mit einander verbunden; kräftige Krallen an allen Zehen, die zweite Hinterzehe mit doppelter Kralle; neben ber Geschlechtsöffnung jeberseits eine Druse, ber sog. Bibergeil- ober Caftorfact. Das Bibergeil, Castoreum, ift eine braunliche, thumlidem Gerud und Geschmad und wurde früher als trampfftillendes und beruhigentes Mittel vielfac angewandt.



1. Castor ! L. Biber. Diese einzige Gattung besitzt die Kennzeichen der Familie. Der Belg besteht aus sehr bichtem, seibenartigem Bollhaare und langen. bunnftebenben, fteifen und glanzenben Grannenhaaren. Die Biber bauen ibre tunkvollen Wohnungen in Gesellschaften bicht am Wasser, schwimmen und tauchen sehr gut, leben von zarten Rinden und anderen Planzentheilen. Der Belz wird sehr geschätt, es tommen jährlich von Amerika aus etwa 15 0000 Felle in den Handel; Fleisch wird gegessen, Schwanz gilt als Lederbissen; sorftlich ist der Biber ein sehr schädliches Thier.

¹⁾ Nitela ober nitedula Safelmaus. 2) in Beziehnng jur Eiche (quorcus) febent. 3) wuwtor und wotor Bafelmaus. 4) Bafelmaus, Siebenfolafer. 5) Bafelmaus. 6) avellana hafelnuf. 7) Castor-abnlice Thiere. 8) xcorwp Biber.

🕇 C. fiber" L. Europäischer Biber (Fig. 162 und 163.). Oben buntelkaftanienbrann, unten heller, Schwanz nur im ersten Drittel behaart, sonft nackt und beschuppt; Körperlange 80 cm; Schwanzlange 82 cm; Breite des Schwanzes in der Mitte 13,3 cm; Schulterhobe 30 cm. Lebt in Deutschland jest nur noch an wenig Orten, namentlich an der Elbe, auch in Frankreich ift er selten, häufiger in Aufland und Sibirlen, war früher weiter verdreitet.



Big. 183.

Schabel bes Bibers, Cantor fiber, in 1/3 ber natürlichen Grofe; a ber Unterliefer ichief von hinten gefeben, man ertennt bie ichrag abgenutten unteren Coneibejahne und bie vier Badengahne.

C. canadeneis" Kuhl. Ameritanifcher Biber, fcheint nur eine Spielart ber borigen Art gut fein. Norbamerita öftlich vom Miffouri; hatte ebenfo wie bie enropaifche Art fraber einen weiteren Berbreitungebegirt.

4. 3. Geomyidae" (g. 138,4.). Gebiß i f, m 4; mit außen an ben \$. 142. Bangen fich öffnenden bie auf den Grund behaarten Badentaschen; Oberlippe behaart und nicht gespalten; vorn und hinten 5 Zehen; Die sichelförmigen Krallen am Borberfuße ftarter ale am Dinterfuße. Aue Arten finb ameritanifde.

1. Gledenyn" Rafin. Körper plump; Kopf fehr groß; Dals bid; die Borber-und namentlich die hinterfuße turg; die Borbertrallen außerorbentlich ftart; Schwang turg, bis auf die nachte Spite behaart; Ohren rudimentar; die oberen Schneide-

jahne haben eine mittlere gurche.

G. bursarius" Rich. Tafchenratte, Goffer". Farbung bes bichten, welchen Belges ift am Grunde tief blaugrau, an ben Spiten der haare auf bem Ruden rothlichbraun, auf bem Bauche gelbgrau; Korperlange 28,5 cm; Schwang. lange 6,8 cm. Rorbamerita, swifden Felfengebirge und Miffiffippi, lebt unterirbifd nad Art anferes Manlwurfes, foabet ben Baumpflanzungen burd Abnagen ber Burgeln, fowle auch ten Ruollenfracten.

9. Dipodomys' Gray. Rorper ichlant; Sinterflife verlangert; Die Borbertrallen zwar auch noch größer als die hinteren, aber nicht in fo auffälligem Grade wie bei Godmyo; die Innenzehe vorn und hinten stummelformig, aber mit einer Kralle; Schwanz fo lang ober langer als der Körper, ganz behaart mit Baarpinfel an der Spitze; Ohren abgerundet.

D. Ordei Woodhouse. Dben braunlich fablgelb, fein ichwarz gesprenkelt, miten weiß; Rorperlange 12 cm; Schwanglange 17,5 cm. Regico, Texas.

5. F. Dipodac". Springmanje (g. 138,5.). Gebiß i 1, m & g. 148. ober 4 ober 1; Ropf und Sals bid; Schnauze mit unberhaltnismäßig langen Schmurren; Augen groß; Ohren mittelgroß, aufrecht; Rumpf ziemlich schlant; die hinterbeine auffällig verlängert (Fig. 164.), die Borberbeine verfürzt, diese funfzehig, baufig mit rudimentarem Daumen, jene drei-, vier - oder fünfzehig; Schwanz lang, baufig mit Enbauafte. Die meiften Arten feben in Afrita und Afien, einige in Guboftenropa und in Amerita; faft alle find nachtliche Thiere.

1) Biber. 2) in Canaba lebent. 3) Goomya-ahnliche Thiere. 4) if Erbe, pue Mand. 5) mit einer Zafche (burna) verfeben. 6) vaterlanbifder Rame. 7) bimous zweifufig, jauc Dane. 8) Dipus-abnliche Thiere.

§. 143. Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Wipodac.

hinterfuße mit 5 Beffen, welche alle ben Boben berühren; Detatarfallnochen nicht mit einanber verwachfen 1) Jacktus-Borberfüße mit Dinterfüße Sinterfüße mit 3, 4 ober 5 Beben, von welchen nur bie 3 mittleren ben Boben berubren; bie rubimen. 3 gefrig., 2) Bipus. tärem 3 mittleren Metatarfaltnochen mit einanber Binterfäße Danmen ; 4. ober bermachien. 5 gehig., 3) Alastiga.

Borberfuße bgebig mit wohl ausgebilbetem Daumen; hinterfuße 4 jehig 4) Pudotas.

2. Ineulus! Wagl. Gebiß i f., m f, bie oberen Schneibegahne mit vorderer Langerinne; ber erfte obere Badengabn febr flein; Borderfuße mit rndimentarem Daumen ; hinterfuße mit funf Beben, welche alle ben Boben berühren ; Die Metatarfalfnochen bermachfen nicht mit einander; Schwang febr lang, nur foarlich

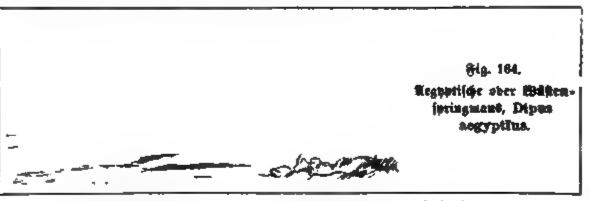
und furz behaart ohne Endquafte. Die einzige Art ift J. hudsonianus? Baird (labradorius? Wagn.). Dilpfmaus. Behaarung bichtanliegenb, glatt, an ber Oberfeite gelbbraun, an ben Geiten mit fcwarzer Bei-mifchung, an ber Unterfeite weiß, Ohren ichwarz und gelb; Rorperlange 8 cm: Schwanglange 13 cm. Rorbamerita; grabt fich höhlen, macht beim Springen Cape von 1—14 m; balt einen feften Binterfclaf.

9. Dipus' Schreb. Springmans. Bebiß i , m g ober 4, bie oberen Schneidegahne mit mittlerer Langefurche; Schnurren oft ungemein lang; Borberfuße mit 4 betrallten Beben und einem Daumenftummel, fie merben beim Springen gang an den Leib angezogen; hinterfuße mit 3 betrallten Beben und verwachfenen Metatarfalmochen, bie Unterfeite ber Zeben mit fteifem Borftenhaar betieibet; Schwanz lang, am Enbe mit Quafte aus langerer, zweizeiliger Behaarung. une Arten geboren ber alten Belt an, graben fich unterirbifde Bohnungen und machen Sprange, bit 20mal folang find wie ber eigene Körper.

D. aegyptium" Hempr. & Ehrbg. Aegyptijche ober Buftenfpringmaus

Fig. 164.). 3m Gebif m 3, Schneibegabne weiß; oben granfanbfarben mit ichwarzer Beimengung, unten weiß; Schwanz oben blaggelb, unten weiß, Quafte fowarz und weiß gezeichnet; Rorrent. 20m; Schwanzläuge 21 cm. Rorrent.

afrita, Arabien.



D. sagītta" Schrob. Jerbon". Im Gebig m 4, Schneibejahne orangefarben; Belg grangelb, auf bem hinterruden bunfler; Rorperlange 16 am; Comany

ebensolang In ben Steppen zwischen Don und Bolga.

8. Almetagm' F. Cuv. (Scirtotos' Wagn.). Gebiß i f., m f. die Schneidezähne ohne vorbere Längsfurche; die hinterfuße find im Gegensat zur vorigen Art 4. ober 5zehig; ber Schwanz ift bis zur zweizerligen Endquafte mit turzen, anliegenden Haaren belleibet, die Endquafte ift an der Spitze weiß, bavor schwarz.

pfeilabnlich gezeichnet. Die Arten find auf ble alte Belt beidrante.

A. tetradactgla" Brdt. Mit 4zehigen hinterfußen; oben gelbgran mit Schwarz; an ben Geiten fahlgelb, icharf abgefest von ber Farbung ber Derfeite;

¹⁾ Bon jaceo ich werfe, folenbere. 2) am hubfonfluß lebenb. 3) in Labrabor lebemb. 4) Ginous zweifufig. 5) agoptifc. 6) Pfeil; wegen ber pfeilabnlichen, fowerzweifen Beich. nung ber Enbquafte bes Comanges. 7) vaterlanbifder Rame. 8) Gutptiffe Gpringer. 9) retpaddatukoc pierfingerig.

Ohren so lang wie der Kopf; Körperlange 14,5 cm; Schwanzlange ebenso. Libysche Bufte.

A. jacules' Brdt. Alakdaga'. Mit 5 zehigen Hinterfüßen; oben graugelb, an den Seiten der Schenkel hellgelb; Unterseite weiß; Ohren so lang wie der Kopf; Hinterbeine fast 4 mal so lang wie die Vorderbeine; Körperlänge 18 cm; Schwanzlänge 26 cm. In den Steppen Subeuropas und Asiens; wird wegen seines Fleisches von den Steppenbewohnern eifrig gejagt.

A. acontion Brdt. (pygmaeus Illig.). Mit 5 zehigen Hinterfüßen; oben fahlgelb mit Schwarz gemischt; Ohren haben 2/3 der Kopflänge; Körperlänge 12 cm;

Schwanz 14 cm. In ber tirgififcen Steppe.

4. Pedetes Illig. Gebiß i \dagger , m \dagger ; die Schneidezähne ohne vordere Längssurche; vorn 5 Zehen mit langen sichelsörmigen Krallen; hinten 4 Zehen mit husartigen, platten Nägeln, die Mittelzehe ist bedeutend länger als die übrigen; die Metatarsalknochen sind nicht mit einander verwachsen; Schwanz lang, buschig behaart; Pelz langhaarig und dicht. Die einzige bekannte Art ist:

P. caffer (Pall.) Illig. Springhase. Oben rostbräunlich fahlgelb mit schwarzer Beimischung, unten weiß; Körperlänge 60 cm; Schwanz noch etwas länger. Sübafrika; wohnt samilienweise in unterirdischen Bauten; frist Gras, Gemüse, Getreibe; ift leicht zu zähmen; wird wegen des Fleisches gejagt, auch der Balg wird ähnlich

wie der Hasenbalg benutt.

6. F. Muridae'. Maufe (§. 138,6.). Gebiß i f, m meist §, §. 144. seltener z ober z, die Badenzähne mit Wurzeln; Kopf schlank mit spitzer Schnauze, großen Augen und gewöhnlich auch großen, breiten Ohren; Körper meist schlank, gestreckt; Beine zierlich mit schmalen, seinen, nacktohligen Pfoten, welche vorn in der Regel A Zehen und einen stummelsörmigen Daumen, hinten immer 5 deutliche Zehen besitzen; Schwanz meist lang, nackt oder behaart; Pelz in der Regel kurz und weich; Oberlippe in der Regel gespalten und die kurze, nackte Schnauzenspitze mit einer die Rasenlöcher trennenden Furche. Die Familie der Mäuse umfaßt sehr zahlreiche Meine und steinste Ragethiere und ist über die ganze Erde verbreitet; die meisten führen eine versteckte, unterirdische Lebensweise, leben von Körnern, Früchten und anderen Pflanzentheilen.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Muridae.

	nets 3/3, mit queren Obe	re Badengahne mit 3 Sodern in Behaarung weich	1) Orioētus. 2) Mus.
	terpen, (Somang fouppig; geringelt; Wollhaare platte	3) Acomys.
		(Sowang fouppig, geringelt	4) Spalacomys.
1	Badenjabue (m 3/3	Somanz behaart; obere Soneibe- abgerundet bie hinterfüße Jähne gefurcht; Soabel hinten	5) Gerbīllus.
	3/2 over 2/2	ftarter ale bie abgestutt	•
	ober 4/3, mit	fenete Schueinelachue uicht gelnecht.	7) Paammömys.
1	Schmel2s In 2/2		8) Hydrömys. 9) Sminthus.

1. Orlectus! Pall. Hamfter. Der kurzbeinige, plumpe Körper hat kurzere Ohren und kurzeren Schwanz als die anderen Mäusegattungen; mit inneren, außerordentlich großen Backentaschen; Gebiß i i, m i, die oberen Schneidezähne gelb und nicht gefurcht, die Backenzähne mit 2 Höckern in jeder Querreihe; Schwanz bum behaart. Die Arten leben in Europa und Asien, graben sich in Getreides selbern tiese Höhlen mit mehreren Deffnungen und halten einen Winterschlas.

T* Cr. frumentarius? Pall. Gemeiner Hamfter. Oben licht braungelb ins Graue spielend, Oberseite ber Schnauze, Augengegend und ein Halsband rothbraun, ein gelber Wangenfleck, Unterseite bes Körpers schwarz, Füße weiß; die

¹⁾ Bon Jacko ich werfe. 2) vaterländischer Rame. 3) axovtion Wurfspieß. 4) winzig. 5) khonfic Springer. 6) im Kaffernlande lebend. 7) Mus-ähnliche Thiere. 8) neulatein. für Hamfter. 9) in Beziehung zum Getreibe (frumentum) stehend, dasselbe verzehrend.

§. 144. Färbung wechselt übrigens sehr; Körperlänge 27 cm; Schwanzlänge 6,5 cm. Mitteleuropa, in Deutschland in Sachsen am bäufigsten; ift burch sein massenhaftes Berzehren und Wegschleppen von Getreibe und Hülsenfruchten ber Landwirthschaft sehr schäblich.

Cricetus phaeus! Pall. Reishamster. Hellgrau, Bauch und Füße weiß; Körperlänge 9,5 cm; Schwanzlänge 2 cm. Sübrufland bis Persien; schäbigt besonders

bie Reispflanzungen.

2. Mess' L. Körper schlank; Backentaschen sehlen; Gebiß i 4, m 4, die Schneibezähne glatt, ohne Furche, die Backenzähne mit 3 Höckern in jeder Querreihe; der lange Schwanz ist schuppig geringelt, nackt oder spärlich und kurz behaart; Pelz weich.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Ohr reicht nicht bis jum Auge; Schwanz turger als ber Körper M. decumănus. Gaumenfalten in ber Mitte Belg zweinicht getheilt; Füße bid unb Dhr reicht bis jum Auge; farbig .. M. alexandrinus. plump: = Ratten; Sowang länger als ber Belg ein-Rörper; farbig .. M. rattue. Pelz einfarbig; Sowanz von Körperlänge. M. muscklus. Ohr reicht Gaumenfalten bis zum Pelz zweisarbig; Schwanz etwas kürzer in ber Mitte Auge; getheilt; Füße Pely breifarbig; Sowang turger ale ber Ohr reicht dlant: nicht bis H. agrærius. = Manie; jum Auge; Belg zweifarbig; Sowang von Rörperlange. M. minRtus.

mnten grauweiß, beide Färbungen scharf von einander abgesetzt, die Mittellinie des Rucens gewöhnlich dunkler als die Seiten; Ohr 1/3 so lang wie der Kopf, erreicht angedruckt das Auge nicht; Gaumenfalten gekörnelt; 12 Zitzen; Körperlänge 24 cm; Schwanzlänge 19 cm; am Schwanz etwa 210 Schuppenringe. In erst im Ausange des vorigen Jahrhunderts aus Asien nach Europa eingewandert; durch den Schiffsverkehr ift sie nach und nach über die ganze Erde verschleppt worden; wo sie anstritt, vertreibt und vernichtet sie hausratten; sie ist stärter und gefräßiger als letztere, frist auch junges Gestägel, sowie alles, was sie an Eswaaren und Küchenabsällen in Kellern, Speisekammern, Kanalen und Kloaken sinden kann, im Hunger fressen sie sich gegenseitig auf; sie wirst jährlich 2—3mal 4 bis 8 blinde Junge.

+* M. alexandrīnus? Geoffr. (toctorum? Savi). Aeghptische Ratte, Dacheratte. Zweisarbig, oben röthlichbraungrau, unten gelblichweiß; Ohr halbsolang wie der Kops, reicht angedrückt die zum Auge; Gaumenfalten gekörnelt; 12 Zitzen; Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 21 cm; Schwanz mit 250 — 260 Schuppen-ringen. Bon Aeghpten aus nach Sübeuropa eingeschleppt; in einzelnen Fällen ist sie auch

fon in Gubbeutfolanb beobachtet worben.

menig heller, granschwarz, Füße graubraun; Ohr halb solang wie der Ropf, reicht angebrückt bis zum Auge; Gaumenfalten glatt; 12 Zitzen; Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 19 cm; am Schwanze 250—260 Schuppenringe. Auch die Hausratte ist wahrscheinlich erst in bistorischer Zeit, vielleicht aus Asien, eingewandert; erst im 12 Jahrhundert ist sie in Europa befannt geworden; jett wird sie überall durch die Wanderratte zurückgedrängt und ausgerottet, so daß sie sich in Deutschland nur noch selten sindet. Wiederbolt ist es vorgesommen, daß eine Anzahl Ratten gesunden wurde, die mit den Schwänzen mit einander verwachsen waren und so einen sogenannten Rattenkönig bildeten.

heller, Filse und Zehen gelblichgrau; Ohr von halber Ropflänge, reicht an die Ropffeiten angedruckt dis zum Auge; 10 Zitzen; Körperlänge 9,5 cm; Schwanz- länge ebensoviel; am Schwanz etwa 180 Schuppenringe. ueber bie ganze bewohnte Erbe verbreitet; balt sich am liebsten in Wohngebäuben auf und nascht in Kuche, Reller und Speisetammer; ihr Hauptfeind ift die Haustate; die weißen Mäuse, die oft gezähmt gehalten werben, sind Albinos der Hausmaus; sie wirft jährlich 3—5 mal 4 bis 8 blinde Junge.

fcharf abgesetzt weiß, Flige und Zehen gleichfalls weiß; Ohr von halber Kopf-

¹⁾ Patos grau. 2) Raus. 3) decumanus und decimanus ber Zehentpachter. 4) tu Alexandrien lebent. 5) toctum Dach. 6) Ratte. 7) Neine Maus, Mauschen. 8) im Belbe (sylva) lebent.

lange wie bei ber Hausmaus; 6 Zitzen; Körperlange 12 cm; Schwanzlange 11,5 cm; §. 144.

Schwanz mit ungefähr 150 Schuppenringen. In ganz Europa verbreitet, sowie auch im westlichen Asien; in Wälbern, Gärten und Felbern; frist außer Früchten und Psianzenswurzeln auch Insetten, Würmer und Neine Bögel; wirft jährlich 2—3 mal 4 bis 6 Junge.

+* M. agrarius? Pall. Brandmaus. Dreifarbig, oben braunroth, über den Rücken ein schwarzer Längsstreifen, unten scharf abgesetzt weiß, Füße weiß; Ohr 1/3 so lang wie ber Ropf, reicht angebrückt nicht bis zum Auge; 8 Zitzen; Körperlange 10,5 cm; Schwanzlange 8,5 cm; Schwanz mit etwa 120 Schuppenringen. Bom Rheine an öftlich bis Sibirien; balt sich besonders in Aderselbern auf, im Winter in Scheunen und Ställen; lebt vorzugsweise von Getreibesämereien und fügt daburch dem Landsmanne oft erheblichen Schaben zu; wirft im Jahre 3-4 mal 4 bis 8 Junge.

†* M. minūtus Pall. Zwergmaus. Gewöhnlich zweifarbig, oben gelblich braunroth, unten scharf abgesetzt weiß, Füße weiß, es kommen aber häufig Abänderungen der Färbung vor; 8 Zitzen; Körperlange 6,5 cm; Schwanzlänge 6,5 cm: Schwanz mit etwa 130 Schuppenringen. Europa und Sibirien; in Felbern, Garten, im Getreibe, in Gebulchen; baut ein tunftreiches, rundes, freihangenbes Reft uber ber Erte;

ebenso fructbar wie die vorigen.

3. Acomays Geoffr. Stachelmans. Unterscheidet sich von der vorigen Battung namentlich burch bie platten, gefurchten Stacheln, bie besonders bicht am Ruden zwischen bem Bollhaare auftreten. Die befanntefte unter ben in ihrem Bortommen auf Afrita und Afien beschräntten Arten ift

A. cahirīnus? Geoffr. Aegyptische Stachelmaus. Von der Größe unserer Hausmaus; Schwanz fast so lang wie ber Körper, geringelt und spärlich mit turzen Borften befett; Ohren größer als bei der Hausmaus; oben graubraun,

unten filbergrau. Megppten.

4. Spalacomys Pet. Gebiß i 1, m 3, Schneidezähne ohne Furche, Badenzähne mit queren Schmelzleisten; Schwanz halb so lang wie der Körper, schuppig geringelt. Die einzige Art ift Sp. indicus ? Pot. Offintien.

5. Gerbillus Desm., F. Cuv. Oberlippe nur leicht eingeschnitten und behaart; Gebiß i 1, m 1, obere Schneidezähne gefurcht; Schadel hinten abgerundet; Schwanz behaart; die Hinterfuße stärker als die Borberfuße. Die Arten bewohnen Afrita und Afien, halten fich am Tage in unterirbischen, von ihnen selbst gewihlten Gangen verborgen.

G. pyramidum 7 F. Cuv. Phramidenrennmaus. Oben braun, unten weiß; die Behaarung des Schwanzes an der Spitze pinselförmig und hier schwärzlich;

Körperlänge 13,3 cm; Schwanzlänge etwas mehr. Aeghyten.

6. Meriomes 11lig. Bon der vorigen Gattung besonders durch den

hinten abgestutzten Schädel unterschieden.

M. tamaricinus 10) (Pall.) Illig. Oben gelblichgrau, an den Seiten blaffer, nach hinten bräunlich, über den Augen und hinter den Ohren ein weißlicher Fleck, Unterseite weiß, Pfoten oben weiß, Schwanzpinsel braun; Körperlänge 17,5 cm; Schwanglange 15 cm. Am tafpifden Deere.

7. **Pannamadunys** "Rüpp. Obere Schneidezähne nicht gefurcht, sonst

schließt sich diese Gattung eng an die beiden vorigen an.

Ps. obeeus ") Rupp. Sanbrennmaus. Dben röthlich fandfarben, schwarz gesprenkelt, an den Seiten und unten lichtgelb, Wangen gelblichweiß, fein schwarz gestrichelt; Körperläuge 19 cm; Schwanzlänge 13 cm. Aeghpten.

8. Mydromys'' Geoffr. Shwimmratte. Gebiß i 1, m 2; die vorderen Badenzähne viel größer als die hinteren; Körper langgestreckt; Schnauze stumpf; hinterzehen durch Schwimmhaut verbunden; hintere Rrallen ftarter ale bie vorberen; Schwanz bicht und furz behaart, fast fo lang wie ber Körper. Die Gattung ift beidrantt auf Auftralien.

¹⁾ Auf dem Ader (ager) lebend. 2) Mein. 3) and Spipe, pus Maus. 4) bei Rairo lebend. 5) onadat Maulwurf, puc Maus. 6) inbifc. 7) latinisirter vaterlänbischer Rame. 8) Aupaule Byramide. 9) von unplov Schentel. 10) von Tamarix Tamariste, ein Strauch, welcher baufig am Fluffe Tamaris wacht. 11) Vappoc Sand, pur Maus. 12) feift. 13) vomp Baffer, pur Maus.

Hydromys chrysogaster Beoffr. Rothbäuchige Schwimmratte. Oben glänzend schwarzbraun, fahlgescheckt, an den Seiten und an der Unterseite blaßorangefarben, Behaarung des Schwanzes schwarz, am Ende weiß; Körperlänge 35 cm; Schwanzlänge 28 cm.

H. leucogāster" Geoffr. Beißbäuchige Schwimmratte. Der vorigen

ähnlich, aber mit weißer Unterfeite.

D. Smalmelhum' Keys. & Blas. Gebiß i j, m j, der erste und vierte obere und der erste untere Backenzahn sehr klein; Oberlippe nur ausgerandet und dicht behaart; Schnauze zugespitzt; Schwanz ungefähr so lang wie der Körper.

ziemlich bicht und gleichmäßig behaart. Die einzige Art ift

Sm. vagus' (Pall.) Keys. Streisenmaus. Belz sehr weich und fein; Oberseite gelbgrau mit schwarzem Rückenstreisen, der jederseits von einem lichtgelbgrauen Längsstreisen eingefaßt wird, Körperseiten hellgraugelblich, Unterseite scharf abgesetzt gelblichweiß, Schnauzenspitze, Lippen und Kinn weiß, Füße weiß; Körperlänge 6 cm; Schwanz ebenso lang oder etwas länger; am Schwanze 140 — 170 Schuppenringe unter der spärlichen, gelblichen Behaarung. Nord- und Okentora und Westasien.

9. 145. 7. F. Arvicoidae. Esühlmäuse (§. 138,7.). Gebiß i f, m f; die Ragezähne sind vorn gelb; die Backenzähne sind meist wurzellos und bestehen aus dreiseitigen, abwechselnd gestellten Priemen, welche außen und innen als längsfanten an den Zähnen vorspringen; auf der Kausläche bildet der Schmelz winkelige schlingenförmige Figuren, sog. Schmelzschlingen (Fig. 165, 166, 167 und 168. . Körperbau plumper als bei den Muridae, Kopf dicker und mit stumpfer Schnauze; Ohren ganz im Pelze versteckt oder nur wenig daraus hervorragend; der kurzebehaarte Schwanz ist höchstens 1/3 so lang wie der Körper. Die Familie in auf die gemäßigten und kalten Gegenden der nördlichen Erdhälfte deschränkt; alle leden unterirdisch und ernähren sich vorzugsweise von Psanzenkost; manche halten einen Winterschlaf.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Arvicolidae.

1. Hypudaeus? Illig. Ohren groß, halb solang wie der Kopf und aus dem Pelze hervorragend; Sohlen nackt mit 6 Willsten; Schwanz an der Wurzelklitzer, an der Spitze länger dehaart; erster unterer Backenzahn mit 7 Schmelzschlingen, zweiter

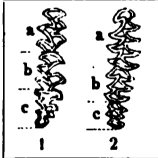


Fig. 165.
Raufläche ber Badenzähne von Hypudaeus glareölus;
1 rechte obere Badenzahnreihe;
2 linke untere Badenzahnreihe;
a ber erfte, b ber zweite, e ber britte Badenzahn.

unterer Backenzahn mit 3 Schmelzschlingen, zweiter oberer Backenzahn mit 4 Schmelzschlingen (Fig. 165.); die Backenzähne zum Theil mit Wurzeln; 8 Zipen. H. glareölus! Wagn. Wasldwühlmaus, Röthelmaus. Oberseite braunroth, nach den Seiten heller mit grauer Beimischung, Unterseite scharf abgesett weiß, Füße weiß; das Ohr trägt inwendig einen Streifen langer Haare; Schwanzsfast halb so lang wie der Körper; Körperlänge 10 cm; Schwanzlänge 4.5 cm. In den Hochgebirgen kommt eine dunklere Spielart vor, welche als H. Nagerl Schinz unterschieden worden ist. Mittleres Europa, in Wäldern und an Waldrandern, auch in Geduschen; liebt thierische Kost.

¹⁾ Χρύσος Gold, γαστήρ Bauch. 2) λευκός weiß, γαστήρ Bauch 3) σμένθος Mane.
4) umberschweisend. 5) Arvicola-ähnliche Thiere. 6) ὑπουδαίος unterirdisch; ὑπό unterirdischen.

ουδας Erdboten. 7) Diminutiv von glarea Riessand.

2. Apviedla Keys. & Blas. Ohren fürz, mitunter im Pelze versteckt; §. 145. Sohlen nacht mit 5 ober 6 Wülsten; Schwanz gleichmäßig behaart; erster unterer Backenzahn mit 7 ober 9 Schmelzschlingen, zweiter unterer Backenzahn sit 4 ober 5 Schmelzschlingen (Fig. 166, 167 und 168.); die Backenzähne sämmtlich wurzellos; 8 oder nur 4 Zitzen.

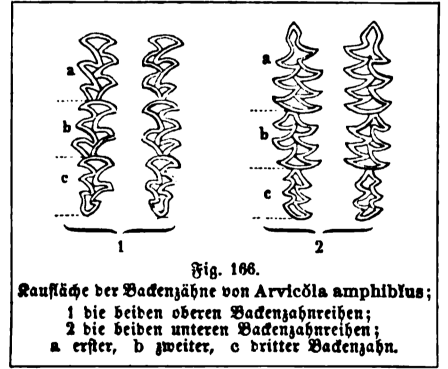
Uebersicht der mittelenropäischen Arten.

(Exfler unte	rer Badenzahn f	Hintere Fußsohle mit b	Wilften	A: amphiblus.
mit 7 € (Fig. 166.):	comelyfalten Untergattung idicola.	Fußsoble J Körper	halb solang wie ber	
Pan	idicolar (6 Wilsten; Comany wie be	stark ein Drittel solang r Körper	A. raticeps.
Erfter	3meiter oberer bintere Fußsob	Charling and a Ca	melzfalten (Fig. 167.); Intergattung Agricola.	
nnterer Badenjahn		18 Bigen; bintere Fuß=	Innenfeite bes Ohres mit fcwachem Baar-	-
mit 9 Schmelz= ' falten	Zweiter oberer Badenzahn mit 4 Schmelzfalten,	aus bem Pelz	ftreisen	
(Fig. 167 unt 168.).	(Fig. 168.): = Untergattung Arvicola;		Shwanz zweimal so lang wie ber Hinters fuß.	A. subterrandus.
	,	Ohren im Belge berftedt;	Schwanz anberthalb= mal solang wie ber Hinterfuß	

Untergattung Paluciediedla. Erster unterer Backenzahn mit 7, zweiter unterer Backenzahn mit 5, zweiter oberer Backenzahn mit 4 Schmelzschlingen

(Fig. 166.); 8 Zitzen.

†* A. amphidius" Dosm. Was ferratte, Scheermaus, Damaus (Fig. 166.). Fast einsfarbig, oben graubraun bis braunschwarz allmählich übergehend in das Weißlichgrau der Unterseite; hintere Fußsohle mit 5 Wilsten; Thr 1/4 so lang wie der Kopf; Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 7,5 bis 8,5 cm. In ganz Europa und in Westaken weit verbreitet; gern in nassen und seuchten Gegenden, schwimmt und taucht vortresslich; wirst beim Graben ihrer unterirdischen Gänge Erdbausen auf, ähnlich wie die Maulswürse. In dieser Art gehört als hellsfarbige, kurzschwänzige Spielart die von einigen Forschern als besondere Art ansgesebene A. terröstels, welche sich mit Borliebe an trodenen Orten aufhält.



A. nivālis? Martins. Alpenratte, Schneemaus. Zweisarbig, oben hellsbräunlichgrau, unten ziemlich beutlich abgesetzt grauweiß; hintere Fußsohle mit 6 Wülsten; Ohr 1/3 so lang wie der Kopf; Körperlänge 12,5 cm; Schwanzlänge 6.5 cm. In den Alben.

A. ratticeps Keys. & Blas. Nordische Wühlratte. Zweisarbig, oben bunkel schwärzlich graubraun, unten beutlich abgesetzt grauweiß; hintere Fußsohle mit 6 Wülsten; Ohr 1/2 so lang wie der Körper; Körperlänge 18 cm; Schwanz-länge 4,5 cm. Schweben und Rußland, in Wälbern.

¹⁾ Arvum Aderfeld, colere bebauen, bewohnen; Feldbewohner. 2) palus Sumpf, colere bebauen, bewohnen; Sumpfbewohner. 3) αμφίβιος beiblebig, auf bem Lande und im Wasser lebent. 4) zum Schnee gehörig, auf dem Schnee lebend. 5) rattus Ratte, caput Lopf, rattleeps mit Rattenkopf.

§. 145. Untergattung Agricola". Erster unterer Backenzahn mit 9, zweiter unterer Backenzahn mit 5, zweiter oberer Backenzahn mit 5 Schmelzschlingen

(Fig. 167.); 8 Zipen.

Arvicola agrēstis Blas. Erdsmaus (Fig. 167.). Zweisarbig, oben dunkel schwärzlich braunsgrau, unten weiß, Füße weiß; hintere Fußsohle mit 6 Wülsten; Ohr 1/3 so lang wie der Kopf; Körperlänge 11 cm; Schwanzlänge 3,7 cm. Nords und Mittelseuropa; gern an Waldrändern in der Räbe von Gewässern, baut dicht unter

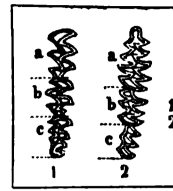


Fig. 167.
Raufläche ber Badenzähne von Arvicola agrestis;
1 rechte, obere Badenzahnreibe;
2 linke, untere Badenzahnreibe;
a erster, b zweiter, c britter Badenzahn.

Rabe von Gewäffern, baut bicht unter ber Erboberfläche ein runbes Reft.

Untergating Arvicola. Erster unterer Backenzahn mit 9, zweiter unterer Backenzahn mit 5, zweiter oberer Backenzahn mit 4 Schmelzschlingen

(Fig. 168.); 8 ober 4 Zipen.

A. campestris" Blas. Braune Feldmaus. Zweisarbig, oben dunkelbraungrau, unten weiß mit schwach rostsarbigem Anslug, Füße rostweißlich; hintere Fußsohle mit 6 Wilsten; Ohr 1/3 so lang wie der Kops; Körperlänge 10 cm; Schwanzlänge 3,5 cm. In Deutschland, selten, bis jett besonders in Braunschweig unt am unteren Rhein gefunden.

A. arvālis? Selys. Felds maus (Fig. 168.). Zweifarbig, oben gelblichgrau, unten schmutig rostweißlich, Füße weißlich; hintere Fußsohle mit 6 Willsten; Ohr 1/3 so lang wie der Kopf und inwendig im Gegensatz zu allen anderen einheimischen Arten volls ständig nacht (die anderen ein-

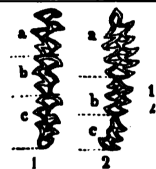


Fig. 168.
Ranfläche ber Backenzähne von Arvicola arvälis;
1 rechte, obere Backenzahnreihe;
2 linke, untere Backenzahnreihe;
a erster, b zweiter, c britter Backenzahn.

heimischen Arten haben inwendig an der Basis des Ohres einen schwächeren oder stärkeren Haarstreisen); Körperlange 10,5 cm; Schwanzlänge 3 cm. Mitteleuropa; in der Ebene, in Feldern und Wiesen, auch in Häusern, Scheunen und Stallungen; wandern oft scharenweise aus einer Gegend in die andere, wobei ihnen auch breite Flüsse kein hindernis dieten; fügen dem Landwirthe großen Schaden zu und sind auch dem Forstmanne gefährlich, da sie junge Pflanzungen durch Abnagen der Kinde zerstören; sie vermehren sich auswerdentlich, wersen 5 = die 7 mal 4 bis 8 Junge; ihr Hauptseind ist der Bussard.

A. subterrandus" Solys. Kurzohrige Erbmaus. Oben rofigran, unten weißlich, beide Farben nicht scharf von einander abgesetzt, Füße weißlichgrau; Ohr 1/3 so lang wie der Kopf, im Pelze versteckt; hintere Fußsohle mit 5 Wüssen; Körperlänge 8,5 cm; Schwanzlänge 3,2 cm. Belgien, Frankreich, Westdeutschland; in

Biesen und Gemüsegärten, namentlich ben letteren schäblich.

+ A. Savii Belys. Ruraschwänzige Erdmaus. Oben roftgrau, unten weißlich, beibe Farben ziemlich beutlich von einander abgesetzt, Füße weiß; Obr

1/4 so lang wie der Kopf, im Belze versteckt; hintere Fußsohle mit 5 Bulften;

Körperlänge 8,5 cm; Schwanzlänge 2,5 cm. Italien und Frankreich, sehr zahlreich und schalich.

3. Myodos Pall. (Lommus Linck.). Ohren turz, ganz im Beize versteckt; Auge klein; Füße mit großen Scharrfrallen, die vorderen Krallen länger als die hinteren; Sohlen behaart; Schwanz turz, nur 1/10 so lang wie der Körper; erster unterer Backenzahn mit 5 Schmelzschlingen; Gesammtbau des Körpers gedrungen. In den nördlichen Gegenden der alten und neuen Welt; unternehmen oft in ungeheuren Scharren große Wanderungen.

M. lemmus Pall. (Mus lemmus L.). Lemming. Pelz lang und bicht, oben braungelb mit dunkeln Flecken, von den Augen ziehen zwei gelbe Streifen

¹⁾ Ager Ader, colere bebauen, bewohnen; auf bem Ader wohnend. 2) jum Ader (ager) gehörig. 3) arvum Felb, colere bebauen, bewohnen; auf bem Felbe wohnend. 4) in der Ebene (campus) lebend. 5) auf bem Felbe (arvum) lebend. 6) unter (sub) ber Erde (terra) lebend; unterirbisch. 7) pus Maus, eldos Gestalt; mausähnlich. 8) latinistet vom norwegischen Namen Lomming.

nach bem Hinterkopf, Schwanz und Pfoten gelb, ebenso die Unterseite; Körperstänge 15 cm; Schwanzlänge 1,5 cm. In den Gebirgen Standinaviens, gesetlig in Erdboblen.

† M. torquātus! Keys. & Blas. (groenlandicus? Wagn.). Oben gelblich und rothbraun gemischt, unten schmutzig weiß, von der Nase geht ein dunkelbrauner Streifen zur Stirn, Füße weißlich mit Braun gemischt, hinter dem Ohr ein weißlicher Fleck; Schwanz braun mit weißer Spitze; kleiner als der Lemming. Im ural.

4. FIDOR' Cuv. Die Zehen der Hinterfliße sind durch kurze Schwimmshaut mit einander verbunden und mit langen Wimperhaaren besetzt; Schwanz lang, seitlich zusammengedrückt und kurz behaart; in der Nähe der Geschlechtstheile eine Oruse, welche eine nach Zibeth riechende Flüssigkeit absondert. Die einzige Art ist

F. zibethicus? Cuv. Bisamratte, Zibethratte, Onbatra?. Pelz dicht, glatt anliegend, oben braun, mitunter gelblich, unten grau mit röthlichem Anflug, Schwanz schwarz, Wimperhaare der Zehen weiß; Körperlänge 30 cm; Schwanz-länge 28 cm. Nordamerika; in großen Gesellschaften, baut seine Wohnungen aus Binsen und Erbe an die User von Seen und Flüssen mit einem Eingange unter und einem über dem Wasser; wird wegen des geschätzten Pelzes eifrig verfolgt.

8. F. Georhychidae' (Spalacoideae'). Wurfmäuse §. 147. (§. 138,8.). Körper plump, walzensörmig; Kopf dick, breit; Schnauze stumps; Augen außerordentlich klein oder ganz unter der Haut verborgen; äußere Ohren sehlen ganz oder sind nur angedeutet; Schwanz sehlt oder ist stummelsörmig; Bordersüße stärker als die hinteren; vorn und hinten trästige Grabkrallen; Sohlen behaart; Gebiß i f, m z oder 4 (selten §). Aus gehören der östlichen Halbtugel an und leben ähnlich wie die Maulwürse; alle leben einzeln und ernähren sich vesonders von unterirdischen Pflanzentheilen; sie halten keinen Winterschlas.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Georhychidae.

- 1. Spalax Güldst. Kopf dider als der Rumpf; m 3; Nagezähne platt, breit, ohne Rinne; Oberlippe nicht gespalten; das äußere Ohr sehlt gänzlich; Augen unter der Haut liegend, daher äußerlich nicht sichtbar; Schwanz sehlt vollständig, an seiner Stelle ein kleiner, nackter Höcker; Beine kurz; Pfoten breit mit starken Zehen und kurzen Krallen. Die einzige Art ist
- Sp. typhlus Pall. Blindmans. Pelz dicht, weich, glatt anliegend, an der Seite des Kopfes von den Nasenlöchern dis zur Augengegend ein blirstenartiger Streisen starrer borstenähnlicher Haare, die Fußsohlen sind mit langen Haaren eingesaßt; oben gelbbräunlich mit Aschgrau gemischt, Kopf weißgrau, Maul, Kinn, Füße schmutigweiß, Bauch dunkelaschgrau; Körperlänge 21,5 cm. Sübosteuropa und Westasien.
- 2. Bathyergus' Illig. m 4; obere Schneibezähne mit einer tiefen Längsrinne; der hinterste Backenzahn ist der größte; Schnurren sehr lang und steif; Ohrmuschel sehlt; Augen klein; Krallen sehr lang; Schwanz stummelförmig mit strahlig gestellter dichter Behaarung. Die einzige Art ist

B. suillus'') Wagn. Sandyräber. Pelz ungemein weich und fein, dicht; oben gelblichweiß, unten grauweiß; Fußsohlen mit steifen, langen Haaren eingefaßt; Körperlänge 25 cm; Schwanzlänge 5 cm. Sübafrika.

3. Soprhychus" Illig. m 4, die oberen Schneidezähne ohne Rinne, glatt; der hinterste Backenzahn ist der kleinste; Schnurren kurz und weich; äußeres Ohr durch einen kleinen Hautsaum angedeutet; Augen sehr klein; Krallen kurz und schwach; Schwanz stummelförmig.

¹⁾ Mit einer Halskette (torques) versehen. 2) grönländisch. 3) Biber. 4) zum Zibeth in Beziehung stehend; nach Zibeth riechend. 5) vaterländischer Name. 6) Georhychus-ähnliche Thiere. 7) Spalax-ähnliche Thiere. 8) σπάλαξ Maulwurf. 9) τυφλός blind. 10) βαθύς tief, kργω ich arbeite; tief arbeitend. 11) dem Schwein (sus) ähnlich. 12) γεωρύχος Erdzgräber von γέα ober γη Erde und όρύσσω ich grabe aus.

- † Geordischus capensis! Wiegm. Kapischer Erbgräber. Oben braunlich mit grauem Schimmer, an den Seiten blasser, unten schmutzig weiß, Schnauze weiß, um Auge und Ohr je ein weißer Fleck, Füße schmutzig weiß; Schwanz mit langem, weißem Haarpinsel; Körperlänge 21,5 cm. Sübafrita.
- §. 147. 9. F. Hystrichidae". Stachelschweine (§. 138,9.). Gebiß i +, m 4, Schneidezähne stets ohne Längsrinne, die Backenzähne mit oder ohne Burzeln; Schnauzenspitze stumps, sammetartig behaart; Nasenlöcher meist S sörmig; Obersippe gespalten; Körper gedrungen, mit Stacheln ober Borsten bekleidet; Kopf dick; Ohren tlein; Augen klein; Sohlen nackt; Schwanz kurz oder lang, häusig ein Greifschwanz. Die zahlreichen Arten vertheilen sich so auf die alte und neue Welt, daß die mit gesurchten Sohlen der alten Welt, die mit warzigen Sohlen der neuen Welt angehören; lettere besitzen meist einen Greisschwanz und klettern, während jene niemals klettern, sondern grabend auf ober unter der Erde leben.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Hystrichidae-

1	Soble	Schwanz turz	1) Hyetriz.
j	gefurct;	Comany fast fo lang wie ber Rörper	2) Atherura.
1	Sohle	Schwanz turz, vorn 4, hinten 5 Zehen	3) Erothizen.
	warzig;	Sowang ein langer Greifscwang, vorn und binten 4 Beben	4) Cereeläben.

A. Mystela" L. Stachelichwein. Das Stachelleid bedeckt besonders die Hinterhälfte des Körpers, während die Borderhälfte mit Haaren und Borsten besteidet ist, die Stacheln sind größer als bei den übrigen Gattungen; der Schwanz kurz und bestachelt; Sohlen gefurcht; vorn 4 Zehen und Daumenwarze, hinten 5 Zehen. Nächtliche Thiere, welche sich eine Höhle graben, sich von Wurzeln und Frilchten ernähren; läßt sich leicht zähmen; Fleisch wird gegessen; Stacheln zu Feberhaltern benutt.

H. cristāta? L. Gemeines Stachelschwein. Längs des Halses eine Mähne aus rudwärts gebogenen, sehr langen grauen und weißen Borsten, welche willfürlich aufgerichtet werden tann; die Stacheln platt, scharf zugespitzt, schwarz und weiß geringelt, diejenigen des Schwanzes abgestutzt; zwischen den Stacheln graue Haare; Körperlänge 65 cm; Schwanzlänge 11 cm. Südwesteuropa und Nortafritz.

H. javanica, Waterh. Javanisches Stachelschwein. Besitzt keine Mähne; Stacheln kurzer, platt, mit einer tiesen Rinne; Borsten und Stacheln bunkelkastanienbraun, die hinteren mit weißen Spitzen. Java, Sumatra, Borneo.

3. Atherura' Cuv. Der fast förperlange Schwanz ist statt der Stacheln oder Borsten mit Schuppen bekleidet und besitzt am Ende eine Quaste aus hornigen slättchen; vorn 4 Zehen mit Daumenwarze, hinten 5 Zehen; Sohlen gefurcht; das Stachelkleid des Körpers ist kurz.

A. fasciculāta⁷ Watorh. Gequastetes Stachelschwein, Quastenstachler. Gelblichbraun mit dunkelbraunem Rückenslecken; die kleinen, slachen Stacheln an der Wurzel braunweiß, nach der Spitze zu schwarz; Körperlänge 40 cm;

Schwanzlange 15 cm. Siam und malavifche Balbinfel.

A. africana Gray. Afrikanischer Quastenstachler. Oben graubrann, unten bräunlichweiß; die kleinen, flachen Stacheln find an der Spitze widerhalig, schmutzigweiß an der Wurzel, sonst graubraun; die Hornplättchen der Schwanz-quaste gelblichweiß; Körperlänge 40 cm; Schwanzlänge 20 cm. Westafrita.

3. Erethizom 'F. Cuv. Schwanz kurz und abgeflacht, oben mit Stacheln, unten mit Borsten beseth; Kopf kurz und did; Schnauze abgestutt; vorn 4 Zehen ohne Spur eines Daumens, hinten 5 Zehen; Sohlen warzig; Krallen lang und stark.

E. dorsātus '' F. Cuv. (Hystrix' dorsäta L.). Borstenschwein, Urson''. Belz dick, auf dem Racken bis 11 cm lang, an der Unterseite borstig; zwischen den Haaren und Borsten bis 8 cm lange Stacheln, welche größtentheils von den Haaren überdeckt sind; Färbung ist eine Mischung von Schwarz, Braun und Weiß; Körperlänge 80 cm; Schwanzlänge 16 cm. In den Waldungen Nordamerikas; ledt meist auf Bäumen; das Fleisch wird von den Indianern gegessen.

¹⁾ Am Rap lebend. 2) Hystrix-ähnliche Thiere. 3) Stachelschwein. 4) mit einem Ramme (crista) verseben. 5) in Java lebend. 6) abip Aehre, obpa Schwanz. 7) mit einem Buschel (fascieulus) versehen. 8) afrikanisch. 9) kpeblow ich reize. 10) dorsum Ruden. 11) vater-ländischer Rame.

4. Corcolabos Brdt. Greifstachler. Der Schwanz ist ein langer Greifschwanz; vorn 4 Zehen und Daumenwarze, hinten 4 Zehen und stummelförmige Innenzehe; Sohlen warzig; Krallen sichelförmig, lang und spit. Die zahlreichen Arten sint fast ausschließlich auf Subamerita beschränkt und führen alle ein Baumleben.

C. prekensilis" Brdt. Cuandu". Auch die Unterseite des Körpers mit stacheligen Borsten besetht; die Stacheln erreichen eine Länge von 10^{cm} , sind licht-gelblichweiß mit dunkelbraunem Ringe unter der Spite; das Haar rothbraun; Körperlänge 50^{cm} ; Schwanzlänge ebensoviel. Guiana, Brasilien; Fleisch wird gegessen.

- C. villosus' Waterh. Cuip. Die Unterseite des Körpers weichbehaart, ohne Stacheln und Borsten; die Stacheln sind gelb oder röthlich, mit braunem Ringe; die langen Haare der Oberseite rostbraun mit lichtgelben Spitzen, an der Unterseite dunkler; Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge 25 cm. Sübbrasilien und Paraguay.
- 10. F. Subumgulāta'. Hufpfötler (§. 138,10.). Gebiß i 4, §. 148. m 4; Körper mehr ober weniger gestreckt; Beine mittelhoch oder hoch; vorn 4 oder 5, hinten 3 oder 5 Zehen; Zehen mit kurzen, breiten, fast hufartigen Nägeln; Sohlen nackt; Schwanz sehr kurz oder rudimentär oder ganz sehlend. Die Familie ist auf Süb- und Mittelamerika beschränkt. Leben meist gesellig in buschigen und waldigen Gegenden, zum Theil auch in der Nähe von Gewässern, ernähren sich ausschließlich von Pstanzentheilen, sind sehr fruchtbar und lassen sich leicht zähmen.

Uebersicht der Gattungen der Subungulata.

Born 4 Zehen, binten 3 Zehen; bie oberen Badens
jahnreihen nähern fich nach vorn;

Born 5 Zehen, hinten 5 ober 3 Zehen; bie oberen Badens finten 5 zehen, binten 5 zehen, binten 5 ober 3 Zehen; bie oberen Badens finten 5 zehen. 4) Goologenya.

Long in der größte gein kurzer Schwanz; in kurzer Schwa

2. Dollehotis! Desm. Born 4, hinten 3 Zehen an den hohen Beinen; Sohlen zur Hälfte behaart; Ohren halb so lang wie der Kopf; Schwanz kurz, aufwärts gekrümmt; Schneibezähne flein, kurz, ohne Rinne; die oberen Backenzahn-

reihen nähern sich nach vorn. Die einzige Art ist

D. patagonica" Wagn. Mara". Belz dicht, rauh, oben grau mit schwarzer und schmutig gelblichweißer Sprenkelung, an den Seiten zimmtfarben, unten weiß, auf dem Kreuze schwarz, dahinter eine weiße Querbinde, Füße braun und roth; Körperlänge 50 cm; Schwanzlänge 4 cm; Schulterhöhe 40 cm. In den Steppen Südameritas vom 33—380 subl. Breite; Fleisch wird gegessen; Belz wird benutt.

2. Cavia Klein. Meerschweinchen. Born 4, hinten 3 Zehen; Sohlen nackt; Schneibezähne schmal und dick, ohne Rinne; die oberen Backenzahnreihen nähern sich nach vorn; die Backenzähne unter sich gleich groß; Ohren kurz, gerundet; Schwanz sehlt; Oberlippe nicht gespalten.

C. aperea" (L.) Wagn. Aperea". Schwarzbraun mit Gelb gemischt, unten gesblichgrau; die Schneidezähne bräunlichgelb; Körperlänge 27 cm; Schulterhöhe 9 cm.

Brafilien; gefellig in fenchten Gegenben an Balbranbern.

- C. cobaya Schrob. Gemeines Meerschweinchen. Schwarz, Rothgelb und Weiß bilden meist in größeren ober Keineren Fleden die Färbung des Körpers; Schneidezähne gelblichgrau. Ursprüngliche Beimath Brafilien; ist nur in gezähmtem Busstante befannt und überall verbreitet; wirft jährlich 2—3 mal 1—4 Junge; wird wegen seiner harmlosigkeit und seines munteren Wesens vielfach zum Bergnügen gehalten.
- 3. Hydrochoerus? Briss. Born 4, hinten 3 Zehen; Füße mit kurzer Schwimmhaut; Sohlen nackt; obere Schneibezähne fast 2 cm breit mit einer breiten,

¹⁾ Κέρχος εφωαη, λαμβάνω (λάβω) ich ergreife. 2) greifbar, greifenb (prehendere greifen. 3) vaterländischer Name. 4) mit Botten (villus) versehen, haarig. 5) ungüla huf; subungulätus mit hufähnlichen Bildungen versehen. 6) δολιχός lang, ους Ohr; langohrig. 7) in Patagonien lebend. 8) vaterländischer Name, latinisirt. 9) υδωρ Wasser, χοϊρος Εφωεία.

flachen Rinne auf der Borderseite; die oberen Backenzahnreihen nähern sich nach vorn; von den Backenzähnen ist der hinterste der größte; Ohren sehr kurz; Schwanz

fehlt; Oberlippe nicht gespalten. Die einzige Art ift

Hydrochoerus capybara Erxl. Wasserschwein. Belg grob, borstig, dunn, bräunlich mit rothem oder bräunlichgelbem Anfluge; Gesammtbau plump und ge-brungen; größtes Nagethier; Körperlänge über 1m; Schulterhöhe 50cm. Nort-liches Sübamerika; paarweise oder in Gesellschaften in sumpfigen Gegenden an Flussen und Seen; Fleisch wird gegessen.

4. Coelogenys" F. Cuv. Born und hinten 5 Zehen an den hohen Beinen, Sohlen nacht; Schneibezähne bräunlich; die oberen Backenzahnreihen ver-laufen parallel; Kopf turz, dick; Ohren flein; Oberlippe gespalten; Backentaschen

sind vorhanden; Schwanz stummelförmig. Die einzige Art ift

† C. paca" Wagn. Paka". Pelz bunn und grob, oben gelbbraun, unten gelblichweiß, an jeder Seite von der Schulter nach dem Schenkel 5 Reihen von rundlichen, gelblichweißen Flecken; Körperlänge 70 cm; Schulterhöhe 35 cm. Suramerita; Fleisch schmachaft und beliebt.

5. Dasyproeta Illig. Born 5, hinten 3 Zehen an den hohen Beinen; die oberen Badenzahnreihen verlaufeu parallel; Schneidezähne dick, die oberen roth, die unteren gelb; Kopf seitlich zusammengedrückt mit spitzer Schnauze; Ohren klein; keine Badentaschen; Schwanz stummelförmig, nackt. Aus Arten im tropischen Süb-amerika; meist paarweise in waldigen Gegenden.

+ D. agūti⁹ Wagn. Aguti⁹, Guti⁹, Goldhase. Pelz rauh, dicht, glatt anliegend, röthlich-eitronengelb mit Schwarzbraun gemischt, an der Unterseite gelblich, am hinterkörper verlängert sich die Behaarung beträchtlich; Körperlänge 40 cm; Schwanzlänge 1,5 cm. Guiana und Nordbrasilien; wird wegen seines beliebten Fleisches

eifrig gejagt.

§. 149. 11. F. Octodomtidae". Trugratten (§. 138,11.). Gebiß i f, m f, selten m f; Ohren kurz, breit, spärlich behaart; vorn und hinten in der Regel 5, selten nur 4 Zehen, welche starke, große Krallen tragen; die Behaarung ist weich oder borstig oder stachelig, in letzterem Falle sind die Stacheln über ihrer Burzel platt, nach der langen scharfen Spitze zu längsgefurcht; Schwanz meist lang, beschuppt und spärlich, seltener dicht und buschig behaart. Biele der bierber gebörigen Formen erinnern in ihrem Aussehen an die Ratten; sie leben in selbstgegrabenen Höhlen ober auf Bäumen und ernähren sich von Wurzeln und Früchten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Octodontidae.

1	Badengabne	Paarkleid weich; Oberlippe gefurcht
	mit makraran	Haarkleid Sinterfüße mit Schwimmhaut; Oberlippe
	Schmelgfalten;	borftig ober { nicht gespalten
Į		ftacelig; teine Comimmhaut; Oberlippe gespalten. 3) Loucheres.
	Wadanishna mis	(m 4/4; vorn unb Schwang fast forperlang 4) Octodon.
	einer Schmelisal	nur m 4/4; vorn und schwanz fast körperlang
	haarfleid weich	m 3/3; vorn und hinten 4 Beben 6) Otonodactylus.

1. Capromys' Desm. Ferkelratte. Backenzähne ziemlich gleich groß, bie oberen mit 2 äußeren und einer inneren, die unteren mit 2 inneren und einer äußeren Schmelzfalte; Oberlippe gefurcht; Fliße 5 zehig; Behaarung weich, dicht; Ohren fast nacht; Schwanz mit Schuppenringeln und sehr spärlicher Behaarung. Die beiben Arten leben in Gebüschen und auf Bäumen, Nettern geschickt, wobei sie auch den Schwanz benuten, lassen sich zähmen und werden wegen des Fleisches gejagt.

C. pilorides' Desm. Hutia-Conga!. Gelbgrau und braun gemischt, am

C. pilorides! Desm. Hutia-Conga!. Gelbgrau und braun gemischt, am Kreuze mehr rothbraun, unten schmutzig braungrau mit grauem Längsstreisen, Pfoten schwarz, die spärlichen Haare des Schwanzes braun; Körperlänge 45—60 cm;

Schwanzlänge 15 — 20 cm; Schulterhöhe 20 cm. Cuba.

C. prehensilis Poopp. Oben grau und rostfarben gemischt, Nacken, Stirn, Wangen, Unterhals gelblichweiß, Brust und Bauch weiß, Schwanzgegend nack;

¹⁾ Baterläntischer Rame. 2) xoldos hohl, γένυς Bade. 3) δασύς rauh, πρωχτός Eteiß, After. 4) Octodon-abnliche Thiere. 5) xάπρος Eber, Schwein, μυς Maus. 6) gebildet and bem vaterläntischen Ramen Pilori. 7) greifbar, greifend (von prehondere greifen).

Körperlänge wie bei der vorigen Art, Schwanz viel länger, fast so lang wie der **Adrbet**. Cuba.

3. Nexopotamies Geoffr. Backenzähne nehmen von vorn nach hinten an Größe zu, die oberen jederseits mit 2 Schmelzfalten; Oberlippe nicht gespalten; Füße 5 zehig; an ben Hinterfüßen find die Zehen mit Ausnahme der außeren durch eine bis an die Krallen reichende Schwimmhaut verbunden; Behaarung aus dichtem weichen Wollhaar und langerem Borstenhaar gebildet; Schwanz mit Schuppenringen und dunner Behaarung.

M. cogpus" Geoffr. Schweif- ober Sumpfbiber, Coppu". Oben taftanienbraun, unten schwarzbraun; Rasenspitze und Lippen weißlich; Körperlange 40 — 45 cm; Schwanzlange ebensoviel. Sübamerita; paarweise an Flugusern in felbftgegrabenen Söblen, schwimmt und taucht vortrefflich, ernahrt fich von Wasserpslanzen; wird wegen seines sehr geschätten Pelzes und wegen des Fleisches eifrig verfolgt.

2. Lonchoros Illig. Lanzenratte. Mit ausgebildetem Stachelkleide aus platten, langegefurchten, schlant zugespitzten Stacheln gebildet; Badengahne groß, die oberen mit 2, ben Bahn juweilen gang theilenden Schmelzfalten, die unteren mit einer äußeren und zwei inneren Schmelzfalten; Oberlippe gespalten; Beine turz und fraftig; Flige 5 zehig; Schwanz förperlang, beschuppt, behaart ober nact.

L. cristata Waterh. Rammlanzenratte. Braun, an den Seiten heller, unten gelblich; Kopf schwarzbraun mit weißem Streifen über die Stirn zum hintertopf; Füße dunkelbraun; Schwanz schwärzlich, an der Spitze weiß; Körper-

länge 30 cm; Schwanz ebensolang. Guiana und Para.

4. Octodom' Benn. Strauchratte. Backenzähne ziemlich gleich groß, innen und außen nur mit einer Schmelzfalte; Ohren mittelgroß; Oberlippe gespalten; Ritge 5 zehig; der schuppig geringelte Schwanz ift behaart, an der Spitze mit längerer Haarquaste.

O. degus Waterh. Degu". Oben braunlichgrau, unregelmäßig fleckig, unten graubräunlich; Ohren außen dunkelgrau, innen weiß; Schwanz oben und an ber Spite schwarz, unten grau; Körperlänge 16,5 cm; Schwanzlänge 10 cm. Chile.

5. Ctemomys Blainv. Rammratte. Badengahne nehmen nach hinten an Größe ab und befiten nur eine Schmelzfalte; Augen flein; Ohren flein, fast im Pelze versteckt; Füße 5 zehig; die Zehen haben über den Krallen einen langen fteifen Borftenbefat, ein ahnlicher Befat an ben Sohlenranbern; Schwang an ber Burzel bick, beschuppt und spärlich behaart. Alle Rammratten leben in Subamerita, nach Art ber Maulwurfe.

Ct. brasiliensis' Blainv. Bräunlich roftfahl, oben fein schwarz gesprenkelt, Aber den Ruden ein schwärzlichbrauner längestreifen; Körperlänge 24 cm; Schwanz-

lange 8 cm. Subamerita.

6. Ctemodactylus Gray. m 3, die unteren nehmen nach hinten an lange zu, alle befitzen nur eine einfache Schmelzfalte; vorn und hinten nur 4 Beben, die innere Hinterzehe trägt über ber turzen Kralle eine tammartige Querreibe von hornigen Spiten, barliber eine Reihe fteifer, weißer Borften; Schwanz ftummelförmig mit langen Borften. Die einzige Art ift

Ct. Massonii Gray. Gundi". Oben blaß fahlgelb, fein schwarzgesprenkelt, an den Seiten lichter, unten weißlich mit gelbem Anflug; Sohlen und Krallen schwarz; Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 1,5 cm. Nordafrita.

12. K. Lagostomidae". Hasenmäuse (§. 138, 12.). Gebiß i f., §. 150. m 4; Schneibezähne vorn glatt, ohne Furche; bie Badenzahnreihen nabern fich nach vorn einander; Ohren lang; Hinterbeine verlängert; Fliße vorn mit 5 oder 4, hinten mit 4 ober 3 Zehen; Schwanz lang und buschig behaart; bas Gesammtaussehen

¹⁾ Nos Maus, norapos Flug. 2) vaterländischer Rame, latinifirt coppus. 3) korxtipus Langentrager. 4) mit einem Ramme (crista) verfeben. 5) oxte acht, 6000c Babn. 6) vater= ländischer Rame, latinifirt. 7) vaterländischer Rame. 8) urele (urevoc) Ramm, pue Maus. 9) in Brafilien lebend. 16) areic (arevos) Ramm, dautudos Finger. 11) Lagostomusabulide Thiere.

erinnert an unsere Kaninchen. Alle lebenben Arten find auf Südamerika beschräntt, wo sie gesellig in selbstgegrabenen oder natürlichen Höhlen leben und sich von Gras, Wurzeln und Körnern ernähren; das Fleisch wird gegessen; der seine, ungemein weiche, dichte unt seidenartige Pelz wird hochgeschätt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Lagostomidae.

1. Chimehilla Benn. Ropf bid; Ohren sehr groß, breit, gerundet;

vorn 5, hinten 4 Zehen; Belg lang, weich und bicht.

- Ch. lanigera³ Benn. Wollmaus. Oben lichtaschgrau mit schwärzlicher Sprenkelung, unten weiß mit graulichem ober gelblichem Anflug; Pelz außersorbentlich dicht und weich, auf dem Rücken 2 cm, an dem Hintertheil und an den Seiten 3 cm lang; Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 16 cm. In den Gebirgsogegenden von Veru und Chile; man schäpt die Zahl der jährlich in den Handel kommenten Felle auf 100 000.
- 3. Lagidiume' Moyon. (Lagotis' Bonn.). Hafenmans. Kopf hasenähnlich; Ohren sehr lang; vorn und hinten 4 Zehen; Schnurren auffallend lang, bis über die Schulter reichend; Schwanz unten und an den Seiten kurz, oben lang und struppig behaart; Pelz lang und weich. Die Arten bewohnen die Hochgebirge bes westlichen Südamerita.

L. Cuvierii Wagn. Aschgrau, an den Seiten heller und ins Gelbliche ziehend, Ohren 8 cm lang; erreicht die Größe unseres Kaninchens; Schwanz so lang wie

ber Rörper. Hochebenen von Peru und Bolivia.

3. Lagostomuns Brookes. Kopf bick, oben abgeflacht, an den Seiten aufgetrieben, mit kurzer, stumpfer Schnauze; Körper gedrungen, kurzhalfig; vorn 4, hinten nur 3 Zehen; Schnurren sehr lang und steif; Ohren mittelgroß, breit, stumpf zugespitzt; Schwanz 1/3 so lang wie der Körper, buschig; Pelz ziemlich dicht. Die einzige Art ist

L. trichodactylus Brookes. Biscacha. Dben grau mit Schwarz gemischt, an den Seiten grau, unten weiß, über Schnauze und Wange eine breite, weiße Querbinde; Körperlänge 50 cm; Schwanzlänge 18 cm. In den Pampas von Buenos Apres und Paraguap; Fleisch wird gegessen; Belz weniger werthvoll als bei den beiben verigen

Gattungen.

§. 151. 13. F. **Leporidae** (§. 138, 13.). Diese Familie ist von allen anderen Ragethierfamilien baburch ausgezeichnet, daß jederseits im Oberkiefer 2 Schneidezähne (Fig. 169.) stehen, von welchen der äußere kleiner ist als der innere und in Gestalt

eines kleinen Stiftes hinter diesen ruckt; die Zahl der Backenzähne beträgt oben fünf oder sechs, unten immer fünf; Lippen dick und sehr beweglich; Augen groß; Ohren kurz oder verlängert; Schädel (Fig. 170.) gestreckt; Körper gestreckt; Die Hinterbeine sind kurz oder verlängert; vorn 5, hinten 4 Zehen; Schwanz sehr kurz oder ganz sehlend; Pelz glatt und weich. Sie leben in allen Welttheilen mit Ausnahme Australiens auf offenen Feldern oder in Höhlen; ernähren sich von saftigen Kräutern, Wurzeln und Früchten; sie werden wegen ihres Fleisches und Velzes gejagt.



A. Lagomys' F. Cuv. Pfeifhafe. m &; Ohren furz: hinterfüße turz; Schwanzstummel außerlich nicht sichtbar. Die Pfeisbafen find auf die nördliche Erbhälfte beschränkt, leben in waldigen Gebirgegegenden; ihre Stimme int ein burchbringender Bfiff; fie hausen in natürlichen ober selbstgegrabenen boblen und legen offene Borrathebaufen für den Winter an.

L. alpinus F. Cuv. Alpenpfeifhase. Belg rauh, bicht, turz, oben rothlichegelb mit Schwarz gesprenkelt, an ben Seiten und bem Borberhals roftroth, unten

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) lana Wolle, goröre tragen. 3) dazlotov Meiner Hase. 4) dazwic Hase, our Ohr; Hasenohr. 5) dazwic Hase, oropa Maul; Hasenmaul. 6) bolt Haar, daxrudoc Finger, Bebe. 7) Lopus-ahnliche Thiere. 8) dazwic Hase, pub Maus. 9) in den Alven lebend.

hellockergeld, Rehle graulich; es tommen aber auch ganz fewarze Exemplace vor : Rorperlange bis ju 25 em. Giblrien.

2. Lopus 'L. Dafe. m f, ber lette Badengabn bes Oberfiefere febr flein; Ohren groß, verlangert, faft fo lang wie ber Ropf; hinterbeine faft boppelt fo lang wie bie Borberbeine; ber Daumen ift febr bertfirgt; Schwang furg.

bufchig behaart, aufgerichtet. + L. timidue L. Gemeiner Dafe (Fig. 169 n. 170.). Dir langer ale ber Robf, ragt nach vorn angebruckt über Die Schnaugenfpige binaus; Ohrfpige fcmarg; Comany oben fdmary, unten weiß, faft fo lang wie ber Ropf; Farbung bes

Belges febr wechfelnb nach Aufenthaltsort und Jahreszert, balb mehr grau ober weiftlich, balb mehr braunlich ober roftfarben, an ber Unterfeite weiß; bie 3ager untericheiben Felb., Balb. unb Berg-hafen; Rörperlänge 54 -; Ropflange 10,3 -; Ohrlange 18,5 -; Schwang-10,5 cm; Ohrlange 18,5 cm; Schwattstange 10 cm. Edb und Mittelenropa, Wekaften; I beift Rammler. O hafin ober Cabbale; Baarnagegeit vom frühling bis jum herbe, Traggeit 1 Monat, werlen 4-bmal im Jahre jetesmal 2-5 Innge; schwerten fich auf der Cherfläche bes Bobend ein gegen ben Wint geschütes Laguer; richten in Kelb und Walt großen Schwert far bie hilbyret; bas fell wird besondere far die hilbyret; bas fell wird besondere far die hutmacherei, pur herkellung von Filzbüten benugt, die besten Basenselle liefert bas aftatische Aufland; man schapt die Jahl ber jährlich in den handel sommenden halenselle auf 41/3 Rillionen.

T. variabilis? Pall. Schneuerswiede: Ohrstige schwarz: Schwanz einsardig



angebradt nicht bis jur Schnaugenspihe; Ohrfpihe fcmarg: Schwang einfarbig weiß, oben bochftens wit wenigen graubrannen Daaren gemifcht, ungefahr balb fo lang wie der Robi; der Commerpels ift braunlichgrau, der Binterpels weiß; Körperlange 51 cm; Kopflange 10 cm; Ohrlange 8,5 cm; Schwanzlange 4,5 cm. In ben Alben, ferner im nörblichen Europa; filmmt in ber Lebensweise mit dem gemeinen hasen fiberein; auch fein fleisch wird geldigt, weniger der Belg.

† L. camiculus L. Kaninchen. Ohr fürzer als der Kopf, rugt nach vorn

angebrucht nicht bis jur Schnaugenfpite; Ohrspite braungrau; Schwang oben Schwarz, unten weiß, ungefahr 3/4 fo lang wie der Ropf; Belg gelbgrau mit fcmary gemifcht, unten weißlich; Rorperlange 40,s =; Ropflange 8,sem; Dhrlange

schwarz gentischt, unten weiftlich; Rorberlange 8 cm, Schwanzlange 6,5 cm. Labmeftenenba gegrabenen Robren, vermebren fich noch ftarfer a einer Tragzeit von 28-31 Tagen 3-8 Innge; fi und ben imngen Baltbeftanten, bas Firifch wi Hafen zu Belzwert und zur Filzbereitung benutt wilten; man unterscheitet niebeere Raffen gezille gewöhnliche; nan unterscheitet niebeere Raffen gezille gewöhnliche in Frankreich, ferner in Belgien, hollar wegen feines Fieildes forgfältig gezüchtet; allein in auf ben Martt fommen; in Deutschland aber hgefinden. Baftarbe zwischen Kaninchen und hafer

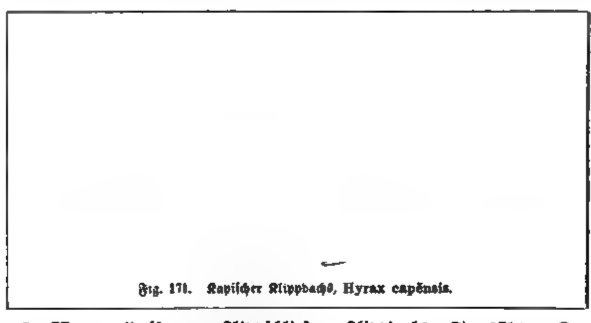
unterietifd in felbfiabrlich 4-8 mal nach m Mage ben Felbern ebenfo wie bas bes in ift eine Abart bes benem bei une bas am befannteften ift. bas Rauluden (lapin) lid erma B5 Deillionen ned wenig Gingang

1x. O. Lamnunguia". Platthufer (8. 87.). \$. 159. Rleine nagethierabnliche Thiere, beren burch haut verbundene Beben platte hufartige Ragel tragen mit Musnahme ber hinteren Innengebe, welche frei ift und eine Rralle tragt. Gebiß i 1, c 8, p 4, m 1; anfänglich find auch oben jeberfeits 2 Schneibegahne vorhanden, Die außeren berfelben fallen aber frühzeitig aus. Bon ben fechs Bigen fteben 4 in ber Leiftengegend, 2 in ber Achfelgegend. Entwidelung mit Decidua und gürtelförmiger Placenta.

¹⁾ hafe. 2) furdefem. 3) veränderlich. 4) Laninchen. b) lamma Ragel, ungula Riene, Suf.

Die oberen Schneibezähne find bretfeitig-prismatisch, gebogen und scharf zugespitt; die unteren sind flach und an der Schneide gelerdt; Ectzähne sehlen; zwischen den Schneidezähnen und den höckerigen, vorn kleineren, hinten größeren Backenzähnen eine Lücke. Im Stelet ist der Mangel des Schlüsseldeins bemerkensewerth. Die Thiere sind Sohlengänger mit ganz nackter Sohle. Bon Cuvier wurden die Lamnungula mit den Perissociactyla vereinigt und, auf Grund der Achnlichteit im Sebis, in die Rachbarschaft des Rhinoceros gestellt. Indessem ist die Berwandtschaft mit den Nagethieren mindestens ebenso groß. Auch der Besitz einer Decidus und gürtelförmigen Placents hindert uns die Lamnungula zu den Perissociactylen zu stellen. Die Ordnung umsast nur eine einzige Familie, die wiederum nur durch zwei Arten gebildet wird.

§. 158. 1. F. Hyracina". Rlippichliefer. Die Mertmale ber Familie find diefelben wie biejenigen ber Ordnung.



4. Hypax? Herm. Aliphicier, Aliphachs (fig. 171.). Das Gesammtaussehen erinnert an die Rurmelthiere; Rörper gestredt, walzig; Beine mittelhoch, schwach; Kopf ziemlich groß; Schnauze lurg; Obersippe gespalten; Ohren firz, rund; Schwanz frummelformig und ganz in dem weichen Beize versstedt; voru 4, hinten 3 Zehen. Die beiden Arten leben gesellig in gebirgigen Gegenden, wohnen in Felsspalten, ernabren sich von früchten, Kornern, Burzeln; bas Fleisch wird gegessen, soll an Geschmad bem Kanindenfleisch gleichen. Unter bem Ramen Hyrackum eber Lachsbarn kommen die mit bem harn gemischen bibergeilartig riechenden Excremente nech jest in ben Handel; bas Hyrackum wurde als Bundermittel gegen gewisse Rervenleiben angewandt.

H. capensie" Schrob. (abyssinicus" Ehrbg.). Daman", Rapifcher Rlibbbache (Fig. 171.). Oben fahlgrau bis braunlich mit hellerer und buntlerer Sprenkelung, unten hell fahlgelblich; auf bem Rüden ein brauner Fleden; Rafentuppe fcmart; Körperlange 25-30 cm. Lap bis Aboffinien; bat eine pfeifente Einme.

H. syriacus? Schrob. Sprifcher Rlippbachs, Saphan ber Bibel ("Raninchen" in Luther's Bibel-leberfetjung). Farbung heller und nicht gelprentelt, auf bem Ruden ein gelblichweißer Fled; ebenfo groß wie die vorige Art. Ruften bes Rothen Deeres, Sprien; bat eine grungenbe Stimme.

8. 154. X. D. Probosciden. Muffeler (§. 87.). Sehr große Thiere mit hufen an den mit einander verwachsenen Beben, mit lang ausgezogener ruffelformiger, zugleich als Greiforgan bienender Nafe, großen zu Stoßzähnen verlängerten Schneibezähnen, ohne Ed-

¹⁾ Hyrax - abnliche Thiere. 2) upat Spigmans. 2) am Rap lebenb. 4) in Aboffinien lebent. 5) vaterlantifder Rame. 6) in Sprien lebenb. 7) probonein, npofoonle, naffel.

jahne und mit großen, ans queren Platten jusammengefehten Badengahnen; Gebistormel: i &, c &, m &. Ein bruftständiges Zihenpaar. Ent-

midelung mit Decidia und gürtelförmiger Placenta.

Der riefige Rorper (Fig. 172.) ift im Bergleich ju feiner Bobe fury und ruht amf dicten, faulenartigen Gliebmaften, welche mit ben Zehenenben und einem hinter ben Behenenben eine platte Sohle barftellenben hautwulfte auf ben Boben auftreten; die Zahl der mit einander verdundenen, furzen Zehen beträgt flets &, aber die Zahl der die Zehenenden umfleidenden Sufe kann geringer, 4 oder &, feint. Die die Haut ist den lebenden Arten nur fodrlich behaart, trug aber bei fossilen Arten, 3. B beim Mammuth, ein dichtes Haufeld. An dem boben Kopfe fallt am mersten der lange Rüffel auf, an besten Spier die beiden durch eine Schribemand gerreinsten Rafenoffnungen liegen; der Ruffel ift auferft beweglich und bient besonders jum Taften und Greifen. Die Augen find verhaltmomafig fleen; proiden Auge und Dir liegt eine große Schlafenbriffe. Am Schabel find bie Boblen in ben Stirn ind Scheitelbeinen ungemein entwideft, infolge beffen find Die gemannten Anochen fact aufgetrieben. Dos Echfuffelbem fehlt. Die Anochen bes Unterarmes und Unterfchenfels bleiben getrennt von einander. Bejfiglich bes Bebeffes eft ju erwöhnen, bag bei Mantodon auch em Umerfiefer Schneibejahne vortommen und baf bei Dinotbartum bie Schneibegahne im Cherfiefer gang fehlen, bafte aber im Unterfiefer Stofgabne auftreten gig. 177 : Die Stofgabue ber Probonelden find wurzellos und erreichen eine gewaltige Grobe; fie liefern bos Elfenbein Die Bodengabne tragen auf ber Kaufloche entweber jehenformige boder, wie bei Mantodon (Big. 176.) ober quere Schneiglalten, wie in ber Gattung Elophan (Big. 173, 174, 175.), bie 3wifchenraume zwifchen ben Schmeigfalten find burch Cement mehr ober weniger volltommen ausgefüllt. Anfünglich eft oben und unten geberfeits nur ein Badenjahn vorhanden, hitter bemielben entwickeln sich bann nach und nach die folgenden, während gleichzeitig, von vorn nach hinten fortidreitenb, eine Abnubung und ichlieftides Austallen ber vorberen Bodenjähne eintritt; mfolge beffen find memale alle 6 Badenjahne, fonbern in bet Regel nur 2, felten 3, gleichzeitig in jeber Kieferhällte vorhanden. Die Ordming umfaßt nur eine einzige Familie, dereit lebende Arten auf die heihen Lander bet alten Welt befchründt find. Gofflie Refte fennt man von ber mittleren Tertibrzeit on.

1. F. Elepthantina. Die Merlmale ber Familie find biefelben fl. 156. wie biejenigen ber Orbnung.

¹⁾ Etephanten - Sonliche Mbiere. 2) Glephant.

8. 155.

Big, 172. Glelet bes afiatifchen Elephanten, Elophan anlaticus.

614 000 Kilogr, nach Europa; 100 000 Rilogr, nach Indien und 60 000 Rilogr nach Amerika. Den Gefammtwerth bes Elfenbeines, welches Afrika allichrlich liefert, schäpt man auf 12—15 Millionen Mark und die gabt der Elephanten, die dafür erlegt werden, auf mehr als 50 000. Wenn auch die gabne alter Elephanten ein Gewicht von 70 Kilogr erreichen können, so find boch die im Handel vorkommenden meist viel kleiner und wiegen nur 30 Kilogr. Biel geringer ift die Wasse bes Elfenbeines, welches ber afiatische Elephant liefert; nur etwa 5000 7000 Kilogr. jährlich, wovon satt liefert; nur etwa 5000 7000 Rilogr. jährlich, wovon satt bas Guinea-Elfenbein, das vom Lap kommende, das Senegalund abossinische Elfenbein, das vom Lap kommende, das Senegalund abossinische Elfenbein, das vom Lap klienbeite im Handel best von Stamgilt als feinste Gorte. Das Elfenbein wird besonders zu Stockgriffen, Gillardstugeln und allerlei Schnibereien verarbeitet; Elfenbeinschnibereien waren schon im Alterthume beliebt, besonders geschicht barin find die Thinesen und Japaner, Man unterscheidet zwei lebende und eine soffile Art.

E. asiatious Blumend. (= Indleus Cuv.).

E. asialious? Blumend. (= indlous? Cuv.). Affatischer Elephant (Fig. 172.). Ropf hoch; Stirn concad; Ohren flein; die Lamellen der Backensähne sind schmal, bandförmig mit parallelen, seingesalteten Rändern (Fig. 173.); vorn 5, hinten 4 Duse. Borrer- und hinterinden die zum 30° nörtl. Breite, namentlich in ben Landicasten am huse bes himalaba; serner auf der Halbinsel Masacca, auf Ceplon und Eumatra, vereinzelt auch auf Bornes; bleibt etwas keiner als ber folgende

E. africanus" Blumond. Afrifanifcher Elephant (Fig. 174.). Ropf niebriger; Stirn

Big. 178.
Borletter, unterer Badenjabn bes aflatifden Elephanten, Elöphas asiatious, von oben gefeben; in 1/4 ber natürligen Große.

¹⁾ Afiatifd. 2) Inbifd. 3) afritanifd.

gewöldt; Ohren außerorbentlich groß; die Lamellen der Badenzähne bilden auf der Kaufläche rantenförmige Figuren (Fig. 174.), indem sie sich in der Nitte ihrer Breite verdicken, auch ift die Jahl der Lamellen eine geringere als bei E. asiatious; vorn 4, hinten 3 Hufe. Mittelafrita; jest im Kaplant ausgekorben; tommt bänsiger erst vom 220 sübl. Breite an vor und gebt von da nörblich bis etwa zum 150 mörbl. Breite; wird ohne Russelland Schwanz 1-34 m lang und 6 m boch und erlangt ein Körpergewicht von 8000 Kilogr.

E. primigentus Blumenb. Mammuth (Fig. 175). Die Lamellen der Badengähne mit nur leicht gebogenen, nicht feingefalteten Rändern (Fig. 175.); die Stoßgähne erreichten eine Länge von mehr als 4 m und ein Gewicht von 8) Kilogr. und waren an der Spitze nach der Seite hin gebogen; die Paut war mit dichtem Belge bedeckt; die Körperhöhe be-

Fig. 174.
Borlegter, unterer Badenjahn bes afritanichen Elephanten, Elephan africanus, bon oben gefeben; in 1/4 ber naturlichen Größe. Fig. 175.
Borletter, unterer
Badenzahn bes
Mammuth, Elöphas
primigenlus, von
oben gesehen; in 1,,
ber natürl. Größe.

trug 3 m. Saufig in ben Diluvials forden von tunguficen fildern en ber Minbung ber tena ein mit Saut und Baeren erhaltenes Exemplar im Eife gefunden, beffen Stelet in ber Beiereburger Sammlung ju feben ift; seitdem bat man noch mehrere Exemplare im Eise Sibiriens gefunden. Die Jahne find so wohl erhalten, daß fie gleich ben Jahnen ber lebenden Elephantenarten, in den handel tommen als sofiles ober blaues Elsendein; basselbe ift aber wegen seiner schlechten Farbe und Riffigfeit weniger werthvoll; besonders häufig findet es fic im nördlichften Theile von Sibirien.

8. Mastodom ' Cuv. (Fig. 176.). Unterscheibet fich bon ber vorigen Gattung besondere burch bas Gebiß; die Badengahne zeigen nämlich auf ber

Kauflache leine queren Schmelzsalten, sondern zitzenförmige, in Querreihen gestellte Göder, beren Zwischenraume nicht durch Cement ausgefüllt sind (Fig. 176.); ferner entwickeln sich auch im Unterfiefer zwei stoftzahnförmige Schneibezähne, von welchen sich aber gewöhnlich nur im erwachsenen Ther rechtsstehende erhält, während der linke (und beim Q beibe) fruhzeitig ausfällt. Alle Arten sind folfil.

M. giganteum UCuv. Ameritanifches Daftobon, ameritanifches Dammuth. Im nortameritanifchen Diluvinm; war 6,5 m lang unb aber 3 m boch.

M. longirdstre ' Kaup. Europaifches DR aftobon. In ben miocanen Schichten von Mittelund Sabenropa, in Deutschland an mehreren Orten 4 B. bei Eppeloheim in Rheinheffen gefunden.

Als nabe verwandt mit den Proboscidea, jedoch in feiner fpftematifchen Stellung noch feineswegs genugend aufgeflart, betrachtet man ein anderes Riefenthier ber Borgeit:

Fig. 176
Letter, unterer Badenjahn bon Masiodon giganteum, von oben geleben; in 1,4 ber natürlichen Große. §. 155.

¹⁾ Erfigeborener, vorweltlicher. 2) pautos Bibe, 6800s ober 68mv Babn. 3) gigantens, Jefavtutos riefenhaft. 4) longus lang, rostrum Ruffel.

Obere Edneibe- unt Edjahne gewöhnlich fehlenb: Mittelhandunt Mittelfuftnochen ber beiben Sauptzehen mit einanber berwachlen; Dörner häufig borhanben; wieberfauenb: 2. Auterarbn. Arthodactyla rumimantia.

Mit bleibenben Bornern ... 3) Cavicornia. Mit Geweih, welches periobifc abge-worfen wirt; Afterflauen borbanben, Mit Stirnjapfen; Sals auferorbentlich lang unb boch; Raden febr abicoffig; Afterflauen fehlen 4) Carrina. 5) Bevêze. mit hauerartigen oberen Edjahnen unb mit Mofchus-1 % c 1/1, obne Rofdue-Essekidae. Ohne ♂ Borner apparet Traguljdao. ober i 1/3, c 1/1, m 6/3; Füße treten nicht mit ben hufen, fonbern mit ben schwieligen Cohlen Oc. 5) Camalidae.

1. Untererdunng. Artiociactyla nom ruminamtin". Richt wiederkauende Paarzeher. Alle brei Arten von Zähnen sind in beiben Liesern vorhanden; die Edzähne sind zuweilen zu mächtigen Stoßzähnen oder Hauern entwickelt; die Anochen ber Mittelhand und des Mittelsußes sind nicht mit einander verwachsen; der Magen zusammengesetzt, aber nicht zum Biederkauen eingerichtet; Horner sind niemals vorhanden; der Körper hat im allgemeinen eine plumpe Gestalt, ist nacht oder borstig behaart; die Haut ist die und entwickelt in ihrem Unterhautbindegewebe oft eine mächtige Fettlage; Placenta diffus.

Begen ber biden haut beifen bie nicht wiebertauenben Baargeber auch Eldbanger, Pachydormata", unter welcher Bezeichnung man früher auch noch bie Lamnunguta (\$. 162.), bie Nasicornia (\$. 169.) und bie Tapirina (\$. 170.) ober auch noch bie Proboscielen (\$. 154.) und bie Equidae (\$. 188.) verfanb.

1. F. Chosa ' (§. 157, 1.). Gebiß i f ober f, c f, m f; von ben Badenjähnen fällt ber vorberfte oben und unten zuweilen aus; von ben Schneidezähnen find die mittleren, unteren größer als die anderen und sast wagerecht nach vorn gerichtet; die Edzähne sind träftig, gefrümmt, die oberen bedeutend lleiner als die unteren; Körpergestalt plump, furzbeinig; Haut sehr die und sast ganz nacht; vorn und hinten 4 hustragende Zeben, welche sammtlich den Boden berühren und nach vorn gerichtet sind. Die Familie umfaht nur eine, neuerdings freilich in mehrere unterganungen zertheilte Battung.

8. Mippopotammay L. Finftferb. Gebig i f, c f, m f; bie Beben find burch turge Schwimmhaut mit einander verbunden; die haut wird

burch Furchen in größere und kleinere schuppenartige Felder getheilt, ift über 2 cm bid und trägt nur äußerst spärliche, kurze Borstenhaare. Die einzige lebenbe Art ist

† H. amphidius' L. Rilpferb, afrifanisches Flußpferb (Fig. 179.). Ropf
fast vieredig; Ohren und Augen flein;
Schnauze vorn verbreitert; Oberlippe bid;
Waul weit gespalten; Hals furz und bid;
Leid unformig aufgetrieben, plump; Faße
sehr furz, plump; Farbung oben ein schwärzliches Braun ober Rothbraun, unten beller;
Körperlänge 4m; Schulterhöhe 1,sm; Schwanzsange 45 cm; die Edzähne werden 3 und
schwer und Aber 60 cm lang, die im Handel
vortommenden sind aber meist nur 1—2 us

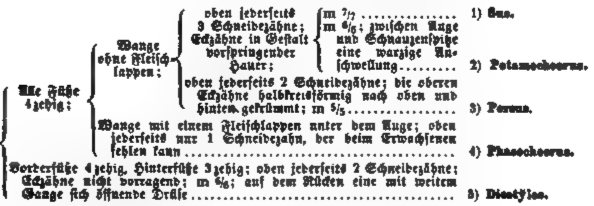
Sig. 178. Ropf bes Rifpferbes, Hippopotkmus, amphiblus.

¹⁾ Richt wiedertauenb (ruminari wiedertauen). 2) παχύς bid, δέρμα haut. 3) obenna feift. 4) έππος Pfeed, ποταμός βιας; Fintpferd; ber Bergleich mit dem Pferde bezieht fich auf ben wiedernden Zon. 5) αμφίβιος beiblebig, auf dem Lande und im Baffer lebent.

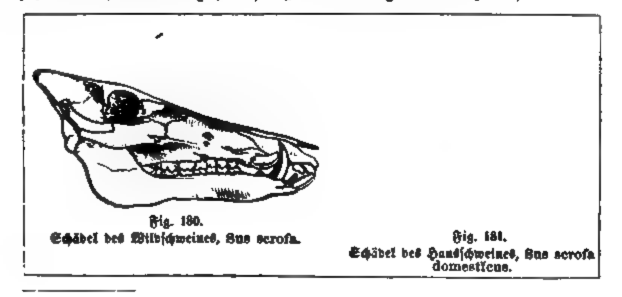
ichwer und 30—35 cm lang; bas Gesammtgewicht steigt bis 2500 ks. Stafrita bis nach Abpffinien und Semegambien, in allen größeren Seen und Fluffen, welche es besonders bes Rachts verläßt um auf Rahrungssuche zu gehen; seine Rahrung befteht vorzugsweise aus Gras; durch seine Berwüftungen ber Aderfelder wird es zu einer landplage, gereizt greist es ben Renichen an. Tas Fleisch, namentlich die Junge und der Speck, wird als wohlschmedend gelobt; die haut wurd zu Streisen geschnitten, aus welchen Beitschen gemacht werden. Die Echzähne werden wie Elsenbein verarbeitet, insbesondere zur herheltung tunklicher Jähne. Bon sossillen Fluspferten finden sich in den Ditwiallichichten des mittleren und sublichen Europas nicht selten Ueberrefte einer mit der lebenden Art nahe verwandten Form: * H. major Cuv.; einige andere sossille Arten, darunter solche mit 1 3/3, tommen in den Tertiärablagerungen Indiens vor.

2. F. Suina" (Setigera"). Schweine, Borftenthiere §. 159. (§. 157, 2.). Kopf zugespint; Ohren groß; Augen flein; Schnauze rüffelartig, frumpf, trägt an seiner nachten Borberstäche die Nasensöcher; Beine schlant und bünn; Schwanz dunn, oft spiralig gewunden; Körper mit dichtem Borstenkleid, welches oft aus dem Ruden einen der Länge nach verlausenden Borstenkamm und an der Schwanzspipe einen Pinsel dilbet; vorn und hinten 4 Jehen, von denen aber nur die beiden mittleren den Boden berühren, Hauptzehen, die innere und die äußere jedoch den Boden nicht erreichen, Afterzehen; bei der Gattung Digotylos sehlt hinten die äußere Afterzehe; im Sediß find die Eckzähne, sogen. Dauer, start entwicket, beim & kärker als beim Q, und nach oben und außen gekrimmt. Räbren sich von pflanzlichen und thierischen Stossen, welche sie mit ihrer Bühlschnauze aus dem Boden wählen. Sie dalten sich meist in seuchter, sampsiger, dewaldeter Umgedung aus; find nareinliche, gefräsigt Thiere, welche sich gern in Schwuh und Schlamm wälzen; sie vermebren sich hart. Ihre Deimath sind die beißen und gemäßigten Segenden der alten und neuen Welt.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Smina.



8. Sun 4. Schwein. Gebif i &, c +, m -, (p &, m -) (Fig. 180 u. 181.). Ed-



¹⁾ Sus-abulide Thiere. 2) sota Borfte, gerere tragen; borftentragenbe Thiere. 2) Somein.

§. 159. Schneidezähne sind nach vorn gerichtet und bilden zusammen eine Art Schaufel; Backenzähne nehmen von vorn nach hinten an Größe zu; der erste untere Prämolar ist durch eine Lucke von den übrigen getrennt und dem unteren Ectzahn näher gerückt; der mäßiglange Schwanz wird meist geringelt getragen; 5, selten nur 4 Zitzenpaare.

+* Sus scrofa? L. Wildschwein (Fig. 182.). Die schwarzbraunen mit Gelblich gemischten Borsten verursachen mit dem bräunlichgrauen Unterhaar eine grauschwarzbraune Gesammtfärbung (baher die Bezeichnung Schwarzwild); der Kopf (Fig. 180.) ist im Gegensatz zu dem Hausschweine (Fig. 181.) langgestreckt; die Hauer (in der Jägersprache "Gewehre") des J sind weit stärker als die des L; Körperslänge 1,8 m; Schwanzlänge 25 cm; Schulterhöhe 95 cm; Körpergewicht 150 dis 200 Kilogr. Kommt meist in Rubeln von 10—30 Stück in wasserreichen Waldgegenden von Rordafrika, Süds und Mitteleuropa, West und Mittelassen vor; nordwärts dilbet der 350 nördl. Breite, ostwarts der Lenas Fluß und das himalaya Gebirge etwa die Grenze seiner Berbreitung; in England jeht ganz ausgerottet. Die Rubel bestehen gewöhnlich aus einem oder mehreren Q, Bache oder Sau genannt, und einer Anzahl Junge, welche Frisch

linge beifen und bie jum 6. Monate gelb, weiß und ichwarzbrann längsgeftreift ober gefledt finb; bie erwachsenen O, Eber, Reiler, leben meiftens einfam. Brunftzeit Rovember bis Januar; Tragzeit 16—18 Wochen; Q wirft 4—6 Junge. Um Tage liegen die Wildschweine in ibrem Berfted, bem fogenannten Reffel, und geben gegen Abend ihrer Rahrung nach, die aus allerlei fleinem Gethier, Wurzeln, Früchten, namentlich Eicheln, Buchedern, Rartoffeln, Ruben ac. beftebt; viel Schaben thun fie bem landwirthe nicht nur durch ihr Fressen, sondern auch durch das Zerwühlen und Ber-treten ber Felber; auch junge Bäume in ben Forsten werden oft übel von ihnen jugerichtet. Gejagt wirb bas Wiltschwein überall wegen seiner Coatlicteit und feines Fleisches; auch bie Saut und bie Borften werben benutt; gehett, angeschossen ober zur Bertbeibigung feiner Jungen ver-theibigt es fich mit wilbem Duthe.

S. scrofa domesticus. Bahmes Schwein, Hausschwein.
Stammt vom wilden Schweine
ab, erzeugt mit demselben fruchtbare Bastarde und verwildert selbst
leicht; die Ohren des zahmen
Schweines sind meist größer als



Fig. 182. Wilbschwein, Sus scrofa.

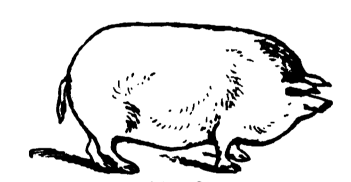


Fig. 183. Hausschaft domesticus, settleibige Harrisson-Rasse.

beim wilden und hängen mehr ober weniger schlaf herab; das Wollhaar unter ben Borsten ist beim zahmen Schweine nur sehr dürftig. Es giebt eine Menge zahmer Schweinerassen, welche in Farbe, Größe der Ohren, döhe der Beine u. s. w. sehr erhediche Berschiedenheiten ausweisen (Fig. 183.). Bemerkenswerth ist das Berbalten des Schätels, welcher beim Hausschweine viel fürzer und höher ist als beim Wilhschweine (Fig. 180 u. 181.). Das Hausschwein wirft zweimal im Jahre 6—12 Junge, Ferkel genannt; ist mit 8 Jahren vollständig ausgewachsen und kann ein Alter von 20 Jahren erreichen, wird aber meist schweinezucht wird sahren getrieben; in manchen Länden im zweiten Jahre geschlachtet. Schweinezucht wird sah überall getrieben; in manchen Kandrungsssuch ausgeben und erst eingefangen werben, wenn sie geschlachtet werden sollen. Ter Ruben des Hausschweines ist so allbestannt, daß hier nur daran erinnert zu werden braucht. Gesährlich kann das Hausschwein dem Menschen werden durch parasitische Wärmer, welche von ihm aus in den menschlichen Körper übertragen werden durch parasitische Wärmer, welche von ihm aus in den menschlichen Korper übertragen werden durch parasitische Wärmer, welche von ihm aus in den menschlichen Körper übertragen werden können, namentlich durch die Trichinen (Trichina spirälis) und die Finnen (Cysticercus collulosae); andere im Schweine vortommente Barasiten sind: Ascäris lumbricoides, Trichocephilus dispar, Echinorhynchus gigas, Distömum hepatseum, Distömum lancoolätum, Echinococus veterinörum.

8. Potamoedoerus' Gray. Gebiß i f, o f, m f; Schädel kurz; Ohren schmal, scharf zugespitt und mit einem Hoarpinsel; zwischen Auge und Schnauzenspitze eine warzige Anschwellung; 2 Zitzenpaare.

¹⁾ Mutterschwein, Sau. 2) jum Baufe (domus) gehörig. 3) ποταμός Flug, χοίρος &chwein.

P. africanus" Gray (larvatus" F. Cuv.). Larvenichmein. Wit liegender &. 159. Rodenmabne und ziemlich ftartem Badenbart; Bart und Dabne weißlichgrau, Geficht fahlgrau, Rorper rothlichgraubraun; Rorperlange 1,3 =; Schwanglange 25 m; Schulterhobe 60 cm. Enbweftafrita.

E. Porems? Wagl. Gebiß i 1, c 1, m ; bie oberen Edjahne find fehr verlangert, nach oben und hinten getrummt und burchbohren bie Oberlippe, auch die unteren Edzähne find lang, jedoch nicht fo lang wie bie oberen und weniger gefritmint; Schwang jienlich furz, an ber Wurzel bid, bunn bebeart, geringelt, an ber Spihe oft mit fleiner

Dagrquafte. Die einzige Art ift P. babyrussa" Wagl. Biricheber (Fig. 184.). Oben fcmutig braun bis fowarzlich, mit einem mittleren braunlichgelben tangeftreifen, Reble und Bauch rothlich; Dant bid, hart, vielfach gerungelt, mit giem-lich turgen, fparfam vertheilten Borften befleibet; Rorperlange 1 m; Schwanglange 15 cm; Schulterhobe 70 cm. Roluften; führt eine abnfebt geidatt.

fig. 181. Ropf bes Diridebers, Porcus babyrūses.

4. Phacochocrus" Cuv. Barzeujawein. Gebig i 4, c 4, m 4; animglich find auch oben jeberfeits 3 Schneibezahne vorhanden, von benen aber 2 fruhzeitig ausfallen; Edzähne vorragend; die Backenzähne fallen nach und nach aus, dis auf den durch feine Größe auffälligen, hinterften; Schnauze breit; jederfeits unter dem Auge eine Barze und darunter auf der Bange ein Fleischlappen. Blumpe, bağliche, ionelle, wilbe Thiere; freffen vorzilglich Burgein, welche fie mit bem Ruffel auswühlen. Laffen fic jung jabmen, werben aber im Alter wieder unbanbig; baber undt als Danstviere. Fleifch bem unferer Soweine im Befomad abnlich. Africa.
Ph. Pallasii v. d. Hoev. (Sus gethiopfens? Cuv.). Aethiopifches

Bargenfcmein. Schnauze außerorbentlich breit und flachgebrückt; alle Schneibejahne fallen bald aus, fehlen dem erwachsenen Thiere; Die oberen Edjahne ragen 24 cm weit aus dem Maule hervor; Farbung braun, an Kopf unb Ruden

ichweiglich; Rorperlange 1,8 m; Schulterhohe 75 cm. Gabipipe von Afrita.
Ph. Aeliani Rupp. (Sus africanus! I..) Aelianifches Bargenichwein. Schneidezahne fallen in ber Regel nicht aus; bas Geficht ift von einem borftigen Badenbart begrengt; auf Dals und Ruden eine lang herabfallende Dabne; bas Borftenlleib bes Rumpfes febr bilnn unb bilrftig; Schwanz nacht mit Endquaste: Baut graulich-schieferfarben, Mahne schwarzlich; Körperlänge 1,4 m; Schwanzlange 45 cm; Schulterhöhe 70 cm. Tropisches Afrita.

5. Diestyles? Cuv. Gebig i f, c f, m f, (p f, m f); Edjahne nicht nach aufwarts gefrummt und nicht vorragend; an ben hinterfuffen fehlt bie außere Afterzehe; Schwanz flummelformig; 2 Biben; auf bem Ruden eine eigenthumliche Drufe, welche eine ftartriechende Fluffigfeit absondert. Beibe Arten leben in ben Baltgebieten von Gubamerita, oft in großen Anbeln; bas Jell wird gegerbt, bas Fielich

D. lorquatus ' Cuv. Rabelfdwein, Befari'. Dben ichmarglichbraun, an ben Seiten gelblichbraun, am Bauche braun, an ber Borberbruft weiß; von der Schulter verläuft nach vorn und unten, nach ber Bruft, eine gelblichweiße, gemlich breite Binde; Die langen Borften verlangern fich auf der Mitte bes Radens und Rudens; Rorperlange höchftens 95 cm; Schwanglange 2cm; Schulterhohe 35—40 cm.

l) Afrifanifc. 2) Mit einer Maste (layva) verfeben. 2) πόρπος Schwein. 4) vater-5) Paxos Linfe, Barge, golpog Schwein. 6) in Methlopien lebent. 7) Mc zwei, norund hoblung, Rapfchen, Rabel; alfo foviel wie mit zwei Nabeln; wegen ber bem wirflichen Rabel gegenüberliegenben Drufenöffnung bes Rudens. 8) mit einem Saltbanbe (torques) verfeben.

Dicotyles labiatus " Cuv. Bijamjamein. Die weißer weiß; an ben Comber weiße Bruftfled ber vorigen Art fehlen; Unterfiefer weiß; an ben Comber weiße Bruftfled ber vorigen Art fehlen; unterfiefer weiß; an ben Comber weiße Bruftfled ber vorigen Art fehlen;

Risselse ein weißer Fled; sonst ziemlich gleichmäßig grauschwarz; Ko 1,05 m; Schwanzlänge 5 cm; Schulterhöhe 40—45 cm.
Als Zwischensormen zwischen ben nichtwiederfanenben und ben wiederfanenben betrachtet man die ausgestorbenen Anoplotherlase, beren Reste sich in und mittleren Tertiärablagerungen sinden; die Zähne stehen dei ihnen in unm Reihe nach der Formel i 1/3, o 1/1, p 1/4, m 1/3; die zweite und vierte Zehe sind verklimmert; die Rittelhands und Rittelfustnochen verwachsen aber nicht mit Hauptgattung ift Anoplothorlum').

2. Untererdung. Artiodactyla rumin Biederkauende Paarzeher (§. 157.). Im Oberliefer §. 160. Regel die Schneide - und Edzähne; die Anochen bes Metabeiben Sauptzeben find mit einander Metatarsus ber (Fig. 178 D.); häufig ist ein Paar Hörner auf dem Rox alle find Biebertauer; Rorper ftets behaart, mit ftraffem Haare; Placenta biffus ober mit Rotylebonen.

Zwischen ben unteren Edzähnen und ben vorbersten Badenge Lilde (Diaatoma). Der Magen besteht in ber Regel aus vier, drei Abtheilungen (Fig. 185.). Die Speisen gelangen zuerft in

9

Magenabtheilung, welche Banfen ober Banft (rumen) die zweite, Meinere, innen mit newartigen Falten verfehe: magen (roticulum) genannte Abtheilung; alsbann fteige Speiferöhre wiederum hinauf in die Mundhöhle, um bafe (wiebergelaut) zu werden; bann erft gelangen fie burch ein bie britte Dlagenabtheilung, welche wegen der blattart Oberfläche Blattermagen ober Pfalter (psalteriu bann enblich in die vierte und lette Ragenabthelinng, we reicher Magenfaft. ober Labbriffen (g. 27.) ausgezeicht magen ober Driffenmagen (abomasus) genannt ber Traguliben (g. 165.) und Cameliben (g. 166.) fest

§. 161.

볣 m Ø 日本質問目記れ

II Artiodactyla, plantyly, Extension and be with the in the TO ME AND ! Eisman P. :: Paienture vadt. .1 tambing. žirn ir i.g THE Sallent abmt. men. tiger Fetthöcker;

er ber .nen jend, der .vanz-.b Off= n aufich nach gestrectte, ir an ber nst gleichmanzlänge erichtet unb er Unterseite ž chwanzlänge einigen Sindus oder mittellang ober weiß ober

Seitenecken bes und unregelmäßig 1: Behaarung bes

Die Hörner an der auf dem Querschnitt .ch hinten und oben, ab, fast borstenartig, vies wenig verlängert; 2,25 m; Schwanzlänge indien gezähmt; von bort nechenland eingeführt; liebt nigt und mittelst eines durch üffels ift: welcher eine Körperlänge en foll; die Borner fteben tifden Infeln und in Sinter= beiten ber Felber benutt. und breit, auf der Stirn nach unten und hinten, bann

irons) ausgezeichnet. 3) inbisch. Bezeichnung für bie Ruhantilope. : ben Ramen auf ben Buffel an.

- §. 161. I. Bovina". Körper groß, gedrungen, mit turzen, stämmigen Beinen; Hörner nach außen gebogen, ter ganzen Länge nach ober nur an der Spitze rund, glatt; Schnauze breit; Nasenkuppe nackt; Oberlippe nicht gefurcht; ohne Thranengruben und ohne Rlauendrufen; häufig eine Wamme an Bale und Bruft; vier Zitzen.
 - 1. Bos". Rind, Oas. Mit langem Schwanze und breiter nackter Rasentuppe. Große, ftarte, schwerfällige, wenig lebhafte, aber, wenn gereizt, unbandige Thiere, welche in heerben vereinigt bie Ebenen und bie Gebirgelanber, am liebsten graereiche Gegenben, bewohnen. Die wildlebenben Arten find über bie gange Erbe, mit Ausnahme von Subamerita und Auftralien, verbreitet. Die gegahmten Arten gehören zu ben unentbebrlichften Hausthieren; die wilden werden wegen ber Haut und des Fleisches gejagt. Man theilt tie Gattung in vier Untergattungen:

Uebersicht der 4 Untergattungen der Gattung Bos.

Stirn länger als breit, platt ober vera. Bos. tieft Die Hörner fteben an ben Bebaarung bes Rorpers binteren Seiteneden bes Stirn turz, b. Bubalue. sparsam...... Schäbele. gewöldt. Behaarung bicht und lang. c. Poephägus. Die Borner find nach vorn am Chatel gerudt; Stirn breiter als lang, gewölbt; Rorper an ben Soultern hoher als am Rreug d. Bison

a. **1508**%. Die Hörner stehen an den hinteren Seitenecken des Schädels;

Stirn länger als breit, platt oder vertieft.

- B. taurus" L. Bausrind, Bausstier, gahmer Ochfe, Bornvieb, Rindvieh. Die in Färbung, Größe, Körpergestalt und Form der Borner sehr verschiedenen Rassen unseres Hausrindes bilden zusammen keine natürliche Art, sondern stammen höchst wahrscheinlich von mehreren wilden Arten ab, welche der Mensch gezähmt, zu seinen Zweden gezüchtet und mit einander gekreuzt hat. Für unsere europäischen Rindviehrassen ift man zu bem Schlusse gelangt, daß dieselben auf drei ausgestorbene wilde Arten zurückzusühren find: 1) B. primigenius Bojan., 2) B. longifrons Ow. (= B. brachyceros Ow.), 3) B. frontōsus" Nilss.
- 1) B. primigenius Bojan. Ur, Auerochs. Ift erft in historischer Zeit, wahrscheinlich im 17. Jahrhundert in Polen, ausgestorben, war zu Cafars Zeit noch in Deutschland und England verbreitet, wird im Nibelungenliede unter dem Namen Ur erwähnt. Ueberreste dieser Art finden sich häufig in den Torfmooren und diluvialen Ablagerungen Mittel - und Nordeuropas. Bon ibm ftammen mabrscheilich ab: a. bas pobolische Rint, vorherrschent grau, mit langen Bornern, obne Wamme am Salse, namentlich verbreitet in Subrugland, ben unteren Donaulandern, Angarn. Steiermart unt in etwas abweichenter Geftalt ale normannische Raffe in Italien; b. bie Rieberung frasse an ber Rorbsee und Offfee, wozu bas meift schwarz - ober braunftedigt hollandische, bas schleswigsholsteinische und bas westpreußische Bieb geberen.

2) B. longifrons' Ow. (= B. brachyceros' Ow.) mit auffallend langer Stirn und furgen Bornern; Ueberrefte desfelben hat man in ben Pfahlbauten der Schweiz und im Diluvium gefunden. Bon ibm leitet man bie Gebirgeraffen ber Schweiz, Tirols und ber baprischen Alpen ab, welche fich alle burch ihre eigenthumliche, von dunkelem Schwarzbraun die zu bellem Grau sich abstusende, aber an der Schwauze und auf ber Rückenmitte immer hellere Färbung auszeichnen; man bezeichnet tiefe Form auch ale

Braunvieh.

3) B. frontosus 7 Nilss. Mit breiter Stirn; findet fich in Torfmooren Standinaviens; ift mabriceinlich bie Stammform für bas in ben fübbeutschen Gebirgsgegenten, aber auch in ber Schweiz und in Tirol verbreitete, burch feine geflecte Garbung ausgezeichnete Fledvieb. Alle bie erwähnten und viele anberen Raffen und Spielarten fogen. Solage' find vielfach mit einander gefreuzt worden und beshalb burch eine Unmenge von Zwischen formen mit einander verbunden.

Tas Q beift Rub; bas junge of beift Ochsentalb ober Stiertalb; bas ermachlene of Stier, Buchtflier ober Bulle; bas verschnittene of Ochs, Jochochs, Makochs: bas junge Q Rubtalb, bis es gefalbt bat Rint ober Farse und erft wenn es gefalbt bat Rub. Lettere trägt 9 Monate. Das Hausrind wird 28-30 Jahre alt, wird aber zewöhnlich

¹⁾ Bos abnlice Thiere. 2) Rind, Cos. 3) 720poc, taurus, Stier. 4) erftgeboren, vorweltlich. 5) longus lang, frons Stirn, langstirnig. 6) ppaxus turz, xepas horn, turzbernig. 7) mit großer Stirn.

```
XI. Artiodactyla. Paarzeber,
      お押を
                 bis
     erreichen
                                                                                     mafteter Ochfe fann ein Gewicht von 1300-1560 kg &. 161. ausrindes, beffen Bucht einen ber wichtigften Iweige S. 161. e haare, bie Darme, ber Milch (Butter, Rafe), ber fl. Die lebenden Thiere dienen jum Zieben, Reiten, n bes Getreibes, in Spanien ju Stiere, meiten, en mit weißem Oreied auf der Stren unter dem
     per Saul
     Dant (2
Lalg, ba
Laftirage
Die alle
    Ramen Lie p
    Hactnate
Erien, T
                                                                          te fint: Hypodērma bovia, Tabānus bovinus, t. Ascāris inegalocephāja, metrere strongylus-
m hepaticum, D. lancsolātum, Amphistomum
Cysticērcus tenuicēlijs, Echinococcus vote-
     confeam
    rinorum.
                        Danteng" Ruffl. Banteng, javanifdes mi
             B.
    Burgel verbidt und unregelmäßig gewulftet, weiter
    glatt, exft trach außen und oben, bann nach born unb 1
    gebogen, toerben 40-50 em lang; Behaarung überall gl
bunkelgraubraun, nach hinten ins Röthliche spielenb,
                                                                                                                                                rner an ber
                                                                                                                                                be hin aber
                                                                                                                                                t nach innen
                                                                     Balfte ber Beine weiß; Ro
                                                                                                                                                ht anliegend,
     Ermate
                                                                   3m 3n ben Walbungen von Java, Borner und Ofte
                                                                                                                                                erranbe ber
         B.
                                                                                                                                                ; Schwanz.
     off cube
                                                                  da hal Stirn swischen ben hörnern von auf-
t bid, legelförmig, nach außen und schwach nach
lie und der vorberen Rudenhälfte eine langgestreckte,
    hinten |
    dicte, bi
     Umerfei
                                                                     Behaarung turi, bicht, glangend glatt, nur an ber
     māĝig;
                                                                  em Bandwurzelgelent wenig berlangert, fonft gleich-
    80 cm;
B. g
                                                                  reicht eine Rorperlange von 2,8 m; Schwanglange
                                                          thien; wirb bon ben Eingeborenen baufis gegabmt.
Die Borner finb nach außen gerichtet und
    leicht naug genten und oben gebogen; Sarbung bintlelbraun, an ber Unterseite bief acternelb an der Unterseite Garbarfange fost um. Schmanzlange
   tief ociergelb, an den Beinen ichmußigmeiß; Körberlange fast 8 m; Schwanzlange
   nei ociergeid, an den veinen somustigweiß; Körperlange fast 8 m; Somusigunge Bocm; Schulterhöhe 1,9 m. Bilb in den Waldungen Indiens; gilt bei einigen Hindus B. indicus? L. Zebu?, sir ein beiliged Thier; ist leicht zu zähmen und donn nach dorn gerichtet; auf dem Borderrlichen ein buckelsormiger Fenthöder; Kärbung rothbraun aber gesichten nicht selten auch geschlich ober weiß ober
    Barbung rothbraun ober gelbbraun, nicht selten auch gelblich ober weiß ober
   Die Bonten und Die Borner fteben an ben hinteren Seiteneden bes gewulftet, an ber Burgel meift unverhaltnismäßig verbickt und unregelmäßig Borbers sbarfam Beige aber glatt; Stirn furs und gewölbt; Behaarung bes
  Burgel did und breit, bis gegen die Mitte quergerunzelt, auf dem Querschnitt feitlich und abwärts, dann nach hinten und oben, beilieklich nach innen und borftenartig.
  schießich nach innen und vorn gerichtet; Behaarung grob, sast borstenartig, hinterliden, Stuff und Borderseite bes Hales wenig verlängert; Schaarung 2,25 m; Schwanzlänge 2,25 m; Schwanzlänge
 50-60 cm; @ 15m n. Chr.) Rad befonbere frampfige
                                                              wilb in Oftindien; in Indien gegabmt; von bort unteren Donauländern, Griechenland eingesübrt; liebt efendere als Zugthier benuht und mittelft eines burch ab Abart bes gemeinen Buffels ift:

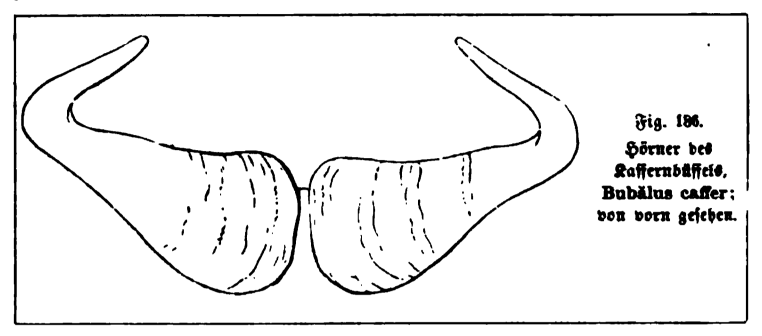
At e fen b fi fel; welcher eine Körperlange ber don 2,2 m erreichen soll; die hörner fichen
 B. buffelus
 bon aber 3 m be
be von 2,2 m erreichen sou; die poriner neven wier bild und gegier bei geber benub!

er. Lebt auf ben indischen Infeln und in Sinter.

B. coffer L. Raffernbalffel. Horner groß und breit, auf ber Stirre groß und breit, auf ber Stirre groß und breit, auf ber Stirre
```

¹⁾ Burtlanbifcher Rame, 2) burch feine Stirn (froms) ausgezeichnet 8
(i) beblie bubalus, βούβαλος, bei ben Mitem bie Bezeichnung für bie Rufennig beiten bie Ramen auf ber Rufennig in beite Rufennig in beite Rufennig in bei Bestein bes Rafferniandes.

§. 161. nach oben, innen und hinten gebogen; Ohren sehr groß, herabhängend und lang behaart; sonst ist Ausnahme der Schwanzspitze die Behaarung überall dünn und kurz; Färbung schwarz ins Dunkelbräunlichgraue ziehend; Körperlänge 2 m; Schwanzlänge 50 cm; Schulterhöhe 1,25 m. Heerdenweise in den sumpfigen Waltsbistriken von Mittel= und Südafrika; unzähmbar, sehr wild, greist Menschen und Thiere an; die Jagd ist saft so gefährlich wie die Tigerjag; Fleisch grob, aber wohlschweckend; die Haut liesert das stärke Sohleuleder.



e. Poephägus). Die Hörner stehen an den hinteren Seiteneden des Schädels; Stirn furz und gewöldt; Behaarung dicht und lang; Schwanz roß

schweifartig behaart.

P. grunniens. L. Yat, Grunzochse. Hörner rund, erst nach außen, bann nach vorn und oben, endlich nach außen und hinten gebogen; Ohren klein; Hinterhals und Borberrilden höderartig erhöht; Behaarung lang, weich, seidenglänzend, an den Seiten bis auf den Boden herabhängend, auf Stirn und Hinterkopf krauslockig; Bauch und unterer Abschnitt der Beine kurzbehaart; Färbung schwarz mit bräunlichem Anslug, längs des Ruckens ein silbergrauer Streisen: Twird 3,5 m lang mit 75 cm langem Schwanze und dis zum Buckel 1,9 m hoch: Q erreicht nur 2,25 m länge und 1,6 m Höhe. Wild in dem tidetanischen Hochlande und den benachbarten Sochländern; überall in diesen ländern sindet er sich auch gezähmt als Hausthier und wird als Last- und Reirtdier benutzt; unter den zahmen Nat's sind rein sawarze Exemplare selten, die meisten sind zum Theil weißgefärdt; die gezähmten Thiere liesern Rild. Fleisch und Leber; besonders geschätzt wird der rossschweisähnliche Schwanz und zwar gelten die weißen Schwänze mehr als die schwarzen, sie sind die sogen. Rossschweise, welche dei den Türken als Ariegs- und Ehrenzeichen der Großwürdenträger gelten.

d. Bisom. Die kleinen Hörner sind nach vorn am Schädel geruck; Stirn breiter als lang, gewölbt; Körper an den Schultern höher als am Kreuz: Behaarung weich und lang, an Stirn, Kopf und Hals zu einer langen Mahne,

am Rinn zu einem langen Bart verlangert.

B. europaeus? Ow. (Bos urus? L.). Wisent, europäischer Auerochs (Fig. 187.). Hörner rund, erst nach außen, oben und etwas nach vorn, dann nach innen und hinten gebogen; Schwanz kurz und dick; Färdung sahlbraun, an den Seiten des Kopses und am Bart schwarzbraun, an den Beinen dunkelbraun, an der Schwanzquaste schwarzbraun; wird 3,5 m lang und an der Schulter 1,5 m hoch, war in früheren Zeiten noch größer, ist aber auch jetzt noch das größte Landthier Europas. Sebr wild und reizbar; jung eingefangen nur insoweit zähmdar, daß er sich an den Wärter gewöhnt, ist aber nie zur Arbeit benuthdar wie tas zahme Rintvieh. Der Wisent war früher über ganz Mitteleuropa, namentlich auch über Deutschland verbreitet; Aristoteles beschreibt ihn beutlich unter dem Ramen Bonäsus?; das Nibelungenlied erwähnt ihn aus dem Wasgau; zur Zeit Larls des Großen kam er noch im Harz und im Sachsenlande vor, in Ostpreußen wurde 1755 das letzte Exemplar erlegt.

¹⁾ Ποηφάγος Gras ober Kraut fressend, πόη Kraut, φαγείν fressen. 2) grungent.
3) vaterländischer Rame. 4) βίσων, ein nach den Bisoniern, einer thracischen Bölkerschaft, benannter wilder Och. 5) europäisch. 6) Urus, Ur (ein keltisches Wort), der Ancrock.
7) βόνασος.

5. 161. Fig. 187. Shabel bes Bifent, Bison europaeus.

Jest findet er fic nur noch in Litthauen, wo er im Walde von Bialowicza, im Gouvernement Grodno, gebegt wird (1963 befanden fic bort 874 Stild; 1878 schöpte man die Zahl auf 500 Stud, und wild im Raufajus.

B. americanus Gm. Ameritanischer Buffel, ameritanischer Bifel, ameritanischer Bifent (Fig. 188.). Hörner an der Wurzel dider als bei der vorigen Art, an der Spipe flumpfer, nach hinten, außen und oben gedogen; Schwanz lurz, did; Ropf ungemein groß und plump; Farbung ziemlich gleichmäßig graubraun; wird saft 3 m lang und an der Schulter 2 m hoch; Schwanzlänge 50 cm. Bewohnte eint fast ganz Nordamerita, jest findet er sich nur noch am oberen Missouri und westlich vom Mississischen Sneinen Stavensee die zum Rio grande; wird immer mehr von den ihm nachtellenden Indianern und Beißen verdrängt und zeht seinem sicheren Untergange eutgegen.

Fig. 188. Ameritanifder Baffel, Bleon americanus.

¹⁾ Amerifanifd.

§. 161. Dethon! Blaine. Mit turzem, im Belze verstedtem Schwanze; der nactte Theil der Rasentuppe beschränkt sich auf einen kleinen Fled zwischen den Rasentöchern; Hörner an der Wurzel breit, ausgetrieben und auf der Stirn so nahe zusammengeruckt, daß zwischen ihnen nur eine sehr schmale Rinne Ubrig bleibt, ansänglich diegen sie sich nach abwäres, dann nach vorn und mit der Spihe nach oben und außen; Behaarung sehr dicht, lang, zottig, die saft zum Boden herabhängend, nur an den Beinen kurz.

O. moschatus" Blainv. Bifamochfe, Schafochfe (Fig. 189.). Dben

Rig. 169. Bifamechie, Orlhon monchatun; in 1/22 ber natürlichen Große

bunkelbraun, unten schwarzbraun; auf ber Mitte bes Ruchens ein braunlichweißer Fleck; die hörner find hellhorngrau; Körperlange 2,35 m; Schwanzlange 7 cm; Schulterhöhe 1,1 m. In heerten von 20—30 Stud in Nordamerila, nörtlich von 60° nörtl. Breite, wandert vom September bis Mal; liettert gewandt auf Fellen; nabrt fic von Flechten, Woos und Gras. Tas Fleich bes of ichmedt witerlich nach Moldus unt wird nur von ben Colimos und Indianern gegeffen, das Fleich bes Q aber wird auch von Europäern mit Geschmad verzehrt; Pelz und haut werden von ben Indianern und Estimos benutt.

- AI. Ovima. Rörper kleiner ale bei ben Bovina; Horner nach hinten gebogen und an ber Burgel entweber von vorn nach hinten oder von ben Seiten zusammengedrückt, meist quergerungelt; Rasenkuppe behaart; Kinn mit oder ohne Bart; mit ober ohne Thranengruben und Rlauenbrilfen; 2 Zihen.
- 2. Ovis 'L. Schaf. Kinn ohne Bart; die nach hinten und auswärts spiralgewundenen hörner sind an der Burgel von vorn nach hinten zusammengebrückt und quergerungelt; Stirn flach oder vertieft; Thränengruben find meist vorhanden; ebenso Klauendrusen. Die Schafe leben in Ruteln ober Heerben, in welchen fie dien fle dinbitmas ber Ansubrung eines alteren of folgen. Die wilden Arten bewohnen gebirgige, selfige Gegenten, in welchen sie die 6000 m auffleigen; in der Ebene leben nur zahme Schafe. fraft alle laffen sich leicht zahmen und pflanzen sich in ber Gefangenschaft sort; nach 20 25 wöchentlicher Traggeit wirft bas Q 1 2 kammer. Die wilden Arten werden wegen bes wohlschmeckenten Fleisches gejagt. In Südamerisa und Auftralien sommen seine wilden Arten vor.

 O. aries 'L. Haubschaf, Widder, Hander, Commel. (Fig. 190.). Hörner
- O. aries? L. Hausschaf, Wibber, Hammel. (Fig. 190.). Hörner mit den Spiten nach außen gerichtet, sehlen häusig beim Q; Schwanz in der Regel länger als das Ohr; das of heißt Widder oder Bod, das verschnittene of hammel oder Schöps, das Q Mutterschaf, das Junge Lamm. Aehnlich wie das Rind und der Hund scheint auch das Hausschaft in seinen ungemein zahlreichen Rassen und Spielarten nicht von einer, sondern von mehreren wilden Arten abzustammen; doch ist es die seht nicht gelungen über die Hertunft dieses Hausthieres, welches seit unvordenklichen Beiten vom Denschen gezüchtet worden ist und sich mit demselben über die ganze Erde verbreitet hat, sichere Ausschlässe zu erlangen. Die Unterschiede zwischen den Rassen bestehen hauptsächlich in der Behaarung, in Länge und Bildung des Schwanzes und in der Form des Sehörns. Die Hauptsormen sind:

¹⁾ Ovis Chaf, bos Ocie. 2) mit Mofcue verfeben. 3) Ovis-abnliche Thiere. 4) Chaf. 5) Witter.

§. 161.

bas in beiben Beschern ungehörnte ich lich twollige beutide Chaf, wie est namentlich in Besten und am Abein vorsommt, seiner bas burch seine gefräusette, turze und ungemein seine Bolle ausgezeichnere fo anische Landschafes.

Ter Rugen aller Kassen und Spielarten des Hausichases besieht theils in der Wolle, theils in ber Wolle, theils in ber Wild, dem Fleische, dem Hette, der Haut. Für die Geminnung einer seinen Bolle sind tie Merinoschafe am gerignetsten, welche man bestalb and vielsach mit anderen Formen getreuzt dat. Turch besondere Fleischerziedigkeit zeichnen sich einzelne englische Spielarten, namentlich das Leicekerschaf, aus.

Die wichtigken Peraften sind: 1) Melophägns ovinus; 2) Oestrus ovis; 3) Trichodectes sphaerocophälus; 4) Strongblus in mehreren arten; 5) Distomum hopaticum; 6) Distomum lanceolätum; 7) Taensa expansa; 8) Echinococous veterinörum; 9) Coenurus cerebrülis; 19) Cysticeren tennieöllis.

19) Cyaticercus tennicollis.
O. musimon" Schreb. Sarbinifcher ober gemeiner Duflon". Borner an der Borberfeite conver, ohne vordere Raute, mit ben Spigen nach vorn, unten

¹⁾ Στέαρ Bett, πυγή Steif. 2) παχύς bid, fett, κέρκος Schwang, Steif. 3) πλατύς breit, copd Schwang. 4) bodeyo; lang, copd Schwang. 5) langbeinig, longus lang, pes gut. Bein. 6) vaterlanbifder Rame. 7) afritanifd. 8) ppayos turg, copa Schwang. 9) stpilit bas Dreben, nipus forn, wegen ber gebrebten Borner. 10) nata berab, our Obr. 11) Bibber. 12) Musmo, musimo, μούσμων, ber Rame bee farbinifden Duffone icon bei Binine. 13) le moudon, bae Duffeltbier, vielleicht nach bem bet bem langfamen und bumpftonenben Rauen entflebenben Raturlant.

§. 161. und innen gebogen; Behaarung ziemlich kurz, glatt anliegend, an der Bruft zu einer kurzen Mähne verlängert; Oberseite im Sommer rothbraun, auf der Rückenmitte dunkler, im Winter kastanienbraun, Unterseite weiß; das Q trägt nur ausnahmsweise ein Gehörn; Körperlänge 1,15 m; Schwanzlänge 10 cm; Schulterhöhe 70 cm. In den selsigen Gebirgsgegenden von Sardinien und Corfika in Rubeln von 50 die 100 Stück; wird in Sardinien und Corfika häusig gezähmt gehalten; das Wildpret wird sehr geschätzt.

Ovis orientālis Gm. Persischer ober orientalischer Russon. Hörner ähnlich wie bei der europäischen Art, aber mit den Spizen nach oben und innen gerichtet; der kurze Pelz ist oben fahl kastaniensarbig, unten weißlich, die verlängerten Haare an Borderhals und Brust sind schwarz; Q ohne Gehörn; Körperlänge 1,5 m; Schwanzlänge 13 cm; Schulterhöhe 85 cm. In Versien und Armenien.

Ö. argăli? Pall. (O. ammon?) L.). Argăli?. Hörner bei & und Q, an ber Borberseite mit stumpser Kante, mit den Spitzen nach hinten, außen und oben gerichtet; Färbung im Sommer röthlichbraun, ins Bräunlichgraue und Grauweiße sibergehend, im Winter röthlichgrau mit weißer Unterwolle; Schwanzwurzel umgeben von einem gelblichen oder grauweißen Flecke; Körperlänge 1,8 m; Schwanzlänge 11 cm; Schulterhöhe 1,1 m. In den Gebirgen von Mittel und Rordasien, aber selten höher aufsteigend als 1000 m.

O. montana Cuv. Didhornschaf, Bighorn. Hörner bei alten of ungemein groß und did, mit der Spitze nach vorn und oben gerichtet; Höruer der Q viel kleiner, aufrecht, nur leicht nach hinten geneigt; Färbung oben schmutiggraubraun, unten weiß, Hinterbacken und Kinn gleichfalls weiß; Körperlänge 1,75 m; Schwanzlänge 12 cm; Schulterhöhe 1,05 m. In den Gebirgen Kalisorniens, im

Felfengebirge zwischen 400 und 680 norbl. Breite, in Rubeln bis zu 30 Stud.

O. nahoor Hodgs. Nahur?. Ausgezeichnet durch den Mangel der Thränengruben und den fast völligen Mangel der queren Aunzeln und Streifen an den
bei beiden Geschlechtern vorkommenden Hörnern; Färdung brännlichgrau bis
kastanienbraun; Körperlänge 1,08 m; Schwanzlänge mitsammt den Haaren 19 cm;

Schulterhöhe 75 cm. Reval.

- O. trageläphus Desm. Mähnenschaf. Besitzt wie die vorige Art keine Thränengruben; an der Unterseite des Halses eine die zur Brust und den Border-beinen sich erstreckende mächtige Mähne; an den Anien mächtige Haarbilschel: Mähne und Aniedischel reichen die auf den Boden; Schwanz mittellang mit langer Endquaste; Hörner sichelsörmig gebogen, bei Q sast ebenso groß wie beim S; Färdung sahlrothbraun, der Kehltheil der Mähne schwarz; Körperlänge 1,8 m; Schwanzlänge 25 cm; Schulterhöhe 95 cm. In den Gebirgegegenden von Nordafritz.
- 4. Capra' L. Kinn meist mit Bart; die Hörner sind an der Burzel von den Seiten zusammengedruck, so daß der Längsdurchmesser größer ist als der Querdurchmesser, sie sind vorn mit queren Höckern versehen und start nach hinten gekrummt; Stirn gewöldt; Thränengruben und Klauendrusen sehlen in der Regel; der lurze Schwanz wird meist aufrecht getragen. Die Ziegen dewohnen in Framilien ober kleinen Mubeln die böberen Gebirgsgegenden von Mittel- und Südassen, Europa und Nordafrika. Alle Ziegen baben, namentlich in der Brunstzeit im Herbst, einen widerwärtigen Bockgeruch. Die Tragzeit dauert 5 Monate, nach welcher 1—2 kämmer geboren werden.
- a. Steinbode. Sorner vorn breit, ohne Riel und mit farten Querwülften verfeben. Ibex ".
- C. ibex 19, L. Europäischer oder Alpen-Steinbock. Die Hörner erreichen bei alten & eine bedeutende länge, 80 cm, und Dick; bei den Q bleiben sie kleiner, 15—18 cm lang; die rauhe, dichte Behaarung ist im Sommer vorherrschend röthlichgrau, im Winter gelblichgrau; diese Färbung geht an Borderhale, Brust, den Weichen und den Beinen in ein schwärzliches Braun über; Bauchmitte und Umgebung des Afters weiß; & mit kurzem Kinnbart; Körperlänge 1,5 m:

¹⁾ Crientalisch. 2) le mousson bas Musselthier, vielleicht nach bem bei bem langsamen und bumpstönenden Kauen entstebenden Raturlaut. 3) mongolischer Rame. 4) Beiname bes an einzelnen Orten in der Gestalt eines Widders verehrten Jupiter. 5) auf Bergen (montelebend. 6) nordamerikanischer Rame = Dickorn. 7) vaterläudischer Rame. 8) Tpápoc Bed. khapoc Hirsch. 9) Ziege. 10) bei Plinius der Steinbod und auch die Gemse.

8. 161.

Schwanzlänge 10 cm; Schniterhobe 80 bie 85 em. Der Steinbod ift wie bie Gemie ein ectes Bergtbler,weldes früherin ten Someiger und Tiroler Then allgemein verbreitet war, fintet fic aber jest mar noch in einer Anjahl ben bedftens 300 Stud in ten Gebirgezügen zwifchen Biemont unb Ga-Cognethal; nur allein bem Ronige von Italien ftebt bie Jagb auf biefelben gu. 3m Galgfammergut bat man 1867 Steinbode andgefent, welche fic balelbft erbalten unb fertgepffangt baben. Es ift febr zweifel-baft ob man berechtigt ift



baft ob man verechtigt in to anderen Gebirgegegenden als in den Alpen finden und fich namentlich durch die Form ber Horner untericheiben, als besondere Arten anzusehen; die wichtigken berfelben find:

C. diepanica" Schimp. Spanischer Steinbod. Die Hörner find leicht leierformig gebogen, indem fie fich mit der Spitze nach oben und innen wenden; die Ouerwillste der Hörner find viel flacher als bei dem Alpensteinbod, wie verwifcht; bas Daarfleid ift oben fahlbraun, unten fcmutig weiß, über ben Ruden verlauft bom hintertopie an ein ichwarzer Streifen. In ber Gierra Revaba.

C. pyrenaica" Schinz. Byrendifder Steinbod. Die Borner abnlich wie bei ber vorigen, von neueren Forschern bamit vereinigten Form; ber Bart bes & ist stärter als bei C. iben und C. hispanica; Behaarung im Sommer rothlich oder braunlichweiß, im Winter braunlichaschgrau, über den Rücken schwarz. Rur noch selten im panischen Theile ver Pyrenaen.

C. caucasica Gilldonst. Raufasischer Steinbock. Die Horner sind litezer gebogen als beim Alpensteinbock, die Querwillste paarweise einander genähert; Färdung oben dunkelbraun mit schwarzbraunem Aldenstreisen, unter

weiß. Rantains.

b. Biegen. Borner voru gefleit. Rireus 9.

C. Falconeri Hugel. Schraubenhornziege. Die Borner find fcraubenformig gewunden und werben faft 1 m lang; ber Bart ift lang und geht fiber in eine von Bruft und Schultern berabhangenbe, fich auch auf ben vorberen Theil bes Rudens fortfetenbe Dahne; Farbung bellgraubraun, an Ropf und Beinen buntier, mit hellerer Bauchfeite; Bart ichwarzbraun; Rorperlange 1,35 m; Schwang-

lange 18 ; Schulterhohe 80 cm. In ben Gebirgsgegenben bes weftlichen Oftindiend.

C. aegägrue' Gm. Bezoarziege, Pafeng'. Die flart gefielten Hörner einsach bogenformig nach hinten gefrummt, mit den Spipen einander etwas genähert, werden dis 75 cm lang; Farbung hellröthlichgrau, an den Palsseiten und gegen den Bauch hin heller, am Bauche selbst weiß, an der Brust dunkelschwarz-braun, ein schwarzbrauner Längsstreisen über die Rückenwitte, Bart dunkelschwarzbraun, Schwanz ichwarz; Rorperlange 1,3 m; Schwanzlange 20 cm; Schulterhobe

95 cm. In Berfien, bem Lautafus und ben meiften Gebirgen Aleinafiens, auf Kreta. In tem Magen findet man oft Bezoartugeln, benen man früher irriblimite allerlei Beilfrafte juschrieb.

C. direus? L. Dausziege (Fig. 192.). Hörner in der Regel mit wemiger icharf vorfpringendem Riele; fammt bon den beiden vorigen, wilden Arten, namentlich von der letteren, ab. Da die einzelnen Barietäten, in welchen die Sausgiege auftritt, untereinander febr abweichen, fo laffen fich beftimmte icharfe Mertmale ber Art taum aufftellen; die einen Barietaten befigen Borner, die anberen nicht, die einen haben tilrzeres, bie anberen fehr langes Baar, auch bie Ohren

¹⁾ Spanifch. 2) in ben Phrenaen lebent. 8) im Rautafus lebent. 4) Biegenbod. 5) Alyappos wifte Biege, von all Biege und applos wift. 6) vaterlanbifder Rame.

6. 1G1.

3ts. 193. Beborn ber hausziege, Cnpru birein.

vetarinorum, Cysticerens tonnicollis

Amtilopina'. Porper meift fcfant und perlich; Beine in ber

Ir Der Angero (bent alten Anftra in Meinafrn) lebenb. B) Wolle (lana) tragent igreo ich trage). B) Antiböpo-Shaliche Abiere.

5. Totracerus Loach. Ausgezeichnet durch ben Besitz von 4 Hörnern, §. 161. einem vorderen und einem hinteren Paare; die hinteren entsprechen den Hörnern der Abrigen Gattungen und sind an der Burzel geringelt, nach der Spitze zu glatt, aufrecht gestellt und an der Spitze leicht nach vorn gebogen; die vorderen sind viel kleiner und stehen über dem vorderen Angenwinkel; Q ohne Hörner; Ohren groß; Thränengruben langgestreckt; Rasenkuppe breit und nacht; Schwanz furz. Die einzige Art ist:

T. quadricornis" (Blainv.) H. Sm. Bierhornantilope, Tichilara". Dben braunfahl, unten weiß; bas Q ift heller gefarbt ale bas &; Rörberlange 85 cm; Schwanzlange 14 cm; Schulterhöhe 50 cm. In ben bewalbeten, bugeligen Gegenben

von Oftinbien unb Tibet.

6. Antiloedpra Ow. Hörner längerer hinterer Gabelfproffe (Fig. 193.); biefelben werden regelmäßig gewechselt (einziger berartiger Fall unter allen Hohlhörnern) und tommen bei d und Q vor; Afterzehen fehlen; ebenso fehlen Thränengruben; die Rasentuppe ift behaart. Die einzige Art ift:

A. americana "Ow. (furcifer "H. Sm.). Gabelantilope, Gabelgemse, Mazama", Kabri" (Fig. 193.). Der bicke,
grobe Belz ift oben hell röthlichbraum, an
ben Seiten und unten weiß, ebenjo sind weiß
ber Scheitel, die Seiten bes Kopfes, zwei
Flecken an der Borberseite des Palfes, die
Umgebung des Schwanzes und der Schwanz
selbst; Körperlänge 1,25 m; Schwanzlänge
19 cm; Schulterhöhe 80 cm; P kleiner und mit
kleineren Hörnern. In den Ebenen Rordamerikas,
in Rubeln ober größeren Beerden; äußerst behend
nut schuell und deshald sehr schwierig zu erjagen.

Borner gegabelt, mit turger vorberer und

Fig. 193, Ropf ber Gabelantilope, Antilockpra amoricana; in 1/13 ber natiltlicen Größe.

7. Catoblepas Gray. Görner bei & und Q, nach born gerichtet (Fig. 194.); ftatt ber Thranengruben ein brufiger Boder; Rafentuppe breit, nacht;

Rafenlöcher mit bedelähnlicher Bildung; Augen von einem Borftenfranz umgeben; Ohren flein; wit mähnenartig verlängertem Haare auf dem Naden, an Rehle und Bange, an der Bruft und über ber Nafe; Schwanz rofischwelfähnlich; Rüden nach hinten abschüffig.

C. gene Sund. Gnu (Fig 194.), Duntelgraubraun; Radenmähne weißlich; die verlängerten Paare über der Rafe, an Rehle und Bruft braun; der Borftentranz um bas Auge weiß; Schwanz weißlich; Körperlänge 2 m; Schwanzlänge 80 cm; Schulterhöhe 1,? m. Das schnellste Thier der spafeilanischen Ebenen; verwundet geht es wüthend auf seinen Feind los; lebt in großen heerden; last fich nicht jahmen.

Fig. 194, Ropf bes Gnu, Catoblepas gnu; in 1/16 ber natikrlichen Größe.

C. taurina H. Sm. Rinderguu, Streifengnu. Roch größer als die vorige Art; buntelaschgrau mit schwarzen Querftreifen, schwarzer Radenmabne und schwarzem Schwanze. Lebt gleich ber vorigen Art im füblichen und centralen Afrita, gebt aber weiter nach Rorben bis in bie oberen Rillanber.

¹⁾ Terpa vier, nepas horn. 2) mit vier (quatuor) hörnern (cornua). 3) vaterländischer Rame. 4) jusammengezogen aus Antilope und Capra. 5) ameritanisch. 6) Gabelträger von turca Gabel und tero ich trage. 7) catoblepas, griech, κατώβλεπον ber Rieberschauenbe, bei Relian eine nicht genau befannte afritanische Thierart. 8) bem Rinbe (taurus) abnlich.

S. Nomorhodus Gray. Kurze, fegelförmige, nach hinten geneigte, unten geringelte Hörner bei & und Q; Nasenkuppe behaart; ohne Thranengruben;

Schwanz turz mit Haarpinsel; Körpergestalt ziegenähnlich; 4 Bigen.

N. goral' Wagn. Goral'. Die Behaarung bilbet auf dem hinterhalfe einen schwachen Ramm; oben und an den Seiten röthlichbraun oder grau mit schwarzer und röthliche Sprenkelung; an der Unterfeite des Leibes ein schmaler, gelber langsstreisen; Kinn, Rehle und ein Streisen hinter der Wange sind weiß; Körperlänge 1 m; Schwanz ohne den ebensolangen Haarpinsel 10 cm lang; Schulterhöhe 70 cm. In fteilen und felfigen Gegenben bes weftlichen Simalapa, in großen Beerben.

9. Haplocorus' H. Sm. Rleine aufrecht gestellte, an der Spipe nach hinten gebogene Hörner bei & und Q; ohne Thränengruben; Rasentuppe behaart; Behaarung fein, lang, wollig, am Palse gröber und mahnenartig; Schwanz sehr kurz; 2 Ziten. Diese Gattung ist neben Antilockpra die einzige Bertreterin ber Familie

in Amerita.

H. americanus Blainv. (Antilope lanigera H. Sm.). Nordamerila. nische Bergziege, weiße Bergziege, Schneeziege. Behaarung gang weiß; das Aussehen erinnert an unsere Hausziege; Körperlange 1,1 m; Schwang. lange 9 cm; Schulterhohe 68 cm. 3m nörblichen Theile bes Felfengebirges bis jum 650 nörbl. Breite.

10. Rupicăpra H. Sm. (Capella V Keys. & Blas.). Die Meinen, aufrecht gestellten Borner find an ber Spite hatig nach hinten gekrummt und kommen bei beiben Geschlechtern vor (Fig. 195.); neben der Wurzel eines jeden Hornes öffnet sich eine Druse, die sog. Brunstfeige; ohne Thranengruben; mit

behaarter Nasentuppe; 4 Bipen Die einzige Art ift:

R. rupicapra ' Sund. Gemse, Gams (Fig. 195.). Im Sommer oben schmutzig rothbraun mit schwarzbraunem Auckenstreifen, unten hell rothgelb; im Winter oben bunkelbraun ober schwarzbraun, unten weiß; vom Auge nach der Schnauze ein schwärzlicher Streisen; Körperlänge 1 m; Schmanzlänge 8 cm; Schulterhöhe 75 cm. Bewohnt in Rubeln von 4—20 Stüd die Alpen, bie Abruggen, die Byrenaen, bie Rarpathen bis jur Grenze bes ewigen Schnees; am zahlreichften gegenwärtig noch in ben baprifchen und fleirischen Alpen. Ihre Rahrung befteht in jungen Trieben ber Alpensträucher (Rhododendron, Juniperus, Alnus, Bulix) und in Alpentrautern. Gie fint friedliche, furchtsame, ionelle Thiere, welche mit größter Bewandtheit und Sicherheit über bie fteilften Klippen wegfepen und Sprünge von über 6,5 m gange machen tonnen. Sie werfen nach 20 - 22 Wochen Traggeit im April ober Mai ein, felten 2 Junge. Die Geme-

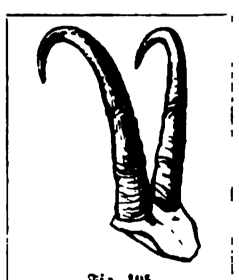


Fig. 145. Gehorn ber Gemfe, Rupi-

jagb ist mühlam und gefährlich; bas Fleisch ber jungen Thiere capra rupicapra; in etwa wird sehr geschätt; aus bem Felle wird seines Leber bereitet, vorzüglich zu Beinkleibern und handschuhen; die Hörner werden zu Stockriffen benutt. Als Gemstugeln, Gemsballen bezeichnet man Haarballen, die nicht zuweilen bei ihnen wie bei anderen Wiederfäuern im Magen sinden und früher als angebliches Beilmittel gebraucht wurden. Dit "Gemebart" bezeichnen bie Jager einen hutschmud, beftebent aus einem Bufdel ber Rudenhaare bes Gemebodes.

11. Addax Raf. Körperbau ziemlich plump; mit langen, leicht leierförmig gebogenen, runden, geringelten Hörnern bei & und Q; mit behaarter Nasentuppe; vor der Burgel ber Borner und an der Rehle ift das haar verlangert; ohne Thränengruben und mit behaarter Rasenkuppe; Schwanz ziemlich lang mit Endquafte.

A. nasomaculātus' Gray. Mendes''. Antilope. Ropf, Bals und Mahne braun; vor den Augen eine quere, weiße Binde; Färbung des Körpers gelblichweiß; Körperlange 1,9 m; Schulterhöhe 1 m. In Oftafrita, namentlich im fabliden Rubien, in heerben und kleineren Familien. Bei ben alten Aegyptern erscheinen die hörner ber Mentes Antilope häufig als Kopfschmud ber Götter und helben; auf ben ägpptischen Tentmälern findet fich bas Thier mehrfach abgebilbet.

¹⁾ Baterlantischer Rame. 2) andoog einfach, nepas Born. 3) ameritanisch. 4) ver ftummelt aus avoodof: avoo Blume, of Auge; also Blumenauge. 5) lana Bolle, gero ich trage. 6) Felsenziege, von rupes Fels und capra Biege. 7) eine neine Biege (capra: 8) ein bei Plinius vortommenter afritanischer Rame einer Antilope. 9) nasus Rafe, maculatus geflectt. 10) nachMenbes, einer bem Ban ber (Briechen analogen Gottbeit ber alten Acappter. benannt.

19. Colus 'Wag. (Salga') Gray). Hörner turz, leierförmig, unten geringelt, §. 161. blaß, durchscheinend, nur beim &; Rase blasig ausgetrieben, seitlich zusammensgedrückt, den Unterkieser überragend; Nasenkuppe nackt; Ohren turz; kleine Thränens

gruben vorhanden; Schwanz turz; 2 Ziten. Die einzige Art ift:

C. talaricus' Forst. (Antilope' salga' Wagn.). Salga'-Antilope, Steppen-Antilope. Im Sommer oben und an den Seiten graugelblich, unten weiß, im Winter heller; Körperlänge 1,2 m; Schwanzlänge 10 cm; Schultershöhe 80 cm. In ben Steppen Ofteuropas und Sibiriens, von der polnischen Grenze die zum Altai; lebt gesellig und sammelt sich im Herbst zu größeren Heerden um südwärts zu wandern; im Frühjahr kehrt sie in kleineren Rubeln zu den alten Standorten zurüd; bildet einen Haupttheil der Nahrung für die Bewohner der Steppe.

18. Pamtholops Hodgs. Hörner lang, leierförmig, unten zusammensgebrückt und geringelt, nur beim J; Nase jederseits mit sacartigem, behaartem Anhang; Nasenkuppe nackt; keine Thränengruben; Ohren und Schwanz kurz; 2 Zitzen. Die einzige Art ist

P. Hodgsonii Hodg. Chiru"-Antilope. Blaugrau, oben mit röthlichfahlem Anflug, unten weiß, Stirn und Rasenbeulen schwarz. In großen Beerben

auf ben Bochebenen Tibets.

14. Amtilope Wagn. Antilope. Hörner bei beiden Geschlechtern oder nur beim &, leierförmig, geringelt; Nase zugespitt; Nasentuppe nackt; Thränengruben meist vorhanden; Schwanz kurz; 2 Zitzen; Körpergestalt schlank und

zierlich. Die wichtigsten Arten find:

A. doreas Licht. Gazelle. Hörner bei & und Q, schwarz, mit 11 bis 12 Ringeln; mit Thränengruben; Ohren lang und spitz; Handwurzel mit Haar-büschel; Färbung oben röthlichbraun bis sandgelb, an den Seiten ein dunklerer Längsstreisen, unten reinweiß; von den Augen zur Oberlippe ein brauner Streisen; Schwanz an der Wurzel dunkelbraun, an der Spitze schwarz; Körperlänge 1,1 m; Schwanzlänge 20 cm; Schulterhöhe 60 cm. Nordafrika und Arabien; wird wegen des Fleisches und Felles eifrig gejagt; läßt sich leicht zähmen.

A. euchöre Forst. Springbod. Hörner bei & und Q, schwarz, mit 21)—40 Ringeln; mit Thränengruben; Obren lang und spit; Handwurzel ohne Haarbischel; ausgezeichnet durch eine längs der Rückenmitte verlaufende, schneeweiß behaarte, bewegliche Hautsalte; Färbung oben zimmtbraun; Borderseite des Ropses und Hintertheil des Rückens, sowie auch die ganze Unterseite weiß; durch die Augen zum Mundwinkel ein brauner Streisen; Schwanz weiß mit schwarzbrauner Spitze; Körperlänge 1,3 m; Schwanzlänge 20 cm; Schulterhöhe 85 cm. In großen Feerden in den grasreichen Ebenen Südafrikas; wird wie die vorige Art gejagt und läßt sich zähmen.

A. gutturösa Pall. Kropfantilope. Hörner nur beim &, schmutziggrau, an der Spitze schwarz, mit etwa 20 Ringeln; keine Thränengruben; Ohren mäßig groß, spitz; Handwurzel ohne Haarblischel; Kehle tritt beim & kropfartig vor; im Sommer oben isabellgelb, unten weiß, im Winter oben heller, Schnauzenspitze und Umgebung des Afters weiß; Körperlänge 1,2 m; Schwanzlänge 16 cm; Schulterhöhe SO cm. In der Wongolei und den Wüsten zwischen Tibet und China.

A. cervicapra? Pall. Hirschziegen-Antilope, Sasi?. Hörner nur beim S; schwarz mit mehr als 30 Ringeln, bis 40 cm lang; Thränengruben groß; Ohren groß, unten geschlossen, in der Mitte ausgebreitet, gegen das Ende zugespitz; Rasentuppe nur in der Mitte nackt; Handwurzel mit kleinen Haarbüscheln; dunkelbraungrau die sahlgrau mit weißer Unterseite, Schnauzenspitze, Augenumgebung und Aftergegend; Körperlänge 1,15 m; Schwanzlänge 15 cm; Schulterhöhe 80 cm. Vorderindien.

¹⁾ Kolog gestuht, verstümmelt, wegen ber Form ber Nase. 2) tartarisch. 3) verstümmelt aus ardolog; ardog Blume, og Auge; also Blumenauge. 4) vaterländischer Name. 5) dopzas, dorcas, eine Gazelle, von depropat bliden, wegen ber schönen Augen ber Gazellen. 6) Gazelle ober mit dem arabischen Artisel Algazelle, arabisch Gazal, eine Antilope überhaupt. 7) 20 gut, yopos Tanz, Sprung. 8) tropshalsig, von guttur Kehle. 9) cervus Hirsch, capra Ziege.

§. 161. 15. Calotrăgus! Sund. Hörner kurz, gerade ober an der Spitze leicht vorwärts gebogen, am Grunde geringelt, nur beim &; Thränengruben quergestellt; Nasenkuppe nackt; Schwanz kurz, bequastet; 4 Zitzen.

C. tragulus? Sund. Bockantilope. Handwurzel ohne Haarbulchel; Afterklauen undeutlich; oben braunroth mit grauem Schimmer, unten schmutzigweiß: von der Größe unserer Ziege. Paarweise und familienweise in den buschigen, felfigen

Gegenben bes Raplanbes.

C. scoparius, Wagn. Bleichbock. Hörner mit 9 deutlichen Ringeln an der Wurzel; Handwurzel mit herabhängendem Haarbüschel; mit deutlichen After-klauen; oben hellsucheroth oder gelbbraun, unten weiß; über den Augen ein weißer Fleck; Lippen und Kinn weiß; Körperlänge 1,1 m; Schulterhöhe 60 cm. Am Lax der guten hoffung.

C. saltātrix Sund. Klippspringer, Sassa". Mit großen Afterzehen: Schwanz stummelförmig; Färbung ähnlich unserem Reh; Körperlänge sast 1 m; Schulterhöhe 60 cm. Bom Kap ber guten Hoffnung bis nach Abhssinien; gleicht in ber

Lebensweise ber Gemse, lebt aber meist paarweise.

16. Namoträgus Wagn. Hörner furz, gerade oder an der Spite leicht vorwärts geneigt, am Grunde geringelt, nur beim &; Thränengruben undeutlich; Ohren sehr lang; Afterzehen kaum bemerklich; Schwanz stummelartig, kurz behaart; 4 Zitzen; die Arten sind ausgezeichnet durch ihre Kleinheit.

N. spiniger V Sund. Zwergantilope. Dben dunkelrothbraun, unten braunliche grau, Rasenrücken und ein zu den Hörnern laufender Streisen lebhaft rothbraun:

Rörperlange 44 cm; Schulterhöhe 25 cm. Paarweise in Guinea.

N. Hemprichiana Ehrbg. Windspiel-Antilope, Beni Israel. Chen suchegelb und graulichweiß gesprenkelt, Nasenrucken und Stirn sucheroth, Unterseite weiß, ein weißer Streisen über und unter den Augen; Körperlange 65 cm: Schwanzlänge 4 cm; Schulterhöhe 37 cm. Paarweise in Abpssinien.

17. Cephalolophus? H. Sm. Hörner turz, gerade, meist bei & und Q; statt der Thränengruben zwischen Rase und Auge eine unbehaarte Furche: auf dem Scheitel zwischen den Hörnern ein aufrechter Haarbuschel; Schwanz turz

mit Quafte; 4 Zitzen. Die bekannteste Art ist:

C. mergens ' Wagn. Ducker, Schopfantilope. Die Hörner des Q kleiner als die des I und unter dem Haarschopfe versteckt; Ohren länger als die Hörner des I; Oberseite meist graulicholivensarbig oder dunkelgelbbraun, längs des Rückens schwarz punktirt; Unterseite weiß; Körperlänge 90 cm; Schwanzlänge etwa 20 cm; Schulkerhöhe 55 cm. Paarweise in duschigen Gegenden Surafritas.

18. Corvicapra " Sund. Hörner lang, an der Burzel geringelt, an der Spitze nach vorn gebogen, nur beim &; ohne deutliche Thranengruben; Schwanz

ziemlich lang; 4 Bigen.

C. eleoträgus Sund. Riedantilope. Ohne Mähne; Schwanz der ganzen Länge nach zottig behaart; Färbung oben rothgraubraun, unten weiß; Hörner schwarz; Körperlänge 1,20 m; Schwanzlänge 27 cm; Schulterhöhe 95 cm. 32 sumpfigen mit Schilf unt Riedgras bewachsenen Gegenden von Mittels und Südafrika, paar weise lebend.

C. redunca '' Sund. Rothe Antilope. Ohne Mähne; Schwanz der ganzen Länge nach zottig behaart; Färbung oben röthlichgelb, unten weiß; Hörner leber-

braun; erreicht die Größe der Birschfuh. Am Senegal und in Abpffinien.

C. ellipsiprymnus 'y Sund. Wasserbod. Haare am Halse mahnenartig verlängert; Schwanz mit längerem Endpinsel; Färbung vorherrschend grau, int Gelbrothe ober Rothbraune ziehend; rings um die Schwanzwurzel verläuft eine schwale Binde in Form einer Ellipse; Hörner bräunlich; Körperlänge fast 2 m: Schwanzlänge 50 cm; Schulterhöhe 1,25 m. Zübafrita; in kleinen Heerben von 8—12 Stud.

¹⁾ Καλός schon, τράγος Bod. 2) ein Neiner Bod, von tragus, τράγος Bod. 3) mit Besen (scopae) versehen, wegen ber Aniebüschel. 4) Tänzerin. 5) abussnischer Ramc. 6) νάννος Zwerg, τράγος Bod. 7) spina Porn, Stackel, gero ich trage. 8) Ainter Israele. 9) κεφαλή Aops, λόφος Haarschops. 10) mergere sich einsenten, sich verbergen, sich tuden 11) cervus Hirsch, capra Ziege. 12) zurückgebogen. 13) ollspsia (khauch:) Cuipse, πρυμνός ber Hinterste.

19. Hippoträgus! Wagn. Hörner sehr lang, gerade ober rückvärts §. 161. gebogen, geringelt, bei & und Q; feine Thränengruben; Schwanz lang ober mittellang; Behaarung am halse mähnenartig verlängert; 4 Ziven.

H. equinus! Sund. Blaubod. Hörner fart gekrümmt; Schwanz lang mit Endquaste; mit hoher, steiser Nackenmähne; Färbung weißgrau mit bräunlicher ober schwarzlicher Beimischung; Borbertopf schwarzlich; vor und hinter dem Auge ein weißer Streifen; Rorperlange 2,2 m; Schwanglange 75 cm; Schulterhobe 1,8 m.

H. capensie 9 Sund. (Antilope v oryx 9 Blainv.). Pafan9. Sorner faft gang gerabe, 1 m lang, unten ftart geringelt, an ber Spite glatt; Farbung oben gelblichweiß bis aschgrau, unten weiß, am Ropfe eine halfterartige schwarze Zeichnung; Außenseite der Unterschenkel, ein seitlicher Längsstreisen am Bauche und Comanguafte fowar; Rorperlange 2,4 m; Somanglange 40 cm; Soulterhobe 1,2 m Sübafrita.

H. beisa" (Rtipp.) (Fig. 196.). Farbung heller als bei ber vorigen, nabe bamit

verwandten Art; von gleicher Große. Mouffinien.



Mig. 198. Geforn ber Beifa-Antilope, Hippotrugus belou; in 1/16 ber natürlichen Grobe.

H. leucoryx9 (Pall.). Gabelantilope. Borner leicht fabelformig gebogen und bis faft an die Spipe geringelt, so lang wie bei den beiben vorigen Arten; Farbung gelblichweiß, am Dalfe rofifarben; am Ropfe mattbraune Streifen; Rorperlange 1,8 "; Sowanglange 50 cm; Schulterhobe 1 m. Im norbliden Innerafrita.

So. Oreas Dasm. Borner lang, mit einem fie fpiral umlaufenben Riele, gerade ober leicht gebogen, bei d' und Q; ohne Thranengruben; haut bes Borber-balfes zu einer berabhäugenden Bamme verlangert; 4 Biben; Körpergeftalt plump. O. canna? Gray (Antilope? ordae? Pall.). Elen-Antilope. Sorner

50 cm lang; Farbung oben bellbraun ober gelblichgrau, roftroth überlaufen, an den Seiten und unten in Gelblichweiß übergebenb; Rorperlange 8,3 m; Schwanzlange 70 cm; Schulterbobe 2 m; größte Antilopenart. In fieinen Beerben in Gabafrita.

21. Trageliphus? Blainv. Sorner lang, gefielt und fpiralgewunden, nur beim &; Thranengruben fehlen; 4 Biben.

¹⁾ Innac Bierb, tpajog Bod. 2) pferbeabnito. 2) am Rap lebent. 4) verftimmelt von άνθολοφ; άνθος Blume, όψ Muge, alfo Blumenauge. 5) oryx, όρυξ, bei Plinins eine Art wilber Biegen ober Gagellen. 6) vaterlanbifder Rame. 7) haunde weiß, oput f. Rate b. 8) Spetac bergbewohnent, auch eine Berguymphe. 9) tpapos Bod, thapos Biric.

§. 161. Trageläphus Kudu" Gray (Antilôpe ³⁾ atrepsiceros V Pall.). Rubu (Fig. 197). Die blaggelben ober braunen Barner werben über I m lang; ber nactie Theil ber Rafentuppe ift febr ichmal; Farbung rothlichgrau, ein V im Beficht und 7 - 9 an ben Rorperfeiten herablaufenbe Streifen weiß; Radenmabne buntelbraun bis fdmart . Rorperlange2,4 m; Cowanglange50 cm; Schulterhohe 1,7 m. In ben mal-bigen Gegenben Mfritas fablich won ber Cabara; lebt in fleinen Gefell-

fhalten; wirb tifrig gejagt. Tr.scriptus" Sund. Schirt. antilope. Borner viel fürzer ale bei ber vorigen Art, boch-Rens 30 cm lang, fchwarg; ber nactte Theil ber Rafentuppe ift breit; auf ber Mittellinie bes Rudene erhebt fich bas Daar ju einer tammartigen, turgen Mahne; auf taftanienbraunem Grunde bilben weiße Oner-



und Languftreifen, fowie weiße Fleden eine einem weißen Riemengefchirre abiliche Beichnung auf bem Ruden und an ben Geiten bes Rorpers; Rorperlange 1,4 =: Schwanglange 15cm; Schulterhobe 85 cm. Genegambien.

29. Bendalla 'Licht. Kopf langgeftredt; Schnauge breit; Dorner wenigftens im unteren Theile geringelt, doppelt gebogen, bei d' und Q; Ehrinengruben llein; Anden abschulfig; 2 Biben. Die wichtigken Arten find:

B. mauretanica 'Sund. (Antilope' bubalis' Pall.). Ruh-Antilope.

Ueber ben Thrauengruben ein haarbuichel; bie 32 cm langen horner entfpringen mit bider Burgel bicht nebeneinanber, biegen anfänglich nach vorn und aufen. bann ploblich nach hinten und außen; die Ringelung der Horner ift nur as beren Innenfeite beutlich; Farbung bellrothbraun; Schwanzquafte bid und fcwarz-

beren Innenteite deutlich; Hardung geurothoraun; Schwanzquagte vier und japonig-braun gefärdt; Körperlänge 2,3 m; Schwanzlänge 50 cm; Schulterhöhe 1,4 m. In heerden in den Waken Rordafrikas; läßt sich leicht jadmen.

B. caama Bund. Daarte Beest , Kaama . Ueber den Thränengruden ein Haarduschel; die Hörner sind in noch schärferen Winteln gebogen als bei der vorigen, nache verwandten Art; Färdung hell zimmtbraun, Sirrn und Bordersatt des Ropses dunkelbraun, Schwanzquaste schwarz, Umgedung der Schwanzwurzel weiß; gleicht in der Größe der vorigen Art. Heerdenweise in Cabascita.

B. lomāta Bund. Salfaben ". Rein Haarduschel über den Thränengruben: Körner Korm sand, aufönalich aus. rüd- und etwas aufwärts gestümmt, dann

Dorner 86 cm lang, anfänglich aus., rad. und etwas aufwärts gefrummt, benn wenden fie fich in einem fanften Bogen ein. und etwas abwarts, fo bag fer 2 halbmonde bilden; Farbung ber Oberfeite tief fcwarzlich braun, an ber Unterfeite fahl; bom Scheitel jur Rafe ein dunkelbramlich-grauer Streifen; Korperlange 2,t =; Ochwanglange 40 cm; Ochulterhohe 1,3 m. entafrifa.

B. pygarga 9 Sund. Buntbod. Rein Dautbufchel Aber ben Thranengruben; Borner 40 - lang, unten auf- und answarts, in ber Mitte rud- und feitwart,

¹⁾ Baterlanbifder Rame. 2) verftfimmelt aus avbobod; avbor Bimme, de Mugt, alle Blumenauge. 3) GTPfifts bas Dreben, napus horn, wegen ber gebrebten bornen. 4) gr forieben, beforteben. S) fougatos, buballs, bei Allnind eine afrifanifde Gagellenart. 6) u Mauretanien lebend. ?) Name bei ben holländischen Andeoloniften. 8) mit einem Moube (luna) verfeben, wegen ber form ber horner. 8) Abyuppog Beiffteif, Abfif Eteif. APTOS meil.

an der Spitze wieder auswärts gebogen, schwarz; Färbung der Oberseite dunkelbraun mit röthlichem Schimmer, der Unterseite weiß; Borderkops weiß; Umgebung des Afters weiß; Schwanz weiß mit schwarzer Quaste; Körperlänge 1,55 m; Schwanzlänge 45 cm; Schulterhöhe 1,2 m. Heerdenweise im Innern Südafrikas.

98. Portax H. Sm. Hörner kurz, vorn schwach gekielt, kegelförmig ober leicht halbmondförmig gebogen, bei & und Q, bei letzterem aber viel kürzer; Thränengruben tief und lang; Schwanz lang mit Endquaste; Rücken abschüssig;

4 Zipen. Die einzige Art ift:

P. picta Wagn. Nhlgau. Mit einer Nackenmähne und mit einem Haarbüschel an der Kehle; Grundfärbung ein dunkelbraunes Aschgrau mit bläulichem Anfluge; über die Füße verlaufen zwei weiße Querbinden; an der Kehle ein weißer Fleck; Stirn, Scheitel, Mähne und Kehlbüschel sind schwärzlich; Körperlänge 2 m; Schulterhöhe 1,4 m. Oftindien.

4. F. Corvina. Siriche (§. 157,4). Das wichtigste Merkmal §. 162. ber Familie liegt in dem Bestit von Geweihen, welche solide, meist ästige Knochenbildungen darstellen, die eines äußeren Hornüberzuges entbehren, nur beim I (bei einer Gattung, der Jattung Rang'sfor, aber auch beim Q) vorsommen und nach der Brunstzeit abgeworsen werden, um dann durch ein neues Geweih ersetz zu werden. Das sich neu dilbende ("aufgesetze") Geweih ist ansangs weich und toldig ("Kolben") und mit behaarter Haut ("Bast") stderzogen, welche abgestreist ("gesegt") wird. Der vom Stirnbein enthpringende Knochenzapsen, welcher eine Geweihhälste trägt, heißt "Rosensto enthpringende Knochenzapsen, welcher eine Geweihhälste wird "Augensprossen", die gabeltheilige am Ende "Gabelsprosse des Geweihh wird "Augensprossen, der heißt "Rosensto est in enthere Genannt, zwischen beieben liegen die "Mittelsprossen", der de estweihe heißt die "Stange". Die Gebissormel ist §, o § oder ‡, m §. Thränengruben sind sat immer beutlich ausgebildet. Die meisten bestigen an der Innenseite der Hinde sind sat und ausgebildet. Die meisten bestigen an der Placednta ist sotyledonensörmig. Mit Ausnahme Australiens und Afritas über die ganze Ere verdreitet, paarweise oder rubelweise in waldigen, grasreichen Gegenden lebend und Hauen, die zu allelei Zweiden (Messerzsischen Technochen und Kräutern, des verdreitet wird, der Eweibe und Klauen, die zu allelei Zweiden (Messerzsischen Technochen sind ber die Ainde ber Kinde der Edume. Die Ausden Schreifen ("Fegen") des Geweibes beschäbigen sie die Rinde ber Künne. Demnach sind sehen mit einander. Wan kennel beiere. Die stämpsen zur Brunstzeit auf Tod und Leben mit einander. Wan kennel abseide Abserbei und fossiene und fos

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cervina.

Saarbürfte an der Innenseite der Hinterfüße verhanden; teine	Rehle mit Mahne; Borbertheil bes Körpers bebeutenb stärker als bas	Geweih nur beim of vorhanden, schaufelförmig ohne deutliche Augensprossen (Fig. 198.)		
obere Edzähne;	Rasentuppe nact; Rehle mit ober ohne- Wähne;	Geweih an ber Spite schaufelförmig, mit Sproffen am hinterranbe unb	3)	Dama.
Reine Saarbürfte	an ben Binterfüßen:	obere Ediabne grok und borftebenb.	5)	Cervilus.

A. Alees' H. Sm. Nasenkuppe behaart, breit, Oberlippe überhängend; Augen und Thränengruben klein; Ohren lang und breit; Hals kurz und dick; Kehle mit Mähne; Borbertheil des plumpen, hochbeinigen Körpers stärker als das Hintertheil; Schwanz sehr kurz; das Geweih bildet eine breite Schausel, in welche

¹⁾ Πόρταξ junges Rint, wegen ber an bas Rint erinnernten Leibesform. 2) gemalt, bunt. 3) vaterländischer Rame. 4) Cervus-ähnliche Thiere. 5) άλχή, Stärke, verwandt mit bem altteutschen Worte Elent ober Elen (b. h. ftark); also Starkthier.

§. 162. auch die anfänglich angelegten Augenssprossen ganz mit aufgenommen wersden; man untersscheidet daran die Borberschaufel (Fig. 198 A) und die Hintersoder Hauptsschaufel (Fig. 198B). Wan tennt nur eine im nördlichen Europa, Asien und Amerika lebende Art.

+* Alces palmā:
tus" Gray (Cervus") alces L.).
Eich, Eien, Eien:

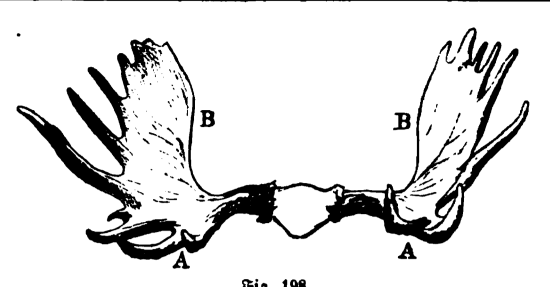


Fig. 198.
Geweih bes Elen, Alces palmatus; in 1'24 ber natürlichen Größe;
A Borberichaufel, B Sauptichaufel.

thier (Fig. 198.). Die Schausel des Geweihes ist am Außenrande mit zahlreichen Zacken besetz; das ganze Geweih wird bis zu 20 kg schwer; die Behaarung ist lang, dicht und straff, röthlichbraun, an Mähne und Kopsseiten glänzend dunkelschwarzbraun, im Winter heller und mehr mit Grau gemischt als im Sommer; die Beine sind weißlichgrau; Körperlänge 2,6—2,9 m; Schulterhöhe 1,9 m; Höhe am Kreuzetwas niedriger; Schwanzlänge 10 cm; alte Thiere werden 500 Kilogramm schwer. Lebt in morastigen Wältern rudelweise von Rinden, Knospen und Vilattern der Bänme, ist daber der Forswirthschaft schölich. War in Deutschland früher, noch zur Zeit Casars, dämsig; aber schon die Kaiser Otto I. (943), Heinrich II. (1006) und Conrad II. (1025) erließen Beselle gegen die Jagt des Elen; 1746 verschwand dasselbe aus Sachsen, 1778 aus Schlessen und kommt sett in Deutschland nur noch in einigen Forsten Ostpreußens vor, namentlich im Ferk Ibendorst bei Tilst, wo sich ihre Zahl schon auf 11 vermindert hatte, infolge des Bezens aber im Jahre 1874 wieder auf 76 gestiegen war. Häusiger sindet sich das Thier auch beute noch in den Ostseprovinzen, dann im nördlichen Rustland, Schweden, Norwegen, Nordassen die Immur, serner in Nordamerika. Das nordamerikanische Elen hat man auch als besondere An (A. orlgnal.), A. americänus.) beschrieben.

3. Rangifer H. Sm. Alte of besitzen oft kleine obere Eczähne; Nasentuppe behaart; Augen groß mit kleinen von Haarbilscheln überdecken Thränengruben; Pals so lang wie der Kopf; Rehle mit langer Widhne; T und Q mit Geweih, dessen Stange anfänglich schlank und rund ist und erst am Ende sich zu einer hand. förmig-ästigen Endschaufel verbreitert; die Augensprossen bilden eine oder zwei nach vorn gerichtete Schaufeln (Kia. 199, a, a1); Borbertorper ftarker als der Hinterkörper; Schwanz sehr turg; Beine niebriger und fraftiger, mit breiteren, ftarteren Bufen als beim Elch. Mebrere Arten tom= men fossil im Diluvium vor; alle lebenden Formen gehören zu einer Art:

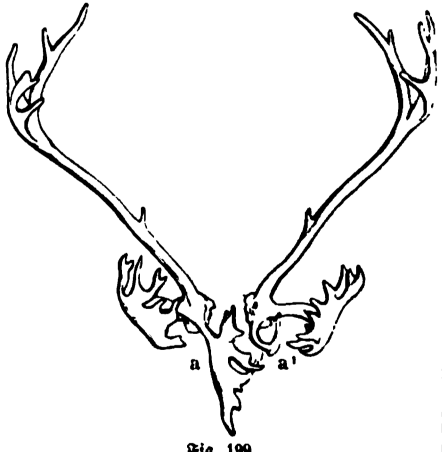


Fig. 199.

Seweih bes Renthiers, Ranglfer tarandus; in etwa 1/15 ber natürlichen Größe, a und al bie Augensproffen.

¹⁾ Palma bie flache Sand, palmatus mit einem ber flachen Sand abnlichen Geweid.
2) Sirfd. 3) Rame bee Thieres in Ranada. 4) ameritanifc.

R. tarāndus! Sund. (Corvus! tarāndus! L.). Ren, Renthier (Fig. 199.). §. 162. Behaarung bicht, im Sommer kurzer, dunkelgrau oder bräunlich, im Winter länger, hellgrau dis weißlich; erreicht eine Körperlänge von 1,7—2 m; Schulterhöhe 1,1 m; Schwanzlänge 18 cm. Seine Heimath sind bie kalten Gegenden der nördlichen haldingel; es geht an manchen Orten hinad dis zum 52° nördl. Breite, und sindet sich nordwärts dis zum 80° und selbst noch darüber hinaus; ist sankt, friedlich, schnell und von allen Cervinen dem Menschen am nüglichsten; läßt sich leicht zähmen. Es ist gesellig und lebt meist in heerben von mehreren handerten. Seine Nahrung besteht aus allerlei Pflanzen, im Binter namentlich aus der Renthierstechte (Cladonia rangiserina). Im nördlichen Sibrien wandern die Kenthiere im Sommer aus den Wäldern, in denen sie im Winter Nahrung und Schutz gesucht, in großen Schaaren auf die daumlosen Ebenen. Für die nordischen Bölser ist das Ken das wichtigste aller Thiere. Die nordamerikanischen Eingebornen jagen dasselbe, die europäischen Polardoller aber haben es gezähmt und zu ihrem unentbehrlichsen hausthiere gemacht; namentlich die Lappen, Finnen und die sibrischen Bölserschaften besihen große heerden. Man benutz von ihm die Milch, das Fleisch, die Laut (zu Leber und Pelzwert), die Sehnen (zu Zwirn), die Bedärme (zu Etricken), die Anochen und Geweide zu Fischspecten, Angeln und anderen Geräthen. Außerdem dient das Kenthier als Zugthier; es ist imstande mit 100 Kilogt, belasten Schlitten in einer Stunde anderthalb geogr. Meilen zurückzulegen. Seltener wird das Ken auch als Keitthier benutt.

3. Dama H. Sm. Rasentuppe nackt; das nur beim & vorkommende

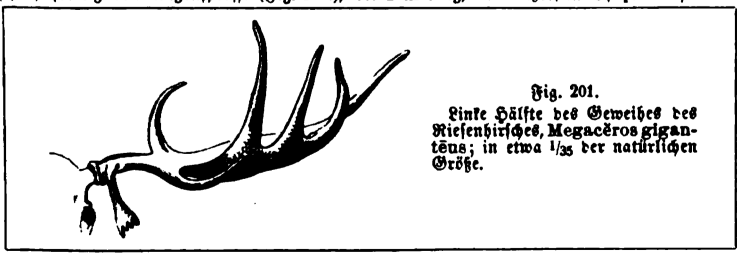
Seweih ist am Grunde rund und erst an der Spitze schauselsörmig und mit Augensprosse ausgestattet (Fig. 200.); Augen und Ohren groß; Thränengruben deutlich; Schwanz länger als die Hälfte des Ohres. Man kennt nur eine lebende, aber auch schon im Diluvium vorkommende Art:

D. vulgāris? Brookes (platyceros). Dam, Dambirsch (Fig. 200.). Sommerbalg röthlichbraun mit weißen Tropfen, Winterbalg mehr grau und fast ohne Flecken; Schwanz oben schwarz, unten weiß; Körperlange 1,5 m; Schulterhöhe 90 cm; Höhe am Areuz einige cm mehr; Schwanzlange 20 cm; Brunftzeit Ottober; wirft im Juni 1, selten 2 Kälber. Bild in Nordafrika und Sübwestasien (Mittelmeerlanter), eingeführt in ben Ländern Mitteleuropas. 1531 war bas Dam in Deutschland noch unbekannt; in bie Mart Branbenburg wurde es bem Großen Rurfürften, in Bommern von Friedrich Bilbelm I. eingeführt; Fig. 200.

Seweih bes Damhirsches, Dama vulgāris; in etwa 1/13 ber natürlichen Größe.

wird gegenwärtig namentlich in England mit Borliebe in den Wildparks gezogen. Rabe verwandt mit ihm ift der ausgestorbene

Megaceros" giganteus" Ow. (euryceros", hibernicus"). Riefenbirich (Fig. 201.). Geweih ichaufelformig mit Augensproffe (Fig. 201.), bis 2 m lang, bie augersten Spigen rechts unb



¹⁾ Τάρανδος Menthier. 2) Hirsch. 3) Dambirsch. 4) gemein. 5) πλατύς breit, κέρας Horn, Geweiß. 6) μέγας groß, κέρας Horn, Geweiß. 7) γιγάντειος riesenhaft. 8) εὐρύς breit, κέρας Born, Geweiß. 9) irlänbisch.

- §. 162. links 3-4 m voneinander entfernt. Findet fich im Diluvium Mitteleuropas, am häufigften in ben Torfmooren Irlands; es wird behauptet, daß er dort noch im 12. Jahrhundert gelebt habe und ibentisch sei mit dem im Ribelungenliede erwähnten grimmen Schelch.
 - 4. Corvus' L. Hiefc. Rasenkuppe nackt; Geweih nur beim &, rund, niemals schaufelförmig (Fig. 202, 203 und 204.), in der Regel verästelt, selten unverästelt; bei alten Thieren sind häusig Eczähne vorhanden.

Uebersicht der wichtigsten Arten.

40	Dittelsprossen vorhans ben (Fig. 202.); Rasens vorn gerichteten Sprossen. C. eläphus. Sprossen Streifen von ber Oberlippe getrennt; Geweih mit 3 nach vorn gerichteten Sprossen. C. eläphus.
Wez weih nicht nach vorn um- ge=	Mittels (Seweih schwach, nicht lich
Geweih gruben bogen; bestens deutlich; mit 2 Gabel-	freisen fedt; gen
	lippe; noch zufällige Sprossen. spike schwarz. C. maeritis. mit nach vorn umgebogenen Stangen (Fig. 203.). C. virginilinus.
	chlen; Geweih breisprossig (Fig. 204.)

+* C. elăphus? L. Edel: hirsch, Rothhirsch, Rothwild. Geweih (Fig. 202.) vielsprossig init drei porn gerichteten nac Sproffen; Thranengruben deutlich; Nasenkuppe durch einen behaarten Streifen von der Oberlippe getrennt; Schnauze schmal; Ohren zugespitzt, halb so lang wie der Ropf; Borderkörper ftart; Beine boch und folant; Bale folant, unten mit verlängertem Paare; Schwanz halb fo lang wie das Ohr; Färbung im Sommer röthlichbraun (Rothwild), im Winter graubraun, übrigens auch Alter und schlecht wechselnd; Schwanz (Blume) rofigelb in blaggelbem Felbe ; erreicht eine Rorperlänge von 2,3 m, eine Schulterhöhe von 1,5 m; die Lange des Schwanzes beträgt 15 cm; Brunftzeit



Fig. 202.

Geweihe bes Evelhirsche, Cervus eläphus; in etwa liber natürlichen Größe; A von einem Spießer, B von einem Zwölsenber; a Rose, i Augensprosse, 2 Eissprosse, 3 Mittelsprosse, 4 Krone.

¹⁾ Hirs. 2) thapo; Hirs.

September oder Oktober; wirft nach 40 Bochen Tragzeit Ende Mai oder Anfang §. 162. Juni ein, seltener zwei weißgestedte Kälber. Das Q beißt Thier, Roththier ober Hirschaft, bas zweijährige Schmalthier, bas einjährige of Hirschaft ober Spießer, bas zweijährige Gabler; vom britten Jahre an bezeichnet man ben Hirsch nach ber Zahl ber Geweihäste, ber sog. Enden, welche man an beiben Geweihhälften zusammenzählt, als Sechsenber, Achtenber u. s. w. Der erwachsene Hirschafte Bildungen; tie Zahl ber Enden; mehr als 20 Enden sind sehr selten und sind krankhafte Bildungen; tie Zahl ber Enden ist kein sicheres Zeichen des Alters des Hirsches. In Europa sindet sich ter Edelhirsch vom 650 nörbl. Breite an dis nach Corsica und Sardinien; in Asien gebt er nordwärts dis zum 550 nörbl. Breite. Er lebt in Rubeln in waldreichen Gebirgsgegenden, balt sich am Tage im Walde verborgen und geht erst gegen Abend auf Nahrungssuche, läuft sehr schnell und schwimmt ausdauernd. Zur Brunstzeit sühren die Serbitterte Kämpse um die Q und erheben in hellen Nächten ein eigenthümliches Geschrei.

C. canadensis Briss. Wapiti, canadischer Hirsch. Dem Ebelhirsche ähnlich, aber noch größer, größte lebende Hirschart, erreicht eine Körperlänge von 2,6 m und eine Schulterhöhe von 1,6 m; die Geweihstangen tragen vier nach vorn gerichtete Sprossen, während beim Ebelhirsch nur drei nach vorn gerichtet sind; Färbung rothbraun, im Winter graubraun; Aftergegend gelblichweiß, schwarz eingesaßt. Nordamerika, die zum 570 nördl. Breite, süblich die Birginien, besondere häusig am

eberen Miffouri.

C. Aristotelis Cuv. Sambur⁹, Saumer⁹, Roßhirsch bes Aristoteles, schwarzer Hirsch. Geweih dreisprossig, ohne Mittelsprosse; kein Haarstreisen zwischen Nasenkuppe und Oberlippe; Thränengruben deutlich; Färbung dunkelsoder schwärzlichbraun; am inneren Ohrrande ein weißlicher Haarbüschel; am Halse ist das Haar mähnenartig verlängert; Schwanz buschig, schwärzlich; überstrifft an Größe den Edelhirsch. Oftindien.

C. hippelaphus? Cuv. Mähnenhirsch, Pferdehirsch. Dem vorigen ähnlich, aber kleiner, erreicht eine Körperlänge von 1,7 m und eine Schulterhöhe von 1 m; Schwanzlänge 30 cm; Färbung ein fahles Graubraun mit dunklerem Längsstreisen über dem Kücken; das Q ohne Mähne. Java, Sumatra, Borneo.

C. axis? Erxl. Aris?. Das dunne, schlanke Geweih dreisprossig, ohne Mittelsprosse; kein Haarstreisen zwischen Nasenkuppe und Oberlippe; Thränengruben deutlich; Ohren ziemlich groß; Färbung ein graues Röthlichbraun mit jederseits etwa sieben unregelmäßigen Längsreihen weißer Fleden, auf dem Küden ein schwärzlicher Längsstreisen, Bauch und Innenseite der Beine gelblichweiß; gleicht in der Körpergröße dem Damhirsch. Ostindien; läßt sich leicht zühmen und pflanzt sich in der Gesangenschaft sort; bei und häusig in Thiergärten.

C. porcinus" Schrob. Schweinshirsch. Dem vorigen ähnlich, aber plumper und gedrungener gebaut; Färbung kaffeebraun, Kehle und Unterseite grau, an den Seiten des Körpers sahlgraue unregelmäßig gestellte Flecken. Oftindien; besonders

baufig in Bengalen; oft in unferen Thiergarten.

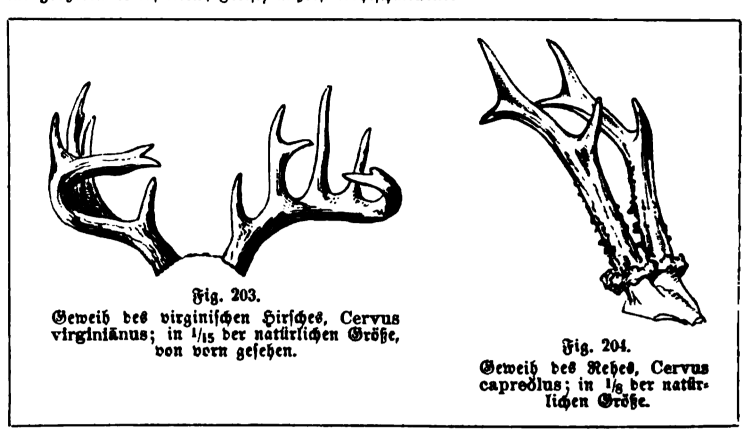
C. campestris? F. Cuv. Pampashirsch. Geweih stark, schlank, breisprossig, ohne Mittelsprossen, selten gabeln sich die Sprossen nochmals an ihrer Spitze; kein Haarstreisen zwischen Nasenkuppe und Oberlippe; Thränengruben deutlich; Ohren lang und spitz; Färbung sahlröthlich - oder gelbbraun, Lippen, Umgebung der Augen, Rehle, Brust und Bauch weißlich, Schwanzspitze weiß; Körperlänge 1,1—1,3 m; Schulterhöhe 70 cm; Schwanzsänge 10 cm. In den Ebenen Brasiliens, süblich bis zum nördlichen Patagonien.

C. macrotis? Say. Großohriger Hirsch. Ohren noch größer als bei ber vorigen nahe verwandten Art, sie reichen bis zur Gabelung des Geweihes; das Geweih gabelt sich mehrmals, besitzt aber keine eigentliche Mittelsprosse; Färbung bräunlichgrau bis röthlichbraun, Brust dunkler, Schwanzspitze schwarz; wird etwas größer als die vorige Art. In den Ebenen am Missouri und Columbia-Fluß.

C. virginianus? Gmol. Birginischer Hirsch. Geweih vielsprossig mit nach vorn umgebogenen Stangen (Fig. 203.); Thränengruben deutlich; Färbung im Sommer gelbroth mit dunklerem Rücken und blasserem Bauche, im Winter graubraun mit weißem Bauche; Kopf bräunlichgrau; Schwanz oben dunkelbraun,

¹⁾ In Canada lebend. 2) vaterländischer Name. 3) lππος Pferd, kλαφος Hirs. 4) bei Blinius der Name eines unbekannten Thieres aus Indien. 5) zum Schwein (porcus) gehörig, schweinsähnlich. 6) auf dem Felde (campus) lebend. 7) μαχρός groß, οὖς Chr. 8) in Birsginien lebend.

§. 162. unten weiß; Körperlänge 1,8 m; Schulterhöhe 1 m; Schwanzlänge 30 cm. In ten Walbungen Rorbamerikas; wird in ber Gefangenschaft sehr zahm; bei uns in Thiergarten und größeren Wilbparken; Fleisch äußerst wohlschmedent.



Cervus capreolus 'L. Reh. Geweih aufrecht, dreisprossig (Fig. 204.); Thränengruben sehlen ober sind sehr undeutlich; Schwanz äußerst kurz und versteckt; im Sommer graubraun dis röthlichbraun, im Winter bräunlichgrau; Unterseite heller; Kinn, Untersieser und ein Fleden jederseits an der Oberlippe sind weiß; Steiß im Sommer gelblich, im Winter weiß; das Junge (Kitze) anfänglich auf bräunlichem Grunde weiß gesteckt, welche Zeichnung sich aber nach 2 Monaten verliert; dunktere, sast schwanzbraune, sowie auch weiße Spielarten kommen vor; Körperlänge 1—1,25 m; Schulterhöhe 75 cm; Schwanzlänge kaum 2 cm; Brunstzeit Mitte Juli die Mitte August; Tragzeit 40 Wochen; wirft 1 oder 2, selten 3 Junge. Das junge & beist im ersten Jahre Bockalb oder Kitzbock, im zweiten Gabelbed und später Bock; das junge Q beißt im ersten Jahre Spiesbock, im zweiten Sahre Spiesbock, im zweiten Sahre Spiesbock, im zweiten Sahre Spiesbock, im zweiten Sahre Spiesbock, das sum ses nördlicher

und später Bod; das junge Q beißt im ersten Jahre Bektalb oder Kiptalb, im zweiten Schmalsreh, dann Ride, Rehgeis, Rehziege. Das Reh kommt in ganz Europa die zum 580 nördlicher Breite vor, serner im westlichen und nördlichen Asien, namentlich in Laubholzs, aber auch in Nabelholzs Waldungen. Als Abnormitäten kommen nicht sehr selten gehörnte Riden vor. Auch die als Perridensgehörn bezeichnete Wonstrosstät sindet sich beim Rehöster, wenn auch immer selten, als deim Edelhirsch; dieselbe besteht darin, daß der Bast nicht abgesegt wird und sich von der Basis des Geweihes aus

perrudenartig über ben Ropf ausbehnt.

C. rufus? Cuv. Rother Spießhirsch, brasilianisches Reh. Geweih einfach spießförmig; Thränengruben sehr klein; auf der Stirn ein Haarbüschel; Ohren ziemlich groß, breit; Färbung braungelb, Unterseite weißgelb; Körperlänge 1,1 m; Schukterhöhe 60 cm; Schwanzlänge 10—11 cm; Geweih 7—10 cm lang. In ben Wältern der Gebirge und Ebenen von Guiana, Brasilien, Paraguad und Peru, einzeln ober paarweise, niemals in Rubeln.

5. Cervilus Blainv. Mit großen, vorstehenden, oberen Edzähnen; ohne Haarbürste an den Hinterfüßen; das turze nur mit einer fleinen Augensprosse versehene Geweih sitt auf auffallend langem Rosenstock (Fig. 205.);



¹⁾ Capredlus ober caprea Reh. 2) roth. 3) Diminutiv von Cervus, Meiner Hirs.

Thranengruben groß; Schwanz mittellang und mit Enbquafte. Aus Arten haben ihre heimath in Indien ober auf ben oftindifchen Inseln.
C. muntjac ' Zimmer. Muntjac '. Oberfeite gelbbraun, auf ber Mitte bes

Radens buntler bis taftanienbraun; Unterferte heller, an ber Bruft gelblich, an Reble und hinterbauch weiß; Rorperlange 1,2m; Schulterhobe 65 cm. Lebt paarweife ober in Meinen Familien auf Cumatra, Java, Borneo.

5. 3. Devena" (§. 157, s.). Gebiß i 2, c 2, m 4, (p 4, m 3); die oberen \$. 163. Schneibe- und Edjahne fehlen, die unteren Schneibegahne nehmen vom erften bis jum britten betrachtlich an Große ju; auf ber Grenze von Stirn und Scheitelbein erhebt fich jederfeits auf ber Stirn ein beständig von ber haut überzogener Knochenzapfen; eine britte niedrigere und unpaare knocherne Erhöhung auf bem Rafenruden; Dale ungernein lang; Ruden nach binten febr abichilfig; Beine hoch: Oufe groß und breit; Afternauen und Rlauenbrufen fehlen; Schwanz enbigt mit großer Paarquafte; Placonta in Form von Kotylebonen. Die einzig lebenbe Cattung ift

1. Comelopardalls Behreb. Ropf verhältnismößig Aein, nach vorn verschmalert; die beiden Stirnzapfen werben über 16 cm lang, haben eine flumpfe mit einem kurzen Haardischel geschmuldte Spize; Ohren groß, etwas länger als die Stirnzapfen, aufrecht stehend, zugespitt; Augen groß, ohne Thränengrube; Oberlippe behaart, nicht gespalten; Junge sehr lang ausstrectbar; Haardied kurz, anliegend; an den Anien nachte Schwielen. Bezüglich ber inneren Anatomie ist die angemeine Länge des Darmes bemerkenswerth, welche 40—45 m beträgt.

Die einzig lebende Art ift. C. giraffa Behreb. C. giraffa' Behrob. Giraffe". Gelblichweiß mit zahlreichen, unregel-maßig gestalteten, meift edigen, braunen Fleden; Bauch und Innenfeite ber Beine ungefledt; von den Bornern gur Schnauge ein breiter hellbrauner Bled; auf bem Dalle ein Langstamm langerer Haare, welcher fahl und braun gebändert ift; Schwanzquaste dunkelichwärzlich; Q etwas fleiner als &; Tragzeit 14 Monate; wirft nur ein Junges; Rumpflänge 2,25 m; Körperhöhe am Ropfe 5—6 m, an der Schulter 3 m; Schwanzlange 1,1 m, wovon 30 cm auf die Paarquaste tommen; Körpergewicht 500 ks. Mittleres und fübliches Afrita zwischen 170 nördl. und 240 fabl. Breite; lebt in Arinen Gesellschaften in ber Sbene und ernabrt fic von Gras und bem Laube ber Rimelen, namentlich tes sogen, Giraffenbanmes, Acacla glraffae; wird wegen bes schmadsteten Fleisches und bes herte gejagt.

Simthertum 9 gigenteum 9 Falc. u. Cautl., eine aus ben tertiaren Absagerungen ber Sivalifelungel am himalaba ftammenbe form, mit elephantenabulichem Echabel, wird meift zur Jamilie

ter Devena gerechnet.

6. F. Moschidae . Włoschusthiere (§. 157,6.). Gesißi &, c. +, §. 164. m 1; der obere Edjahn bes of ift hauerartig und ragt nach abwärts aus dem

Rante bervor (Fig. 206.); Geweihbildungen fehlen vollftanbig, ebenfo Thranengruben; Edwang febr turg; Magen mit 4 Abtheilungen; & be-fist hinter bem Rabel eine bentelformige Dofchuebrilfe, melde dem Q fehit; Placenta in Geftalt bon Rotylebonen. Die einzige Gattung ift

1. Moschus 7 L. Wit den Mertmalen der Familie. Die einzige Art ift

71g. 206, Ropf bee Mofque: thieres, Moschus moschiférus.

¹⁾ Baterlandifcer Rame. 2) dovexus abwärts geneigt, abicalifig. 3) ααμηλοπάρδαλις Rameel und Parber jugleich, letteres megen ber Beidnung bes Felles. 4) verborben aus tem arabifden zornfeh, b. b. Langhald. b) Stvalik und önplor Thier; Sivaleftbier. 6) Productios riefenhaft. 7) Monchun abuliche Thiere. 8) podyog Mofchud, Bifam.

Moschus moschiferus" L. Moschusthier. Die Edzähne des & ragen 5—7cm lang hervor, sind an der Spitze nach hinten gebogen (Fig. 206.); Färbung des dichten Pelzes sehr wechselnd, balb mehr dunkelbraun, bald rothbraun, bald gelbbraun, an der Unterseite weißlich; Körperlänge 1,15 m; Schulterhöhe 40 cm (Größe unseres Rehes). In den Hochgebirgen von China, Tidet; wird namentlich wegen tee Moschus gejagt; Fleisch wird gegessen; Fell wird ähnlich dem Rehselle benutt; das Setret des Moschusbeutels, der Moschus, wird in der Heilfunde und als Parfüm benutt. Ein Moschusbeutel enthält 30—50 Gramm; der Moschus ift frisch salbenartig, später krümelig, körnig, braun, settglänzend; wird oft sehr verfälscht; als beste Sorte gilt der tonkinesische (tibetanische, orientalische); weniger geschätt ist der kadardinische (russische, sibirische).

S. 165. 7. F. Traguliciae. 3. 3werghirsche (§. 157, 7.). Gebiß i g, c f, m &; & mit hauerartigen, vorragenden, oberen Ectzähnen; kein Geweih; Schwanz kurz, aber ziemlich lang behaart; dem Magen fehlt der Blättermagen, er besteht also nur aus 3 Abtheilungen; & ohne Moschusbeutel; Placenta diffus.

1. Tragukus Briss. Die Mittelhand und Mittelfußknochen der dritten und vierten Zehe verwachsen mit einander wie bei allen Artiodactylen mit Aus-

nahme ber folgenben Gattung.

Tr. javanicus" Pall. Körpergestalt klein und zierlich; Ruden schwärzlich, an den Seiten röthlichgelbbraun, Unterseite weiß, an der Kehle drei weiße Längesstreisen; die Eckzähne der alten of ragen 3 cm weit vor; Körperlänge 45 cm: Schulterhöhe 20 cm; Schwanzlänge 4 cm. Java, Sunda-Inseln; das Fleisch wirt von den Javanern sehr geliebt.

2. Hynemasselus Gray. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung und von allen anderen Wiederkäuern dadurch, daß die Metacarpalknochen der dritten und vierten Zehe beständig getrennt bleiben, auch die Metatarsalknochen der dritten und vierten Hinterzehe verwachsen erst spät mit einander.

H. aquaticus Gray. (Moschus aquaticus Ogilby). Rörper fast so groß

wie beim Moschusthier, lang und niedrig; gefleckt. Westelifte von Afrika.

- S. 166. 8. F. Canneliale (Tylopoda") (§. 157, 8.). Gebißi j, c j, m j: im Oberkiefer sind im Mischgebiß jederseits 3 Schneidezähne vorhanden, von welchen die beiden ersten im Dauergebiß sehlen, der dritte aber eckzahnähnlich entwickligt; der erste Backenzahn oben und unten fällt oft aus; Oberlippe tief gesurcht und behaart; Geweihbildungen sehlen stets; ebenso sehlen Afterklauen; Hals lang; die Füße treten nicht mit den Husen, sondern mit der schwieligen Sohle aus: Magen ohne Blättermagen, daher nur aus 3 Abtheilungen bestehend; Placenta diffus.
 - A. Camelus? L. Rameel. Große, durch den einen oder die beiden Rudenhöcker auffällige Thiere; im Gebiß fallen die ersten Backenzähne in der Regel nicht aus; Ohren klein und abgerundet; der lange Hals wird in starker Bogenkrümmung getragen; die beiden Zehen sind verbunden und bilden eine gemeinschaftliche Sohle; Klauendrüsen sehlen; Schwanz kurz mit Endquaste; das Haarkleid zottig wollig, an einzelnen Stellen verlängert; an Ellbogen, Anie, Knöchel und Brust sinden sich schwielige Stellen; während der Brunstzeit kann das Teine von der Gaumenschleimhaut gebildete anschwellbare Blase aus dem Naule hervortreiben; Tragzeit 11—13 Monate, wirst ein Junges. Nahrung desteht ausschließlich aus Begetabilien.

C. dromedarius? Erxl. Dromedar?, einhöderiges Kameel. Rur ein Rückenhöcker; das Haar ist an der Kehle, vorn am Hale, im Racken und auf dem Rückenhöcker verlängert; Gesammtfärbung röthlichgrau, aber sehr wechselnd: die Schwanzquaste hängt sast die zum Fersengelenk herab; erreicht eine Schulterhöhe von 2-2,25 m. Westassen, Afrika nörblich vom 120 nördl. Breite; bas nüglichke aller afrikanischen Hausthiere, bas Schiff ber Wüste; wird von den Arabern in großer Anzahl ge-

¹⁾ Moschus tragent. 2) Tragülus - ähnliche Thiere. 3) Diminutiv von τράγος, tragua Bod, fleiner Bod. 4) in Java lebent. 5) am Wasser lebent. 6) Rameel - artige Thiere. 7) τύλος Wulft, Schwiele, πούς Just; Schwielenfüßer. 8) κάμτιλος Rameel. 9) dromedarius Schneuläuser, von δρομάς laufent.

zücktet; ift in ber Rahrung sehr genügsam und kann bei saftiger Pflanzenkost wochenlang bas Waffer entbehren; die Araber unterscheiben mehr als 20 Raffen; Fleisch wird gegessen; aus ber Milch wird Butter und Kase bereitet; die Haut wird zu Leber verarbeitet; das Haar wird zu Geweben verarbeitet; der Mist wird als Brennmaterial benutt; Lastameele werden mit 150—250 kg beladen und legen damit in einem Tage 20—30 Wegstunden zuruck; andere werden zum Reiten benutt, Reitsameele; man hat das Dromedar auch in Italien und Südsspanien einzusühren versucht, neuerdings auch in Südamerika und in Australien.

C. bactrianus ! Erxl. Zweihöderiges ober baktrisches Rameel, Trampelthier. Mit zwei hintereinander gelegenen Rudenhodern, welche haufig nach der einen oder der anderen Seite Aberhängen; das Haar ist feiner als bei ber vorigen Art, auf dem Scheitel, am Halse, auf den Höckern und an den Oberschenkeln verlängert; Gesammtfärbung bunkelbraun, im Sommer röthlich: wirb etwas größer als das Dromebar. Centralasien, gleichfalls als Sausthier sehr nütlich und für die Reisen in den affatischen Wüsten nicht minder wichtig als das Dromedar in Afrila.

2. Auchemia Illig. Rücken ohne Höcker; im Gebiß fallen der erste obere und untere Backenzahn in der Regel aus; Ohren lang und spitz; der lange Hals wird aufrecht getragen; Zehen getrennt, jebe bildet für fich eine schwielige Sohle: Klauendrusen sind vorhanden; Schwanz hurz mit langer Behaarung; das Baartleid meift lang und wollig. Die Arten find bebeutenb Meiner ale bie Rameele unb auf bas meftliche Subamerita beschräntt, bewohnen in Rubeln bie Gebirgsgegenden; laffen fich leicht jahmen; bie gezähmten werben als Lastthiere gehalten, aber auch wegen bes Fleisches und ber feinen Wolle gepflegt; haben bie eigenthumliche Gewohnheit, ihren Angreifern bas balbverdaute Futter entgegen zu speien.

A huanāco" H. Sm. Huanako" ober Guanako". Pelz lang, reichlich, aber loder, weniger weich als bei ber folgenden Art, Unterseite bes Schwanzes fast nack; Gesammtfärbung schmutzig rothbraun, mit weißlicher Unterseite, schwärzlicher Stirn und schwärzlichem Allden; Körperlänge 2,25 m; Schwanzlänge 24 cm; Schulterhöhe 1,15 m; Höhe bis zum Scheitel 1,6 m; Q kleiner als das 3. Wird

wegen bes Bleisches und Felles gejagt.

A. lama" Desm. Lama" (sprich Ljama) Färbung sehr verschieden, es giebt weiße, schwarze, rothbraune und weiß gesteckte, dunkelbraune, ockergelbe, fuchsrothe; Unterseite des Schwanzes behaart; wird etwas größer als die vorige Art, erreicht bis zum Scheitel eine Höhe von 1,8 m, eine Schulterhöhe von 1,2 m. Das Lama wird als Hausthier jum Laftentragen gehalten; bas Fleisch wird gegeffen; bie Saut ju Leber, tas haar ju groben Geweben und ju Striden verarbeitet.

A. vicuma⁹ Desm. Vicunna⁹ (sprich Witunja). Behaarung fürzer, geträuselt, äußerst sein, an der Brust und dem oberen Theil der Gliedmaßen verlängert, Färbung oben ein eigenthümliches Rothgelb, an der Unterseite des Halses und der Innenseite der Beine hellockerfarben, an Brust und Bauch schmutzigweiß; Unterseite des Schwanzes fast nackt; hält in der Größe die Mitte zwischen Lama und Baco; aus ber Wolle werben febr feine Stoffe geweht und weiche Bute verfertigt; bas

Fleisch wird gegessen.

A. pacos Tschudi. Paco der Alpuca. Behaarung sehr lang und außerordentlich sein; Färbung meist ganz weiß ober ganz schwarz, seltener gescheckt; Unterseite des Schwanzes fast nacht; hat die Größe unseres Hausschafes; wird wegen bes Fleisches und namentlich wegen ber Wolle gezüchtet; bie Wolle wird zu Geweben

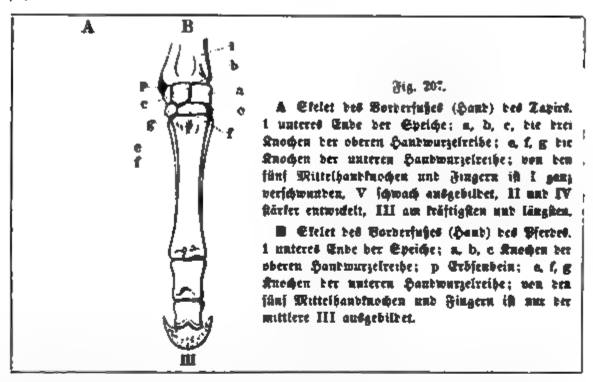
berarbeitet.

XII. O. Perissodactyla⁴. Unpaarzeher §. 167. (§. 87.). Hufthiere, welche mit ben Spigen einer ungraden Anzahl von Zehen, 5, 3, oder 1, vorn aber zuweilen 4, auftreten; die dritte Zehe ift immer stärker entwickelt als die übrigen (Fig. 207A u. 207B.); die Zehen, welche ben Boden nicht berühren, sind ganz ober theilweise verkümmert. Im Gebiß sind Schneidezähne in beiden Riefern vorhanden; Edzähne flein, können fehlen; die Badenzähne mit Hödern auf der Raufläche, welche durch Leiften mit einander verbunden sind. Die Zigen

¹⁾ In Battrien lebent. 2) αὐχήν Sals. 3) vaterländischer Rame. 4) περισσός ungrab (von Bablen), Baxtulos Finger, Bebe; mit ungraber Bebenzahl.

4. 168.

ftehen in der Leistengegend. Entwidelung ohne Decidia und mit biffuser Placenta.



Die Unpaarzeher sind durchgängig große, zum Theil plumpe Thiere, deren oft sehr verdicke Haut entweder behaart ist oder nacht bleibt. Die dei einigen Arten dortommenden Hörner stehen in der Mittellinie des Kopses hinter einander und sind nur aus verhornter Epidermis gebildet, ohne Beiheiligung einer Knochenbildung. Am Selet ist die Jahl der Rücken- und Lendenwirdel steh höher als dei den Arnodactylen und beträgt mindestens 22. Das Schlösselden fehlt volksändig. Die beiden Knochen des Unterarms und Untersscheils bleiben dein Ahinderres und beim Tapir getrenut von einander; beim Pserde sind Radsus und Flotila wer in ihrer oberen Hälste entwickelt, nach unten aber nur unvolksammen ansgediktet und mit Ulna und Tidsa verwachsen. An den Dsiedmaßenden ist im Gegenstazu den Artiodactylen (§. 156.) besonders zu beachten, daß der dritte Finger sits alle anderen an Größe und Stärfe übertrisst; beim Rhinderros und Tapir derühren auch die beiden benachdarten Finger, also der zweite und vierte, den Boderuhren aber immer schwächtern Finger, also der zweite und vierte, den Boderuhren aber innmer schwächter Finger, also der zweite und vierte, den Boderuhren aber innmer schwächter Finger, also der zweite und vierte, den Boderuhren aber innmer schwächter singer die kinger; an den Borderschlichen der Expir kommut hinzu, daß auch noch der fünste Finger; an den Borderschlichen Finger die dau die stabsürzugen Mittelfunden verschwunden, welche sich als sogen. Grisselbeine dem mittleren Mittelfuß und Mittelhandknochen ausegen (Fig. 207B.). Der Wagen ist der dem auspaarzehigen Pultihieren immer einfach; der Blinddarm aber weit kärser entwackt als der den Welt, von planzlicher Rahrung. Wan kennt etwa W lebende und mehr als doppelt so viel sosie und auch die Pserde sinden sich in wieden Zustande nur in der alten Welt, von von sie nach Amerika weit verdreitet wurden, während sie und betweider und tertiärer Zeit auch in Amerika weit verdreitet wurden; dahrend sie beitwag Tapir hat lebende Bettweier in der alten und in der neuen Belt.

lteberficht ber 3 Familien ber Perissodnetyla.

ı	dufe	mit i	LUT CIRCT	wohlent	widelten, bufti buftragenben breijehig	agenben	Bebt		1)	Equides.
Į	dufe	votn	und bint	en mit S	buftragenben	Beben			2)	Factorsia.
	Aufe	DOTE	vierzehig	, hinten	breigebig			*******	3)	Tapiriza.

1. F. Regenicie. Pferde (§. 163, 1.). Die Füße besiten nur §. 169. eine wohlentwickle, mit einem hafe besteibete Zehe (baher auch Einhufer, Solidungula", genannt) (Fig. 209.); Schabel gestreckt, mit langem Riesertheil (Fig. 208.); Bebiß i f, c f, m f ober f; Schneibezähne mit ebener Lausläche, welche eine querovale Grube trägt; Edzähne lein, stumpflegelförmig; Badenzähne lang, vierseitig prismatisch, mit vier gewundenen Schmelzsalten auf der Kaustäche, die oberen Badenzähne haben überdies noch eine innere accessorische Schmelzsäule. Die Familie umschließt nur eine sebenre, aber mehrere sossiele Gattungen.



- 2. Equins! L. Pferd. Im Gebiß m f; die Ectzähne (sogen. Hafen zahne) find flein und sehlen biters, namentlich beim Q; an den Füßen sehlen erste und stinfte Zehe vollständig; von der zweiten und vierten sind rudimentäre, stadförmige Deittelhand. (Mittelfuß.) Anochen, sogenannte Griffelbeine, vorhanden, welche sich an die oberen Seiten des großen Mittelhand. (Mittelsuß.) Anochens der träftig entwickten dritten Zehe anlegen (Fig. 209.); an der Inneuseite der Handund und Fußwurzel oder nur der Pandwurzel sinden sich haarlose, hornige Stellen, die sogen. Rastanien; die sonst kurze und dicht anliegende Behaarung verlängert sich auf dem Nacken zu einer kurzeren oder langen Mähne; der mittellange Schwanz ist entweder seiner ganzen Länge nach oder nur an der Spitze lang behaart; der magere, gestreckte Kopf trägt große, lebhaste Augen, große, zugespitzte und sehr wegliche Ohren. Man theilt die lebenden Pferde in 2 Untergatzungen ein, die sich durch bas Bortommen der Rastanien und die Behaarung des Schwanzes von einander unterscheiden:
- n. Raftanien an Borber und hinterfüßen; Ochwang bon ber Burgel an lang bebaart: Untergattung Equus, Pferb.
- E cabālius' L. Pferb, Roß Ohren weit unter halber Kopflänge; Färbung sehr verschieden, schwarz, braun, sucheroth, falb, weiß; weiße Fleden an Ropf und Beinen, sogen. Abzeichen, sind bei sonst dunklerer Färdung nicht selten; Streisung kommt ausnahmsweise an Schulter, Ruden und Beinen vor; Stimme wieherub. Das Pferd kommt nirgends mehr in ursprünglicher Wildheit vor, ist aber als Pausthier fast über die ganze Erde verdreitet und an vielen Orten, bessonders in Südosteuropa und Südamerika, wieder verwildert. Es ist unsicher, ob das Pserd von einer oder von mehreren ausgestorbenen Arten abstammt; gewöhnlich betrachtet man Mittelassen als seine ursprüngliche Heimath.

Das Piert wird burchicuttlich 20 - 25 Jahre alt, tann aber 40 Jahre erreichen; bas obeift bengit; bas Q, bie Stute, trägt it Monate und faugt bas Junge, bas Füllen, 4-6 Monate, während welcher Zeit die Borbergabne (Füllengabne, Milchjahne) erschenen, von welchen die zwei mittleren nach 21-2 Jahren, die beiben folgenden nach 31-2 Jahren und bie beiben aufgeren nach 41/2 Jahren gewechselt werden. Bom fünften Jahre an läßt fich bas Alter nach bem Grade der Abnuhung ber schwarzbraunen, etwa linsengroßen Soblungen ober

¹⁾ Pferbe -abnliche Thiere. 2) solldus bicht, ungetheilt; ungula huf. 3) Pferb. 4) Gaul, Aleuver, Pferb.

\$. 169. Gruben auf ber Schneibe ber Borbergabne (Runden, Bobnen ober Marten genannt), bestimmen. Diefe Marten auf ber Schneibe verlieren fich burch Abnubung nach 8 — 9 Jahren, fo baf von ba an bie Alterobestimmung schwer wirt. Die jur Pferbezucht aufgezogenen Bengste beifen Beschen enter Schneiben entmanuten Bengste beifen Rlopfsbengste ober Wallachen; bie Pferbezüchtereien beifen Gefült.

Ron ben jahlreichen Raffen bes Blerbes, bie

bengste ober Wallachen; tie Pfertezuchtereien beifen Gestelt.

Bon ben zahlreichen Raffen bes Bfertes, bie aber burch Areugung vielsach mit einander vermengt sint, fübren wir an: a. das arabische Pferd, die etelste aller Raffen, burchichnittlich 1,5 m boch, wird von den Arabern bochgeschätz und mit größter Sorgfalt gezüchtet; es soll imftande sein 5—6 Tage bintereinander täglich Erreden von 70—100 km zurlichtulegen, und ist tabei in seiner Nabrung außerst genilgsm; nabe verwandt mit ihm ist das ägentische und bas Berberspferd. b. Das englische Bollbutpferd, stammt von dem arabischen Pserde ab, ist das vollenberste Rennpsert, weiches ungefahr bon in in der Minute zurücklegt: besonders berühmte Renner wurden mit sabelhaften Preisen, 8—10 000 Pft. Sterl. bezahlt: durch Arenzung mit englischen Bollblutspferden hat man vielsach andere geringere Pletberassen vortelt. c. Das englische Kurrenpserd, statt, knochig und im englischen Krauerpferd eine Höber von 2 m erreichent, d. Die französische Perchevonrasse, eine schwere, große, vorzüglich als Acters und Magenpferd geeignete Kasse.

Die Trassehner Kasse, so genannt nach tem preuß. Staatsgestüt in Trassehnen, Reg. Bez. Gumdiunen, ein vortresstiches Bagens und Reitzpferd. f. Die burch ibre Reinbeit ausgeziechneten preuß. tie kleinste Kasse ist der Schelant-Bond, ber nur 80 cm—1,4 m boch wird; andere Bonies sint en sich in Eurbinien, Corsta, Schweden ic.

Bambas von Sützumerita in zroßen heerben sich finten fich in Carbinien, Corfita, Schweben ic. — Bon verwilderten Pferten beifen bie in ben Bampas von Sütamerita in großen Beerben fich umbertreibenben Cimarrones; fie ftammen von im Jahre 1537 von ben Spaniern, als fie bie turz vorber gegrundete Stadi Buenes-Apres verließen, zurüdgelassenen Pferben. Das in ben Steppen von Zütofteuropa gleichfalls heerben-weise lebente Pfert beift Tarpan.

Der handinuben bes Bierbes beruht auf seiner Geschwintigkeit und Körpertraft; biefe machen bas Aferd num ebelen Gehülfen und

feiner Geichmintigfeit und Rörpertraft; Diese machen tas Pfert jum ebelen Gebulfen und Geiellichafter bes Menschen im Ariege, auf ber Jagt, beim Aderbau, in Alinken und Gewerben. Das Pferd ift bas iconter, ichnellfte und eines ber nublichften Daustdiere. Rach Berichtebenbeit seines Baues und feiner sonftigen Eigenschien wird es als Reiepfert (Jagbpfert, Ariegspfert, Damenpfert ic.) und Wettrenner, als Autich. Adera unt Karrendsert. Boft. pferb, Lamenpjere ic.) und wertenbert, Bofts Rutichs, Aders unt Rarrenbfert, Bofts pferb ic. gebraucht. Am wichtigften fint bie Bierbe für bie berittenen Tataren, Ralmilden,

Pierte für die derittenen Tataren, Kalmuden, Mengolen, Arzisien und Pferde-Tungujen, welche Bolter so zu sagen saft ganz auf Pferden leben unt beren kleisch und Mild als Haudinabrungsmittel genieben. Die Tataren bereiten aus ber Meld durung und Gabrung ein genftiges treblingsgetränk, ben Kumpk, und benuben bie Sebnen als Imiren, die Naute zu Reitungsftüden, Riemen u. i w. Wir benuben die Haute zu Reitungsftüden, Riemen u. i w. Wir benuben die Haute zu
Leber (Soblieber, Jucten, Edagrin); die haute der Ampas beingen Berben auch wohl als Rahrung ihr Menter sur Echweine und Hutter sur Schweine und Dunte (von jungen Pserben auch wohl als Rahrung ihr Menter zu einstlichen Folkern, (Vesuntbertssiehlen, Helmbilschen, Siedboten, Erweben, Erikung der Klalebälge, die Inferden die Boltsbeilmistel); der Wagenlichmier is (kas sogenannte Kammsett aus ben Halebälge, die die genannte Kammsett aus ben Palstheilen als Boltsbeilmistel); der

Tie michtigsten Parafiten bes Bferbes sinb: 1) Gastrus equi; 2) Hippobosca equina; §. 169. 3) Haematopinus macrocephälus; 4) Trichodectes pilosus; 5) Ascaris megalocephäla; 6) Filaria megastoma; 7) F. papillosa; 8) Strongylus armatus; 9) Taenia plicata; 10) T. perfoliata.

- b. Raftanien nur an den Borderfüßen; Schwanz nur an der Spițe langbehaart: Untergattung Asinus), Efel.
- E. hemionus! Pall. Dichiggetai., Kiang!, Halbesel. Isabellsarbig, mit braunschwarzem Rückenstreifen und weichhaariger, schwärzlicher Mähne; wiehert ähnlich wie ein Pferd; Körperlänge 2m; Schwanz ohne die Haarquaste 40 cm lang; Schulterhöhe 1,25m. In den mittelasiatischen Ebenen, in Heerden von etwa 20 Stück unter Anführung eines alten Hengstes; wird wegen des Fleisches und des Felles gejagt; läßt sich nicht zähmen; in europäischen Thiergärten ist die Kreuzung desselben mit dem Esel, dem Quaga und dem Zebra gelungen.

Lonager Schreb. Kulan, Wildesel. Grausilberglanzend, an den Seiten isabellfarbig, mit weißeingesaßtem, taffeebraunem Rückenstreisen; seine Stimme gleicht der des Esels; bleibt in der Körpergröße hinter dem vorigen zurück, wird aber doch etwas größer als der gemeine Esel. In den Steppen Mittelasiens und in Bersien; wird wegen seines schon bei den Römern hochgeschäpten Fleisches und wegen tes Felles gejagt; aus eingesangenen, gezähmten Wildeseln zuchten die Verser ihre vortresselichen, schönen und flinken Reitesel.

E. taeniopus? Heugl. Afrikanischer Steppenesel. Silber- oder dunkel-

E. taeniopus" Heugl. Afrikanischer Steppenesel. Silber- ober dunkelgrau, mit deutlichem Küdenstreisen und einem mit diesem ein Kreuz bildenden Schulterstreisen, an den Beinen mehr oder weniger deutliche Querstreisen; Mähne kurz. In den afrikanischen Steppenländern öftlich vom Ril; gleicht in der Lebensweise den beiden vorigen Arten; jung eingefangen läßt er sich zähmen; er ist wahrscheinlich die Stammart unseres zahmen Esels.

Kreuz auf der Schulter; seine Stimme ist ein lang gedehntes 3—a, 3—a; stammt wahrscheinlich von dem afrikanischen Steppenesel, vielleicht aber auch von dem Kulan ab. Wird in den stüllichen Ländern Europas, namentlich aber in Persien, Arabien und Aegypten sorgfältiger gepstegt und vielseitiger als Hausthier benutt als bei uns; in der Rabrung ist er sehr genügsam, nimmt selbst mit Disteln vorlied, säuft aber nur klares Wasser; seine Hauptverwendung sindet er zum Reiten und zum Lastentragen, weniger als Jugthier; in südlichen Gegenden wird das Fleisch gegessen; die Haut wird zu Leder und Pergament verarbeitet; die Milch zeichnet sich durch leichte Berdaulichkeit aus und wird beshald oft in Aransheiten verordnet.

Die Bastarbe von Esel und Pferbestute beißen Maulthier, Z. mulus?, diejenigen von Eselin unt Pferbehengst Maulesel, Z. himnus?; jener gleicht in der Gestalt mehr dem Pferde, dieser mehr dem Esel, so daß dier der Einstuß, welchen Männchen und Weidchen auf die Nachkommensschaft haben, sehr auffällig wird; in der Stimme aber erinnert das Maulthier an den Esel, der Maulesel aber hat die wiehernde Stimme des Pferdes; wegen der größeren Nutbarteit werten fast ausschließlich Maulthiere gezücktet; besonders in den Gedirgsländern ist das Maulthier das unentbehrlichte, durch die Sicherheit seines Schrittes ausgezeichnete Reit= und tastibier; ein gutes Maulthier legt mit einer Last von 150 kg täglich 6—7 Meilen zurück.

E. zebra D. L. Zebra D. Der ganze Körper ist auf weißem oder hellgelblichem

E. zebra L. Zebra'. Der ganze Körper ist auf weißem oder hellgelblichem Erunde durch schwarze oder rothbraune Querbinden gestreift; nur der hintere Theil des Bauches und die Innenseite der Oberschenkel ist nicht gestreift; auf dem Rücken und auf dem vorderen Theile des Bauches ein dunkler, braunschwarzer Längsestreisen; Körperlänge 2,2 m; Schwanzlänge 60 cm; Schulterhöhe 1,3 m. Im gebirgigen Sützund Ostafrika dis zum 10 nördl. Breite; durch Kreuzung mit dem Esel hat man fruchtsbare Bastarde erzielt.

E. quagga ' Gmel. Quagga'. Braun, an Kopf und Hals dunkler, Bauch und Füße weiß; Kopf, Hals und Schulter mit grauweißen, queren Streifen; Rücken mit schwärzlichbraunem, heller gesäumtem Längsstreifen; gleicht in der Eröße dem Zebra In ben Ebenen bes süblichen Afrikas, nördlich bis zum Baalfluß.

E. Burchellis Gray. (fostivus") Wagn.). Tigerpferd. Oben isabellsarbig, unten weiß; Kopf, Hals und Leib mit schwarzen Querstreisen, die Beine aber sind nicht gestreift; zwischen die schwarzen Querstreisen schieben sich schmälere, braune ein; gleicht in der Größe den beiden vorigen Arten. Sübafrika, geht nördlich über den Baalsuß hinaus.

¹⁾ Efel. 2) ήμίονος Halbefel. 3) mongolisch, soviel wie Langohr. 4) tibetanischer Rame. 5) οναγρος, onäger, wilber Esel. 6) tirgisischer Rame. 7) mit Streisen am Fuß, taenla Linte, Streisen, πούς Fuß. 8) Maulthier. 9) Maulesel, ίννος (hinnire wiehern). 10) vater= läntischer Rame. 11) hettentottischer Rame. 12) hübsch.

Bon ben fossisen Equiben sind wegen ihres Bortommens in Europa hervorzuheben tie Gattungen: Hipparton') Christol (Hippotherlum') Kaup.), im Gebis m 7/7; mit ftärker entzwicklen, Aftersauen barstellenben, zweiten und vierten Zehen; die Füse waren bemaach breizehig; an ben Borbersüsen war auch noch ein Rubiment ber fünsten Zehe in Gekalt eines Griffelbeines vorhanden; *Hipparton graesse!) Kaup. in ben mittleren Tertiärschichten Deutschzsands. Anchithersum') v. Meyer; auch bei dieser Gattung im Gebis m 7/7, aber anders gesformt als bei Hipparton; Fußbildung wie bei Hipparton; in älteren und mittleren tertiären Ablagerungen Mitteleuropas. Bon ganz besonderem Interesse ist das Bortommen einer Reibesossischen Pferbegattungen in den Tertiärschichten Amerikas, welche allmählich zu der erst im Diluzvium auftretenden Gattung Equus (Equus sossilis!) hinleiten; es ist das umso merkwärdiger als die jeht in Amerika lebenden Pferbe erst von Europa aus dorthin eingesührt wurden.

§. 170. 2. F. Nasicormia (§. 168, 2.). Die Füße treten vorn und hinten mit drei huftragenden Zehen, einer mittleren stärkeren und zwei schwächeren seitlichen, auf den Boden auf. Auf Nasenrücken und Stirn ein einziges oder zwei hiuter einander stehende Hörner, die nur ausnahmsweise sehlen Gebiß i 4, c 4, m 4: die Schneidezähne kommen aber oft nicht zum Durchbruch oder sie fallen alle oder nur zum Theil (oben die äußeren, unten die inneren) frühzeitig aus. Haut in der

Regel nackt, ungemein bick, berb und oft durch Falten in größere Felder getheilt. Die einzige nur in den heißen Ländern der alten Welt verbreitete

Gattung ist

1. Rhinoceros 7 L. Ras: horn (Kig. 210.). Mit den Merkmalen der Familie. Alle Nashörner find große, starke, plumpe Thiere mit verlängertem Kopfe, kurzem Halse, dicken, kurzen Beinen, fleinen, schwachen Hufen und kurzem Schwanze; die Oberlippe (Fig. 210.) ift meistens in Gestalt eines finger= oder rüsselförmigen Fort= sates vorgezogen; die Augen sind auffallend flein. Sie leben einfam ober in fleinen Gefellchaften, lieben fumpfige, mafferreiche Gegenben, ernähren fich von Burgeln, Grafern und Blättern; nur gereizt geben sie auf ihren Feind los; bie bide Baut wird ju Schilten und Stöden verarbeitet, bas horn ju Gefäßen; auch bas Fleisch wird in manchen Wegenden gegessen.



Fig. 210. Ropf bes afrikanischen zweihörnigen Rashorns. Rhinoceros africanus (bicornis); in 1,30 ber natürlichen Größe.

a. Arten mit einem horn und bleibenden Schneibejahnen.

Rh. ipdicus? Cuv. (unicornis? L.). Indisches Nashorn. Hautsalten sehr dick; Behaarung beschränkt auf die Umgebung des Hornes, die Ränder der Ohren und die Schwanzspitze; Färbung schmutzigbraungrau; das Horn wird 60—65 cm lang und ist schwach rückwärts gekrümmt; von den Schneidezähnen sallen oben die inneren, unten die äußeren nicht aus; Körperlänge 3,15 m; Schwanzlänge 60 cm; Schulterhöhe 1,7 m; wird 2000 Kilogr. schwer. Indien und Sitze Ebina.

Rh. javānus" Cuv. Javanisches Nashorn, Wara". Hautsalten sehr bick, aber die großen Felder der Haut anders abtheilend, wie bei der vorigen Art; kurze schwarze Borsten kommen zerstreut auf dem ganzen Körper vor; Färbung ähnlich wie bei der vorigen Art; das Horn wird höchstens 25 cm lang; Schneidezähne wie bei der vorigen Art; Körperlänge 2,5 m; Schwanzlänge 5() cm; Schulter-höhe 1,4 cm. Java.

^{1) &#}x27;Ιππάριον Meines Pfert. 2) Ιππος Pfert, 8ηρίον Thier. 3) zierlich. 4) άγχε nate. nabeverwantt, Αγοίον Thier. 5) ausgegraben, von fodere graben. 6) nasus Rafe, cornu Horn; Rasbörner. 7) βίς Rafe, κέρας Horn; Rasborn. 8) indifch. 9) einbernig. 10) auf ter Infel Java lebent. 11) vaterländischer Rame.

b. Arten mit zwei Bornern, mit ober ohne Schneibegahne.

Rh. africanus ' Camp. (bicornis L.). Afrikanisches ober zweischörniges Rashorn (Fig. 210.). Die rauhe Haut ohne dick Hautsalten; nur am Innenrande des Ohres und der Schwanzspitze sinden sich borstensörmige Haare; das vordere, höchstens 60 cm lange Porn in der Regel größer als das zweite; Färbung schmutzigrothbraun; die Schneidezähne fallen frühzeitig aus; Körperlänge des ausgewachsenen 3 8,4 m; Schwanzlänge 60 cm; Schulterhöhe 1,6 m. Mittelsafrika vom 180 nördl. die zum 240 sübl. Breite.

Einige Forscher unterscheiben von biefer Art bas in benfelben Gegenben lebenbe Reitloa, Rh. keilloa') 8m., bei welchem bas hintere horn größer ober boch eben so lang ift als bas

vorbere.

Rh. sumatrensis' Cuv. Sumatra-Nashorn, Babat'. Haut mit starken Falten, die aber doch nie so start sind wie beim indischen Nashorn; schwarz-braune Borstenhaare stehen vereinzelt über den ganzen Körper vertheilt, am dichtesten auf dem Nacken und an den Seiten des Bauches; längere Haare an den Ohr-rändern und der Schwanzspitze; von den beiden nur sehr wenig gekrümmten Hörnern ist das hintere sehr klein, das vordere wird $25\,\mathrm{cm}$, das hintere nur $12\,\mathrm{cm}$ lang; Färdung graubraun; die Schneidezähne verhalten sich wie bei Rh. ind cus; Körperlänge $2.8\,\mathrm{m}$; Schwanzlänge $55\,\mathrm{cm}$; Schulterhöhe $1.5\,\mathrm{m}$. Sumatra.

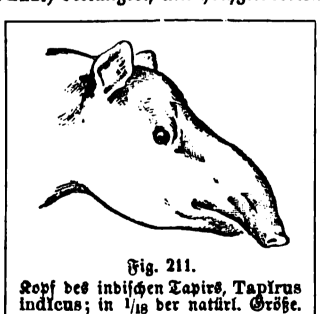
Rh. simus' Burchell. Stumpfnashorn. Schnauze viel stumpser als bei Rh. africanus; Oberlippe ohne den rüsselsörmigen Fortsatz der vorigen Arten; Kopf sast 1/3 der Körperlänge erreichend; das vordere Horn sast 1 m lang und leicht nach vorn gebogen, das hintere stummelsörmig; Färbung blaßgraubraun bis lichtgrau; größte lebende Art; Körperlänge 4,4 m; Schwanzlänge 60 cm. Sübasrika.

- * Rh. tichorhinus? Cuv. Wollhaariges Nashorn. Diese ausgestorbene Art ist von den lebenden verschieden durch ihre knöcherne Nasenscheidewand, welche bei allen jenen knorpelig ist, und die dichte Behaarung des ganzen Körpers. Sie bewohnte während der Diluvialzeit das mittlere und nördliche Europa und das nördliche Asien und ist in diluvialen Ablagerungen nicht selten; in Sibirien hat man mehrmals ganze Cadaver mit Haut und Haaren im Eise eingefroren gefunden.
- c. Arten obne Borner.
- * Rh. incisivus! Cuv. Ausgezeichnet durch den Mangel eines Hornes. Auch tiefe Art lebte früher in Deutschland, wo fich ihre Reste in mittleren Tertiärschichten finden.

3. F. Tapirama (§. 168,3). Die Füße treten vorn mit vier (Fig. 207, A.), §. 171. hinten mit drei huftragenden Zehen auf den Boden auf. Rase zu einem kurzen, beweglichen, zum Greisen dienenden Rüssel (Fig. 211.) verlängert, mit hochgewölbten

Nasenbeinen. Gebiß i &, c &, m &; oben ist der außere Schneidezahn frästiger als der obere Edzahn, unten aber ist er klein und sällt oft aus; der obere Edzahn ist klein und stumps, der untere groß und spiß. Behaarung turz und dicht anliegend. Schwanz kurz, sast stummelsormig. Die einzige Gattung ist

A. Tapirens 'L. Tapir. Mit den Merkmalen der Familie. Die Tapire sind mittelgroße Thiere mit gestrecktem Kopse, schlankem Halse, tiefliegenden, kleinen Augen, kurzen, aufrechten, sehr beweglichen Ohren, ziemlich schlanken Beinen und verhältnismäßig großen Hufen. Die Arten leben samilienweise in ben dichten Wäldern des tropischen Amerikas und Südsens, in der Räbe von Flüssen und Sümpfen,



¹⁾ Afrikanisch. 2) zweihörnig. 3) vaterländischer Rame. 4) auf der Insel Sumatra lebend. 5) plattnafig. 6) Telxoc, Tolxoc, Mauer, seste Wand, old Rase, wegen der knöchernen Scheidewand der Nase, wodurch diese Art ausgezeichnet ist. 7) von incidere einschneiden, weil Schneidezähne (dentes incisivi) vorhanden sind. 8) Tapir-ähnliche Thiere. 9) latinisirt von Tapir, dem südamerikanischen Namen des Thieres.

schwimmen und tauchen gut, geben abends auf ihre aus Baumblättern und Früchten bestehente Rahrung aus; sind gutmuthig, friedlich und leicht zu zähmen. Man tennt 4 lebente und mehrere foffile Arten.

Tapirus americanus 'L. (terrestris 'Gray, suillus 'Wagn.). Semeiner ameritanischer Tapir, Anta". Färbung schwärzlich graubraun, an den Seiten des Kopfes, an Hals und Bruft etwas heller, am Rande der Ohren weißlichgrau; die Jungen find auf dem Ropfe dicht weißgefleckt und an den Seiten bes Körpers mit 8-4 unterbrochenen weißen Längsstreifen gezeichnet; die turze Behaarung erhebt fich auf hinterhaupt und Naden zur Bildung einer turzen, aufrechten Mähne; wird bis 2 m lang und an der Schulter bis 1,7 m hoch. 3m fatlicen und öftlichen Subamerita; bricht oft in bie Pflanzungen ein, wo er großen Schaben anrichtet; bas Fleisch wirb gegeffen; bie Haut zu Peitichen und Zügeln verwendet.

T. pinchăcus? Blainv. (Roulini Fisch., villosus? Wagn.). Bergtapir. Behaarung länger und dichter als bei der vorigen Art, bildet aber keine Rackenmähne; Färbung schwärzlichbraun mit weißem Kinnflede; bleibt ftets kleiner als Die vorige Art. In ben hoben Regionen ber Anbestette, bis über bie Schneegrenze, von

Bogota bis sublic von Quito auf ben Oft- und Centralcordilleren.
2. Bairdi Gill. Roch wenig befannt; foll von ben beiben vorigen verschieben sein;

Centralamerita.

T. indicus Desm. (sumatranus Gray, bicolor Wagn.). Indischer Tapir, Schabradentapir, Maiba (Fig. 211.). Bon ber schwarzen Grundfärbung hebt sich ein großer, graulichweißer Fleden ab, welcher ben mittleren und hinteren Theil des Ruckens, die Seiten des Bauches und den oberen Abschnitt der Hinterschenkel wie eine Schabracke bebeckt; eine Nackenmähne ift nicht vorhanden; Körperlänge 2,6 m; Schwanzlänge 8 cm; Schulterhöhe 1 m. Hinterintien.

gübliches China, Sumatra.

Bu den Perissobactylen gehören eine Anzahl ausgestorbener Thiersamilien, von welchen wenigstens die wichtigsten dier angeführt werden sollen. Es sind das zunächt die in den älteren Tertiärschichten gefundenen fünszehigen Gattungen der alten Welt: Coryphidon 19) Ow. Lophidon 19) Cuv. und Hyracothersum 13) Ow., welche man zur Familie der Coryphodonsidae verzeinigt hat; dieselben waren im allgemeinen Tapir-ähnliche Thiere. Eine andere Gruppe sossiller Perissobactylen, die Palaeothersdae, sind repräsentirt durch die breizehige Gattung Palaeothersum 13) Cuv., deren Arten gleichsalls in ihrer äußeren Gestalt an die lebenden Tapire

§. 172. XIII. O. Natantia¹⁴⁾ (Cetacea¹⁵⁾). Fischsäuge: thiere (§. 87.). Nacte, im Wasser lebende, große, sischanliche Säugethiere, ohne hintere Gliedmaßen, mit flossenförmigen, vorderen Gliedmaßen und wagerechter Schwanzflosse; mit einem an der Bruft ober am Hinterleibe gelegenen Zipenpaare. Entwickelung ohne Decidua und mit diffuser Placenta.

An dem spindelförmigen Körper geht der Kopf, ohne daß außerlich ein Dals beutlich wird, in den Rumpf über. Die Haut ist ungemein dick und fettreich; die Behaarung fehlt bei den erwachsenen Thieren entweder ganz oder ist auf einige Borstenhaare der Oberlippe oder auch des Rückens (Sironka) beschränkt. Außer ber horizontalen Schwanzflosse bildet die Haut bei den fleischfressenden Formen (§. 175—180.) auch noch eine sentrecht fich erhebende Rückenflosse. Der Schabel fallt besonders bei der Unterordnung der fleischfressenden Cetaceen (§. 175—180.) auf durch seine riefige Größe, die besonders durch die Berlängerung der Riefer bewirft ift; auch ist berfelbe häufig unsymmetrisch, indem die rechte Schäbelhälfte stärker entwickelt ift als die linke. Das Gebig verhalt fich fehr ungleichartig, entweber geht ben bleibenden Zähnen ein Milchgebig voraus (diphyodonte Zahnbildung g. 76.) ober nicht (monophyodonte Zahnbildung g. 76.); ersteres ift der Fall bei den Sirenta

¹⁾ Amerikanifc. 2) auf bem ganbe lebenb. 3) bem Schweine (sus) abnlic. 4) bater. ländischer Rame. 5) latinifirt von Pinchaque, bem vaterländischen Ramen biefer Art. 6) gettig von villus Zotte. 7) inbisch. 8) auf Sumatra lebenb. 9) zweifarbig. 10) *copupi Erite. όδων Bahn. 11) λόφιον Sügel, όδων Bahn. 12) upak Spismans, Inplov milbes Thier. 13) παλαιός alt, vormalig, δηρίον wilbes Thier. 14) fowimmende Thiere (natare fowimmen) 15) von cetus, ×ήτος jetes große Meerthier, Balfifc.

§. 173.

is. 174.), letzteres bei den Zahnwalen (s. 175—178.); bei den Bartenwalen 18. 179 u. 180.) aber treten an Stelle ber Zähne quere Hornplatten, die sogen. Barten, am Oberkiefer und Gaumen auf, welche das bekannte Fischbein liefern. Außen am Ropfe fällt der Mangel eines äußeren Ohres auf. Die Nasenlöcher find bei den fleischfressenden Arten (§§. 175—180.) auf die Stirn geruckt; die Rasenhöhle steigt infolge dessen senkrecht herab; der Rehltopf ragt zapfenförmig in die Hohe, fodaß die Speise ihren Weg rechts und links von demselben nehmen muß. Indem die Thiere durch ihre Nasenöffnung das mit Wasserdampf gesättigte Athemwasser ausstoßen, erwecken sie den Anschein als spritzten sie Wasser aus der Rase, daher die Bezeichnung Spritzlöcher für die Nasenöffnungen der fleischfressenden Cetaceen. Die Halsgegend des Steletes ist bei den fleischfressenden Formen (§§. 175 — 180.) ausgezeichnet durch die feste Berwachsung, welche eine Anzahl der Halswirbel mit einander eingeht. Ein Schluffelbein fehlt. Rudimente bes Beckens find bei Halicore (§. 174, 2.) und Manatus (§. 174, 1.) und einigen anderen Gattungen vorhanden; Ueberbleibsel des sonft ganz verschwundenen hinteren Gliebmaßensteletes tennt man nur von Balaena mysticetus (§. 179, 1.). Die turgen, vorberen Gliedmaßen tragen die Hand, beren Finger durch ftraffe Haut zu einer Flosse fest mit einander vereinigt sind, die nur als Ganzes bewegt werden tann; Nagelrudimente finden sich nur selten z. B. bei Manatus (§. 174, 1.). Die Fischfäugethiere finden sich in den Meeren aller Zonen, gewöhnlich zu größeren Beerden vereinigt; einzelne steigen auch in die größeren Flusse. Sie scheiben sich bezüglich ihrer Nahrung in pflanzenfressende und fleischfressende; beibe Gruppen sind aber auch durch zahlreiche, wichtige Berhältnisse ihres Körperbaues von einander verschieden. Die Zahl ber befannten lebenden und ausgestorbenen Arten mag sich auf etwa 160 belaufen. Fosfile Reste kennt man von den älteren Tertiärablagerungen an.

Uebersicht der 2 Unterordnungen und 7 Familien der Natamtia (Cetacea).

(Ropf vom Anmpf abgefett; Lippen mit Borften; Nasenlöcher an ber Schnauzenspiße: 1. Anterordu. Natamera herbivora...... 1) Bironia. Beibe Riefer mit nahezu gleichen Babnen 2) Delphinidae. Nur ein großer, nach vorn gerichteter Stofgabn im Ober-Babne vorhanden; tiefer, ber meift ber linten Ropf nicht vom Gaumen ohne Rumpf abgesett, Seite angehört und beim Q Barten : Bahnwale, Lippen meift obne Borften; Rajenfehlt......3) Menodentidae. Denticète. Rur 1 ober 2 Bahne jeberfeits löcer (Spriglöcher) im Unterfiefer 4) Hyperoedontidae. Unterfiefer mit coniscen Babnen Fläche bes Ropfes: befett, Oberkiefer zahnlos... 5) Catodontidae. 2. Anterordu. Ohne Babne: Gaumen mit Reine Rüdenflosse. 6) Balaonidao. Bartenwale, Rudenflosse vor-Natantia carmivora. Mysticète. handen 7) Balaenopteridae.

- 1. Untererdung. Natamtia herbivora. Pflanzen: §. 174. fressende Fischsäugethiere (§. 173, 1.). Kopf vom Rumpfe abgesett; Lippen mit Borsten; Nasenlöcher an der Schnauzenspitze; Augen mit Nichaut; Edzähne sehlen; Backenzähne mit breiter Krone; 2 Zitzen an der Brust; Haut mit sehr spärlichen Borsten oder ganz nackt.
- 1. J. Siremin. Ceefühe (§. 173,1.). Mit den Merkmalen der Unterordnung. Durchgängig große oder sehr große Thiere, die im Meere leben, häusig
 in die Flußmündungen hinaufgehen, sich von Seetang und anderen Wasserpstanzen
 ernähren.

¹⁾ Herba Gras, Rraut, vorare fressen. 2) ju ben Sirenen, sirenen, outprives gehörenb; sabelhafte Thiere, welche burch ihren Gesang Borübersegelnte anloden und tötten.

Ueberficht ber lebenden Gattungen der Siremin. §. 174.

Somangfloffe abgerunbet; Bruftfloffen mit vier Ragel. 1) Manatus Saut bunn behaart ; 2) Halleöre. hant unbehaart, febr bid, riffig und bortig; Schwangfloffe balbmont-formig; ftatt ber gabne oben und unten jeberfeite eine hornige Rau-......... 3) Rhytina.

4. Manatus ' Cuv. Lamantin', Manati''. Schwanzfloffe abgerundet: Borberflossen mit 1-4 kleinen, platten, rudimentaren Rageln; die haut tragt febr zerftreute, borftenformige haare; Gebig i i, m & bis it, der obere Schneidezabn fallt frubzeitig aus, die Badenzahne werden nicht gewechselt, sondern treten von

born nach hinten nach und nach in Thätigkeit. Die Lamantine werden wegen ibred geniehbaren Fleisches, wegen der Haut und des Fettes gejagt.

M. senegalensis! Desm. Afrikanischer Lamantin. Schwarzgran; wurd 2,5 m lang; die Zahl der Badenzähne ist gewöhnlich 10. westüße des redrieden Afrikat und in allen Flusmündungen von Senegambien die in den Meerbusen von Eninca.

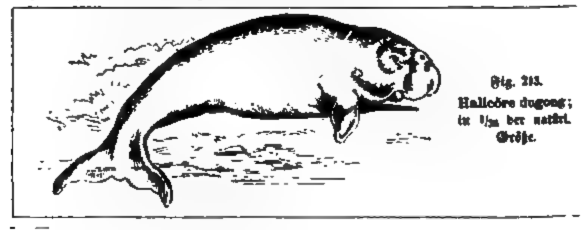
M. americanus! Dosm. (austrälis! Tilonius). Amerikanischer Lamantin. Bläulichgrau, auf Rücken und Seiten dunkter als unten; die Borsten gelblich; wird 3 m lang und 200—300 Kilogr. schwer; die Zahl der Badenzähne ist gewöhnlich 9 ift gewöhnlich 9. Oftfifte von Sut- und Mittelamerifa; fleigt im Amajonenftrom nut im Drinoto weit aufwarts.

9. Matteore's Illig. Dugeng" (Fig. 212 u. 213.). Schwanzflosse halbmondförmig; Borberfloffen ohne Nagelrubimente; Saut mit turgen, dunnen,

gerftreut flehenden Borften befleibet; ber Schabel ift im Schnaugentheile ungeheuer aufgetrieben unb ftumpf. winklig nach unten gebogen; im Gebig bes Q oben jeberfeits ein turger, unregelmäßig cylinbrifcher der Lange nach gegabneiter, ftumpf jugelpitter Schneibegahn, ber fich beim of ju einem 20 25 cm langen Stoffjahne entwidelt; die anderen Soneibegabne, welche im Dild. gebiß vorhanden find, fallen bei ben Erwachfenen aus; m &, werben nicht gewechselt, fonbern treten von born nach hinten allmählich in Ge-

Big. 212. Schabel von Halledre dugong.

brauch, ju gleicher Beit find ge-wöhnlich nur 2 ober 8 m Thatigleit. Die einzige Art ift H. dugong' Quoy u. Gaim (cotacea Illig.). Dugong', Seejungfer (Fig. 213.). Oben blaulichgrau ober bleifarben, unten beller, bier und ba bundere



¹⁾ Latinifirt aus Manati. 2) Lamantin Rame ber Thiere auf ben Antillen, Manati frant for Rame. 3) am Senegal lebenb. 4) ameritanifo. 5) auftralifo. 6) abc Meer, 1067, Inngfrau; Meerjungfran. 7) malapifder Rame.

Längsflecken; Haut oben glatt und glänzend, auf dem Bauche runzelig; Flossen find gang nadt, wird 3-3,5 m lang. Inbifcher Ocean; lebt paarweise ober in Gefellicaften; wird wegen bes Fleisches, bes Fettes und ber haut gejagt.

3. Rhytima' Illig. Bortenthier. Die nacte Saut ist sehr bic, runzelig, und riffig, borkenahnlich; Schwanzflosse halbmondförmig; die Bruftflossen find zu unformlichen Stuten für den schweren Körper umgestaltet; das erwachsene Thier besitzt gar keine eigentlichen Zähne, sondern an ihrer Stelle oben und unten jederseits eine hornige Kauplatte.

Rh. Stelleri Cuv. Steller'iche Seetuh. Erreicht eine Körperlange von 7,5m und ein Gewicht von 4000 Kilogr. Bewohnte bie Rordfüste von Sibirien und Ramticatta und bie benachbarten Inseln, scheint seit 1768 vollständig ausgerottet zu sein; wurde 1742 von Steller, ber als Schiffbrüchiger 10 Monate auf ber Beringsinsel zugebracht hatte, querft beschrieben und wegen ihres Gettes, ber Saut und bes Fleisches lebhaft verfolgt. Rach Rorbenstjolb foll fie noch 1780 und später gesehen worben fein. Aus tertiaren Schichten tennt man noch vier andere Gattungen von Sirenen, von welchen

eine auch in Deutschland vertreten ift: * Halithertum Schinzi Kaup.; biefelbe ift in ben oligocanen Santablagerungen von Rheinbeffen, ber Pfalz und ber Wegend von Rreugnach an ber Rabe, aber auch in Belgien unt Frankreich gefunden worden; sie hatte eine länge bon 3 m unt die Zahnformel: $i\frac{1}{(3)}$ c $\frac{1}{1}$, $p\frac{3}{3}$, $m\frac{4}{4}$, die Edzähne und vorberen Prämolaren sielen frubjeitig aus, bie unteren Schneibegabne blieben rubimentar, bie oberen Schneibegabne waren 9-10 cm lange Stogzähne.

- 2. Unterorduung. Natantia carnivora". fresende Fisch fäugethiere (§. 173,2.). Ropf nicht vom Rumpfe abgesett; Lippen meift ohne Borsten; Rasenlöcher (Spritlöcher) auf der oberen Fläche des Ropfes; Augen ohne Nichaut; Riefer entweder mit tegelförmigen Bahnen ober zahnlos, in letterem Falle trägt der Gaumen Barten; Bigen in der Leistengegend; Haut ganglich unbehaart. Diese Unterordnung zerfällt wieder in die beiden großen Gruppen der Zahnwale, Denticete, und der Bartenwale, Mysticete.
- A. Zahnwale, Demticete' (§. 173.). Zähne vorhanden; Gaumen ohne Barten.
- 2. F. Delphinidae ' (§. 173,2.). Beibe Riefer find mit ziemlich gleichen kegelförmigen Zähnen besetzt; die beiden Nasenlöcher vereinigen sich in der Regel zu einem einzigen queren, halbmonbförmigen, mit den Spitzen nach vorn gerichteten Spritloch; der Kopf verhältnismäßig klein, oft mit zugespitzter Schnauze; meistens ift eine Rudenfloffe vorhanden; ber Rorper felbft ift gestrecht. Gebr lebhafte, ichnelle, meint gesellig lebende, grausame und gefräßige Raubthiere, welche in allen Meeren vorkommen und auch weit in die Flusse hinaufsteigen. Sie ernähren sich hauptsächlich von Fischen, Wollusten und Crustaceen, greifen sich aber auch gegenseitig an. Bielen Arten wird von tem Menschen wegen ihrer Haut, des Fleisches und Speckes nachgestellt.

llebersicht der wichtigsten Gattungen der Delphimidae.

	Bruftsoffen fiten Bruftsoffen f
Acof voru ab-	siemlich boch an unb unten 20 bis ben Seiten bes 24 Bahne 2) Phocaena.
gerundet, ohne eigentlichen Ecnabel;	Rörpers; Rückenflosse fehlt; die Zähne fallen frühzeitig aus
	Bruftfloffen weit nach unten gerückt, ber Mittellinie bes Bauches genähert 4) Globioophalus.
Ropf mit	eine beutliche Rudenflosse auf ber Mitte bes Körpers. 5) Delphinus. eine niedrige Rudenflosse auf bem hinteren Drittel bes
ionabelartig verlängerter) Körpers; Schnauze mit kurzen steifen Saaren besetzt 6) Inia. Ruckenflosse sehr niedrig, nur angebeutet; Schnabel auf-
Sonauze;	fällig lang und bunn; zwei neben einander stehende Spritzlöcher

¹⁾ Ben putic Rungel, Falte. 2) caro Fleisch, vorare fressen. 3) dens Rabn. Afitos Balfifd. 4) Delpbin = abnlice Thiere.

§. 175. 1. Oren' Gray. Rudenflosse sehr hoch, aufgerichtet, einem Schwerte ober Säbel in ihrer Form entfernt ähnlich; der kurze Kopf mit schräg ansteigender Stirn; die dicken, starken Zähne ragen nur wenig über das Zahnsleisch vor, jeder-

feits oben und unten 6-12.

O. gladiātor³ Gray. Butktopf, Schwertfisch. Oben und unten jederseits in der Regel 11 Zähne; Oberseite schwarz, Unterseite weiß, Schwanz schwarz, hinter dem sehr kleinen Auge ein länglicher weißer Fleck, hinter der Rückenstoffe häufig ein haldmondförmiger, schmutzigdläulicher oder purpurfarbener Fleck, welcher sich mit seinen Spitzen nach vorn an den Körperseiten herabzieht; Brustslossen im vorderen Viertel des Körpers eingelenkt, breit, au der Spitze abgerundet; das Thier hat gewöhnlich eine Länge von 5 — 6 m, kann aber eine solche von 9 m erreichen. Nördlicher atlantischer Ocean, auch in der Nordsee beobachtet; jagt große sticke. Robben und Delphine und überwältigt durch ausbanernde Verfolgung sogar ben Grönlandmal.

O. griseus³⁾ Cuv. Wird nur halb so groß wie die vorige Art; oben und unten jederseits 4—7 Zähne; Oberseite bläulichschwarz, Unterseite schmutzigweiß: Brustslossen sind dicht vor der Leibesmitte eingelenkt, sichelförmig gebogen, zugespitzt.

Atlantischer Ocean.

3. Phoenema' Cuv. Die Rückenflosse ist nicht erhöht, dreieckig, an der Wurzel breit; oben und unten jederseits 20—24 kleine, comprimirte, mit schnei-

bendem Rande versehene Bahne; Stirn fanft abfallend.

Ph. commūnis Loss. Braunfisch, Tummler, Meerschwein. Den schwarzbraun ober schwarz mit grünlichem ober violettem Schimmer, ebenso alle Flossen, unten weiß; hat meist eine Länge von 1,5—2 m. Im atlantischen Cccan und in allen europäischen Meeren, steigt oft in die Flüsse hinauf; lebt hauptsächlich von Fischen: sindet sich gewöhnlich in größeren Gesellschaften, wird in großen Mengen gefangen, um aus dem Speck Thran zu bereiten, früher wurde auch das Fleisch gegessen.

2. Belügs Gray (Delphinapterus? Lacep.). Ausgezeichnet durch den Mangel der Kückenstosse; die gewöldte Stirn fällt senkrecht gegen die kurze, breite, abgestutte Schnauze ab; die kegelförmigen Zähne sind bei den Erwachsenen meistens ausgefallen, besonders die oberen; bei den Jungen oben und unten jederseite 9 Zähne. Die einzige Art ist

B. leucas? Gray. Weißwal. Einfarbig gelblichweiß, bei ben Jungen braunlich ober bläulichgrau; wird 4-6 m lang; die verhältnismäßig Neine Bruftsloffe ist 60 cm lang. In ben Meeren rings um ben Nordpol, wandert in großen Gesesschaften, bält sich meist an der Küste; Fleisch und Speck werden namentlich von den nordischen Böltern

benutt.

4. Globleephälus' Gray. Der dicke, runde Kopf fällt von der flark gewöldten Stirn steil nach vorn ab; die schlanken, spitzen Brustflossen sind went nach unten gerlickt und im vorderen Biertel des Körpers eingelenkt; Rückenflosse kurz, spitz, vor der Mitte des Körpers; oben und unten jederseits 12—14 spitze Zähne.

* Gl. globiceps " Cuv. Grind, Grindwal, Schwarzwal. Dit Ausnahme eines weißen, von der Brust bis zur Geschlechtsöffnung reichenden Längsstreifens schwarz; wird 6-7 m lang. Norbatlantischer Ocean, häusig, auch schen ur Nords und Office beobachtet; ftrandet häusiger als irgend ein anderes Balthier, oft in ganzen Heerden; liefert den Bewohnern der nordischen Inseln und Kuften Fleisch und Thran

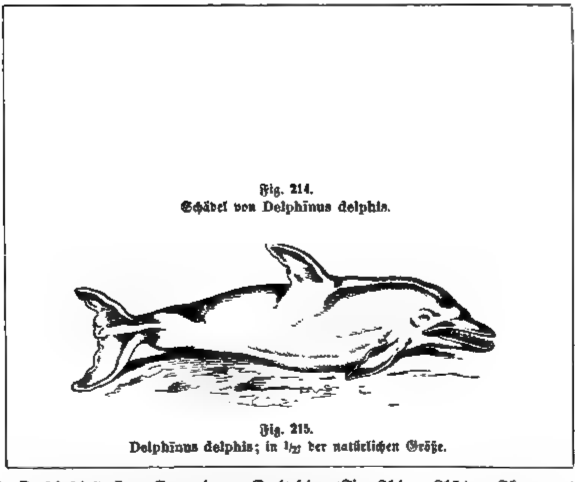
5. Delphimus" Cuv. Delphin (Fig. 214 u. 215.). Der Kopf mit schnabelartig verlängerter, von der Stirn meist scharf abgesetzter Schnauze; in beiden Kiefern (Fig. 214.) sehr zahlreiche kegelförmige Zähne; auf der Mitte det

Rörpers eine deutliche Rudenfloffe.

D. rostrātus 19 Cuv. Langschnauziger Delphin. Oben schwarz, unten röthlichweiß; jederseits oben und unten 22 — 26 Zähne; Schnabel von der Stirn nicht, wie bei den übrigen Arten, deutlich abgesetzt; wird 2,5 m lang. netantider Ocean.

¹⁾ Eine Delphinart bei Plinius, vielleicht unfer Delphinus turslo. 2) Schwertschter 3) gran. 4) φωκαινα Braunsisch. 5) gemein. 6) vaterländischer Rame. 7) δελφίς Delphin & und πτερόν ohne Flügel, ohne Flosse. 8) λευκός weiß. 9) glodus Augel, κεφαλή Acre 10) glodus Augel, caput Aops. 11) δελφίς, delphinus, Delphin. 12) mit einem Schnebel (rostrum) verseben.

§ 175.



D. delphie L. Gemeiner Delphin (fig. 214 u 215.). Ober- und Unterfiefer find gleich lang und tragen jederseits 25—50 lleine, legelsormige, spihe, leicht nach innen gelrummte Zähne; Schnauze mittellang und durch einen Querwulft von der leicht gewöldten Stirn abgeseht; Schwanz oben und unten gestell; Oberseite und Flossen grau- ober grunlichschwarz, Unterseite weiß; wird durchschnittlich 2m lang; Rudenflosse 30cm hoch; Bruftflosse 15—18cm breit und 55—60cm lang. In allen Reeren der nördlichen Erdhälte in fleineren und größeren Schauen, durch sein munteret Treiden eine Unterhaltung der Seereisenden; lebt vorzugeweise von Fischen; an ihn fichten zahlen bes Alterthums an.

D. tursio Fabr. Tümmter. Oben und an den Seiten licht blauschwarz,

D. tureio Fabr. Elimmler. Oben und an den Seiten licht blauschwarz, unten weiß; an der Schnauze Aberragt der Unterfieser den Oberkieser; jederseits oben und unten 21 —24 Zähne, die fräftiger find als bei D. delphis; wird 3,5 bis 4,5 m lang. Wördlicher atlantischer Ocean; seltener als D. delphis; beift bei ben

Gronlambern Rejarnat.

6. Imim" D'Orb. Der lange, schmale Schnabel ift durch ben Besaty mit turzen, steifen Haaren ausgezeichnet; Rudenflosse niedeig, auf bem hinteren Drittel bes Körpers; Bruftstossen lang; im Gebiß oben und unten zahlreiche Bahne. Die einzige Art ift

I. bolivieneis" D'Orb. (Delphinus amazontous" Spix u. Mart.). Gft be ameritanifcher Flugbelphin. Oben blagbläulich, unten licht mit einem Anflage von Rofenfarben; wird 2-3 m lang. Lebt im Amazonenftrome und im Orinoco.

7. Platamista! Cuv. Die Rudenflosse ift nur burch einen niebrigen Bust angebeutet; Bruftslossen abgestutt; Schnauze lang und bunn, aufwärts gebogen; zwei neben einander ftebenbe Spritiocher.

Pl. gangetica" Cuv. Sangesbelphin, inbifder Flugbelphin. Dben

granfdwarz, unten grauweiß; wirb 2 m lang. Lebt im Banges.

¹⁾ Arloic Delphin. 2) bei Blinius eine Art Delphin. 8) vaterländischer Rame. 4) in Bolivien lebend. 5) im Amazoneuftrom lebend. 6) Rauwigrife ein nicht naber befannter im Ganges lebender Delphin. 7) im Ganges lebend.

§. 176. 3. F. Monodontidae (§.173,8.). Im Oberkiefer des & ein großer, nach vorn gerichteter, schraubenförmig gewundener Stoßzahn, welcher in der Regel der linken Seite angehört (Fig. 216.); der entsprechende Zahn der rechten Seite des &, sowie beide Zähne des Q verklimmern; die übrigen Zähne sind klein und fallen frühzeitig aus; der Schädel ist unsymmetrisch und zwar so, daß im Schnauzentheile die linke, im Kopstheile die rechte Hälfte überwiegt. Die Familie wird repräsentirt durch eine einzige Gattung und Art.

1. Monddom "L. Körper plump, Kopf klein, stumpf; Mund klein; Spritsloch halbmondförmig; Rückenflosse eine niedrige Fettfalte;
Schwanzstosse groß; Bruststosse kurzeiförmig.

M. monoceros L. Narwal', See-Einhorn (Fig. 216.). Weiß oder gelblichweiß mit
zahlreichen, unregelmäßigen, dunkelbraunen Flecken;
beim I sind die Flecken sleiner und dichter gestellt;
erreicht eine Länge von 5—6 m; der Stoßzahn
wird siber 2 m lang. In keinen Geseuschaften am
häusigsten zwischen 700 und 200 nördlicher Breite. 1736
ftrandete ein Exemplar in der Elbe. Fleisch und Thran
werden geschätt. Die Zähne galten früher als Einhornzähne und wurden mit unsinnigen Summen bezahlt.

§. 173, 4.). Im Unterkiefer jederseits ein oder zwei Zähne; andere Zähne sehlen entweder ganz oder liegen versteckt im Zahnsleische; Schnauze meist schnabelförmig ausgezogen; die Nasenlöcher sind zu einem halbmondsörmigen, mit den Spitzen nach hinten gerichteten Spritzloche vereinigt. Die Familie umfaßt 12 Arten, welche man auf Vattungen vertheilt bat; die wichtigsten davon sind:

1. Ziphius? Gray. Im Unterfiefer jederfeits nur ein, beim & großer, seitlich zusammengedrücker, beim & fleiner, kegelförmiger Zahn.

Z. Sowerbiensis' Gray (Delphinus bidens' Schreb., D. micropterus' Cuv.). Dunkelgrau, unten heller; Rückenflosse und Brustslossen kein; wird 7 m lang. Norbsee und Mittelmeer.

3. Hyperoddom " Lac. Die Ober-tieferknochen erheben sich am hinteren Abschnitte

bes Schnabels zu hohen Anochenkämmen; vorn im Unterkiefer jederseits ein legelförmiger und dahinter ein im Zahnsteische versteckter Zahn.

H. butukopf Thomps. Dögling, Entenwal. Stirn gewölbt; Anochentämme des Oberkiesers bunn und weit auseinander; über den ganzen Körper ziemlich gleichmäßig schwarz; wird 6—8 m lang. Nörblicher atlantischer Ocean; in wiederholt an den europäischen Küsten gestrandet.

H. latifrons '' Gray. Stirn flach; Knochenkamme bes Oberkiefers sehr bid und nahe beisammen; sonst der vorigen Art ähnlich. Nordsee.

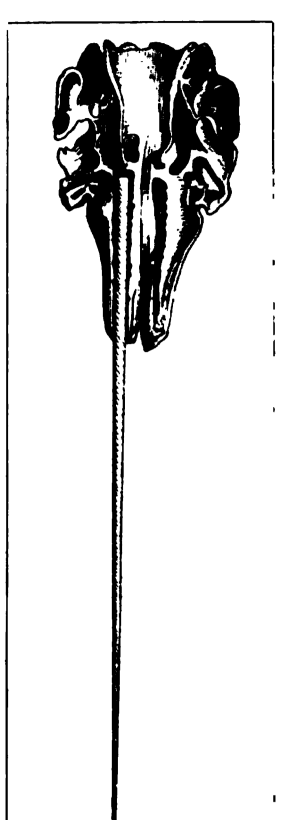


Fig. 216.
Sharwal, Monodon
monocoros, von unten gefeben
nach Wegnahme bes Untertiefers.

¹⁾ Mönodon-ähnliche Thiere. 2) μόνος allein, einzeln, όδων Bahn. 3) μόνος allein, einzeln, κέρας horn. 4) schwebischer Rame. 5) Hyporoödon-ähnliche Thiere. 6) ξιφιός ober ξιφίας Schwertsisch. 7) nach bem Boologen Sowerby benannt. 8) mit zwa Bähnen versehen. 9) μικρός klein, πταρόν Flügel, Flosse. 10) ύπαρφα Gaumen und δδών Bahn; wegen ber bieser Gattung früher irrthümlich zugeschriebenen Gaumenzähne. 11) latus breit, frons Stirn; breitstirnig.

5. F. Catodontidae. Dottsifche, Pottwale (§. 173, s.). §. 178. Tie Mitglieder dieser Familie sind ausgezeichnet durch den ungemein großen, ungefähr 1/3 der Gesammtlänge einnehmenden, am Schnauzentheile did ausgetriebenen und vorn abgestutt endigenden Kopf. Im Bordertheile des Kopfes eine große Ansammlung eines stülssigen, an der Lust erhärtenden Fettes, des Walrathes oder Spermacett; Obertieser zahnlos; Unterliefer mit legelsormigen Zähnen besetz, die beiden Unterlieferhälften legen sich im größten Theile ihrer länge dicht aneinander; gesteunte Sprihlöcher. Die Pottssiche leben gesellig, in Scharen von 50 Erke unter Anstwung einiger 3. Sie sind gesürchtere Raudibiere, welche vorzüglich Tintensische, aber auch sische fresien und selbst haisische und fleinere Walssiche überwältigen. Sie werden wegen des Ibrans, bes Walrathes und des Ambers gesagt. Lepterer ist eine graubraune, eigenthümlich nichente Rasse, welche sich im Darm und der Harndlase der Pottwale Ander; in den Tropen werden oft große Stücke Amber an die Küsten angetrieben oder auf dem Weere schwimmend granden; wird zu Varsumenten und Raucherwert benutt.

1. Catodon' Gray. Der vorn gerabe abgeftutte Ropf ift bober ale brit; bie Spriblocher liegen an ber vorberen Flache bes Ropfes; Ritdenfloffe

mebrig, einem ichmieligen Docter gleichend.

C. macrocepholus? Lac Cachelot, Bottwal. Tritbichwarz, unten hellet; ieberfeits im Unterfiefer 20-27 burch Zwischenraume von einander getrennte Babne. Birt 20 m laug; nach bem Grönlandwal (8. 179, 1.) und bem Finnwal 8. 180, 3.) das größte aller lebenden Thiere; bas Q foll aber nur die balbe Größe bes ferreichen. Im atlantischen und fillen Ocean, namentlich zwischen dem 40° nordt. und fildt. Breite.

\$. Physeter L. Der vorn abgerundete Ropf ist breiter als hoch; Spriplocher mehr nach oben gerudt als bei der vorigen Gattung; Rudenflosse aufgerichtet.

Ph. turero" Gray. Schwarz, unten heller; Bezahnung abnlich wie bei Catodon macrocophalus, bem biefe Art auch in ber Broge gleicht. 3m nord-

B. Bartenwale. Myoticeto' (g. 173.). Bahne fehlen ; Gaumen mit Barten.

6. 3. Balaenidae . Glatimale (§. 173, 6.). Midenfioste fehlt; §. 179.

die Bruftfloffe breit und abgestutzt; die Saut der Bauchseite nicht gefurcht; die Barten lang und ichmal.

1. Balnema L. (Fig. 217.). Der Ropf erreicht ungefähr 1/3 ber Seiammtlange; ber Schäbel hoch und hinten verschmälert; bie Barten bieglam mit feinen Fasern; 13 Rippenpaare.

B. mystiedtus" Cuv. Grönland Bal, Gemeiner Balfiich. Oberfeite nebst Brustslossen
grauschwarz, Unterseite weiß; wird
burchschnittlich 16—20 m, ausnahmsweise sogar 22—24 m lang,
und erreicht ein Körpergewicht
von aber 100 000 ks; das Maul
ik5—6 m lang und 3—4 m breit,
un demselben finden sich 300—360
Barten, von denen die mittelsten
5 m lang werden; unter der Haut
em 20—40 cm bide Spedlage;

Fig. 217. Shabel bes Gröns landwals, Balaena mystleötus, bon oben gefehen.

¹⁾ Catodon abuliche Thiere. 2) κατά unten und όδων βαβη; wegen ber nur im Unterfieler flebenden gabne. 3) μακρός groß, κεφαλή kopf. 4) φυσητήρ Blafer. 5) eine Leiphmart bei Plinius. 6) μυστικήτος ober nach anderer Lesart μυστοκήτος, μύς τὸ κήτος, ein bei Ariftoteles ermahntes Thier, welches fatt ber Bahne Borften im Munde hat. 7) Balaena abnliche Thiere. 8) balnena, φάλαινα, Walfifc.

größtes aller lebenden Thiere. Im nördlichen atlantischen und stillen Ocean: in kleinen Gesellschaften ober in großen Heerben. Schwimmt sehr rasch, etwa 4 Meilen in der Stunde. Ungefähr alle 15 Minuten kommt er an die Oberstäche des Meeres um in athmen; dabei bläst er die mit Wasserdamps gesättigte ausgeathmete Luft mehrere Meter des in die Luft. Seine Nahrung besteht in kleinen Seethieren, namentlich in Mollusten aus ter Klasse der Pteropoden (Limacīna antarctica und Clio doreālis); größere Thiere vermag er wegen der Enge seines Schlundes nicht zu verschlucken. Die Walsschaftschagd wird schon seit tem 9. Jahrhundert eifrig betrieben; ein Walsisch von 18 m Länge und 70 000 kg Gewicht liefer: ungesähr 30000 kg Speck, aus welchem 24000 kg Thran gewonnen werden, und 1600 kg Fischein.

3. Eudelmena! Gray. Der Kopf nimmt etwa 1/4 der Gesammtlange ein; Schädel breit; Barten dick und ziemlich spröde, mit dicken Fasern; 15 Rippenpaare.

E. austrālis d'Gray. Südlicher Walfisch. Etwas kleiner als der Grönlandwal und fast ganz schwarz. In den Meeren um das Kap der Guten Hoffnung, im süblichen Polarmeer; wird ebenso wie der Grönlandwal gejagt.

§. 180. 7. F. **Balaemopteridae.** Furchenwale (§. 173, 7.1.)
Rückenflosse vorhanden; die Brustssossen schnal; zahlreiche Furchen verlausen an der Bauchseite vom Unterkieferrande dis zur Nabelgegend; die Barten sind kürzer und breiter als bei der vorigen Familie.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Balaenopteridae.

A. Mesaptera Gray. Alldenflosse niedrig und breit, auf dem lezten Biertel des Rudens stehend; die Brustssossen sehr lang, fast 1/5 der Körperlange erreichend; die Halswirbel verwachsen oft mit einander; der zweite Halswirbel mit

zwei furzen Seitenfortfätzen.

- M. longimana Gray. Budelwal, langhanbiger Finnfisch. Schwärz lich, unten weißlich; Brustflossen am vorderen und hinteren Rande buchtig eingeferbt; Körperlänge 18—20 m. Atlantischer und ftiller Ocean, auch in der Rertise: sein Speck liefert viel weniger Thran als der Speck des Pottsisches und des Grönlandwaite ein im Jahre 1824 an der Elbmundung gestrandetes Cremplar von 14 m Länge desindet na im Berliner Museum.
- 2. Bomodomis Gray. Rudenflosse hoch und seitlich zusammengedrückt und steht auf dem letzten Biertel des Körpers; Brustflosse ungefähr 1/8 so lang wie der Körper; alle Halswirbel bleiben frei beweglich; der zweite Halswirbel mit zwei Seitenfortsätzen. Die einzige Art ist

B. Knoxii Gray. Mit den Merkmalen der Gattung; 10, lang. Rortide

3. Physklus" Gray. Rudenflosse und Bruftsossen der vorigen Gattung ähnlich; alle Halswirbel frei, der zweite mit jederseits nur einem breiten und an

feiner Burgel burchlöcherten Seitenfortfat.

* Ph. antiquorum? Gray., (boops? L.). Finnwal. Oben tiefschwarz, unter weiß; Körpergestalt schlanker als bei irgend einem anderen Walsisch; Oberkeier schmäler und etwas kurzer als der Unterkieser; wird an 30 m lang, übertrifft alse an Länge den Grönlandwal, den er aber an Gewicht nicht erreicht. Nordische Mecke strandet zuweilen an der deutschen Küste; giebt verbältnismäßig wenig Thran; Anochen und Fleisch werden zu Dünger, sogen. Fischguano, verarbeitet.

¹⁾ Ευ wohl ausgebildet, balaena Walfisch. 2) fühlich. 3) Balaenoptera schnliche Thiere.
4) μέγας groß, πτερόν Flügel, Flosse. 5) longus lang, manus hant, Flosse, Sinne. 6) nach tem Boologen van Beneben benannt. 7) φύσαλος Walfisch. 8) antiqui bie Alten. 9: βους Osie, οψ Auge; also Ochsenauge?

4. **Balaomoptera** Gray. Die hohe, seitlich zusammengebrückte Rückenflosse beginnt schon an der Grenze zwischen dem zweiten und setzten Drittel des

Körpers; die Halswirbel verwachsen mitunter mit einander.

* B. rostrāta" Gray. Zwergwal. Oben schieferschwarz, unten röthlichweiß; Oberseite der Brustslossen schieferschwarz mit einem weißen Querbande in der Mitte; wird nur 9,5 m lang und ist öfters irrthümlich für einen jungen Physälus antiquorum gehalten worden. Nordische Weere, steigt mitunter in die Flusmündungen birani: formet mitunter auch an der europäischen Listen in Nordisch und Office por

Antiquorum gehalten worden. Rordische Meere, steigt mitunter in die Flusmündungen binauf; kommt mitunter auch an den europäischen Lüsten, in Nordsee und Ostsee, vor.

Eine ausschließlich sossile Gruppe der Fischsäugethiere sind die Zeuglodonten, die in tertiären Schichten Europas und besonders Amerikas vorkommen; durch ihre Bezahnung schließen sie sich an die Zahnwale an; ihr Gebiß ist in der Regel nach der Formel i 1/4, p 1/0, m 5/5 gesdaut, die Schneibezähne sind kegelsörmig, die Badenzähne aber haben eine mehrzactige Arone. An Körpergröße haben sie die größten lebenden Fischsäugethiere noch übertrossen. Die Hauptsgattungen sind Zeuglödon? Ow., mit den beiden Arten Z. macrospondylus? J. Müll. und Z. microspondylus? J. Müll. in nordamerikanischen Schichten, und Squalodon? Grateloup mit der nur nach Schädelsragmenten bekannten Art Sq. Grateloupi Meyer aus dem mittelseuropäischen Riocän.

(§. 87.). Die Zähne sehlen entweder ganz, oder es sehlen, wenn Zähne vorhanden sind, wenigstens die vordersten Schneidezähne; die Zähne werden nicht gewechselt (monophyodont §. 76.) und sind schmelz= und wurzellos. Die Zehen tragen lange, starke, seitlich zusammen= gedrückte Scharr= oder Sichelkrallen. Die Ziken stehen an der Brust oder auch am Bauche. Entwickelung ohne Decidua (bei einigen Formen soll eine Decidua gebildet werden) mit verschieden gestalteter Placenta.

Der Körper ist mit einem Haarkleide bedeckt oder er trägt große, hornige Schuppen, welche fich bachziegelförmig überlagern, ober es treten Berknöcherungen in der Haut auf, welche in Berbindung mit Berhornungen in der Oberhaut 'einen Panzer bilben. Der Schädel ist bei den einen (Entomophäga §. 183.) langgestreckt, nach vorn zugespitzt, bei den anderen (Bradypoda §. 184.) furz und abgerundet. Die Zahl der Halswirbel zeigt bei einzelnen Arten Abweichungen von der für die Saugethiere carafteristischen Siebenzahl: Bradypus pallidus hat 9, Cholospus didactylus aber nur 6. Das Schluffelbein ift bei ben meiften, aber nicht bei allen, entwickelt. Am Beden fällt auf, daß fich nicht nur die Darmbeine, sondern auch die Sitzbeine mit den Kreuzbeinwirbeln verbinden. Die Bahl ber Finger und Zehen beträgt in der Regel 5, doch kommen auch Fälle von geringerer Finger - und Zehenzahl vor. Mit Ausnahme von zwei in Afrika und Afien vorkommenden Gattungen (Manis und Orycteropus) sind die lebenden Formen auf Sudamerita beschräntt, wo sie eine ber bemertenswerthesten faunifilden Gigenthumlichkeiten bilben. Im ganzen tennt man ungefähr 80 Arten. Die fossilen Formen gehören fast ausnahmslos dem amerikanischen Diluvium an.

Uebersicht der 2 Familien der Bruta.

§. 182.

1. F. Entomophage '(§. 182, 1.). Kopf zugespitzt mit ver- §. 183. längerter Schnauze; Hinterbeine länger als die Borderbeine; die Zehen tragen starte, zum Graben dienende Scharr-Krallen; die Zähne sind entweder alle von

¹⁾ Balaena Walfisch, πτερόν Flügel, Flosse. 2) mit einem Schnabel (rostrum) versehen. 3) ζεύγλη Joch, όδών Zahn, also Jochjahn, wegen ber Form ber Badenzähne. 4) μαχρός groß, σπόνδυλος Wirbeltnochen. 5) μιχρός Nein, σπόνδυλος Wirbeltnochen. 6) squalus eine haigattung, όδών Zahn, wegen ber an Haisische erinnernden Gestalt der Zähne. 7) brutus, schwerfällig, dumm. 8) edentätus, ohne Zähne, zahulos; hier soviel wie arm an Zähnen. 9) έντομον Insett, φαγείν fressen; Insettenfresser.

§. 183. gleicher Form ober fehlen ganglich. Ihre Rahrung beftebt in Infetten ober Mas; fe leben auf bem Boben, oft in felbftgegrabenen boblen.

lleberficht der wichtigften Gattungen der Entomophaga.

ſ	Zähne fehlen;	Rörper mit bachziegelig fich bedenben Schuppen be- Reibet
J	ichten!	
١	275	Rorper behaart; auferes Dor lang 3) Oryotaropus.
-(Baone por-	Rörber behaart; auferes Ohr lang
٠,	Antioni	1 Panjet Deveat; Länkers Ohren Wein

1. Manto L. Sauppenthier (Fig. 218.). Jahnlos; mit fleiner Mundspalte und runder, weitvorstreckbarer Junge; das äußere Ohr fehr flein und flappenartig; durch die bachziegelähnlich fich bedenden Dornschuppen, welche den Körper bedecken, erinnert die Oberstäche des Thieres an einen Tannenzapfen; voru und hinten 5 Zehen; Schwanz lang und fraftig; beim Behen treten die Sinterssuhe mit den Sohlen auf, während die Borderfüße mit der Rückenseite der untergeschlagenen Krallen den Boden berühren. Finden fich nur in uffen und Ufritz, führen eine vorzugsweise nächtliche Lebensweise, wohnen in selbstgegrabenen Sohlen, ernähren fich besonderes von Ameisen und Termiten, tugeln sich gegen Gesahr zusammen; werden bes efdaren Gleiches wegen verfolgt.

M. longicaudata" Shaw. Langichwänziges Schuppenthier (Fig. 218.. Schwanz boppelt so lang wie der Körper; die mittlere Längsreihe der Schuppe besteht gewöhnlich aus 9 Schuppen am Kopfe, 14 am Rumpfe und 22—24 am Schwanze; Borberfüße borftig behaart; Innentralle Keiner als die außere: Gesammtfärbung schwärzlichbraun; die Schuppen am Grunde schwarzbrann, an den Rändern gelblich; Gesammtlänge 1—1,3 m. Bestrofte bes mittleren Afrita.

Fig. 21%.

Langichmänziges Echuppenthier,
Manis longicau-,
data; in 1/10 ber natürl. Gebie.

- M. laticaudata" Illig. Breit- ober lurzichwänziges Schuppenthier. Pangolin". Schwanz ebenfo lang und an feiner Wurzel auch ebenfo breit wie der Körper; die mittlere Längsreihe der Schuppen besteht gewöhnlich aus 11 Schuppen am Ropfe, 16 auf dem Rumpfe und 16 auf dem Schwanze; Borderfifte beschuppt; Innentralle ebenfo groß wie die dußere; Gesammilange 1,3 . Intent
- 3. Myrmetophagn' L. Ameifenbar. Babnios; Schnauze röhrenförmig, auffällig verlängert (Fig. 219.); Diunblpalte flein; Bunge rund, wurmförmig, weit vorstreckar; das außere Ohr flein, aber beutlich, abgerundet; Rörper behaart; Schwanz lang; die Borderfüße treten mit dem außeren Fugrande und

¹⁾ Mania, manon, bie Seelen ber Abgefchiebenen. Schredgeftalten, wegen bes unbeimiden Aussehnst biefer Thiere. 2) mit langem (longun) Schwanze (cauda) verseben. 3) mit breiten (latun) Schwanze (cauda) verseben. 4) vaterlanbifcher Rame. 5) pubpung Ameije, pafele fressen.

mit nach innen gebogenen Krallen auf; die hinterfüße treten mit der ganzen §. 188. Sohle auf. Südamerika von Guiana bis zum la Plata; nähren fich von Ameisen und Arrunten, welche fie mit ihrer langanoftreckbaren, flebrigen Zunge aus den aufgescharrten Bauten heranspolen.

M. jubata" L. Dahnenameifenbar, großer Ameifenbar, Purumi" (fig. 219.). Born 4, hinten 5 Rrallen, vorbere bebeutenb ftarter ale bie hinteren;



der lange, buschig behaarte Schwanz wird nicht zum Greisen benutzt; Rilden mit hoher, borstiger Mahne, die sich auf den Schwanz fortsetzt; schwarzgrau die schwarzbraun mit schwarzem, blaßgrau eingesastem, nach hinten spit auslausendemt Schulterstreisen; Gesammtlänge 2 m, wovon 70 cm auf den Schwanz kommen; die 9 mm dicke Zunge kann beinahe 50 cm weit vorgestreckt werden. Destlices Subsamtika; das Fleisch wird von den Indianern gegessen.

M. tetradacigla? L. Tamandua? (Fig. 220.). Der nur an ber Bofis behaarte, nach ber Spite ju mit Ringen von Schuppen belleibete Schwang ift

Fig. 220. Tamanbua, Myrmecophäga tetradactyla; in 14, ber natürlichen Größe.

ein Greifichmang; vorn 4, hinten 5 Rrallen; weißlichgelb mit ichwarzen Schultern und Seiten; Gesammtlänge 1 m, bavon geben 40 cm auf ben Schwanz. Brafilien und Baragnah; verbreitet einen ftart moschusähnlichen Geruch; bas Fleifch wird bon ben Einzeborenen gegeffen, auch die haut wird benaht.

M. didactgla" L. Zweizehiger ober Zwerg-Ameifenbar. An ben Borberfußen nur 2 ftarte Krallen; Schwanz ift ein Greifichwanz; oben ift ber seibenweiche Belg sucheroth, unten grau; Gesammtlange 40 cm, wovon 18 cm auf ben Schwanz tommen. Roebliches Brafilien, Beru; bas Fleisch wird von ben Indianern gezesten.

2. Oryeteropus' Geoffr. Erhfertel. Badenzähne vorhanden, aus prismatischen Röhren zusammengesetzt, gleichhöderig, beim Jungen jederseits &, bem Erwachsenen gehen die vorderen versoren und es bleiben jederseits &, von wichen ber hinterste einsach chlindrisch, die übrigen aber mit einer Längssurche verschen find; Mundspalte flein mit langer, platter Zunge; außeres Ohr lang; Körper behaart; Zitzen an Brust und Bauch; Schwanz nur mößig lang; vorn 4,

¹⁾ Mit einer Mahne (Juba) verfeben. 2) vaterlandifcher Rame. 3) τατραδάκτυλος vierfingerig. 4) διδάκτυλος zweifingerig. 5) όρυκτήρ Geaber, πούς gug.

g. 183. hinten 5 große, breite, hufahnliche Rrallen; treten mit ber Sohle auf. Gab- mt Mittelafella.

Orycleropus capensis" Geoffr. Rapifches Erbferiel. Ruden und Seites gelblichbraun mit rothlichem Anfluge, Ropf und Unterfeite licht rothlichgelb, Dinterthal und Beine braun; bie Behaarung liegt glatt an; Gefamutlange 1,0 m, davon gehen 85 cm auf ben Schwang. Gubafrita bis jum Genegal; verbirgt fic bei Zage in großen, felbftgegrabenen Boblen; febr ichen; grabt fich ungemein ichnell ein; ift ein besonderer Zeint ber Termiten; wird wegen bes Fleisches, welches bem bes Schweines abnelt und febr geschapt wurt, gejagt; and ber febr biden haut wird Leber bereitet

O. aethiopieus Bund. Aethiopifches Erdfertel. Blag gelblich, mur bem d'ift ber Ruden braun; aus dem furzen haarlleide fteben nur hinten und an dem

Schwange einige langere Daare hervor. 3m fabliden Rubien.

4. Dasypuna" L. Gärtelthier, Armadia", Tatu". Zähne vorhanden, einsach, klein, chlindrisch ober comprimirt, die oberen und unteren siehen abwechselnd: Borderzähne sehlen; Deundspalte mäßig groß mit spiher, nicht weit vorstreckarre Junge; äußeres Ohr groß; Ruden von einem Panzer bedeckt, welcher in der Mitte von deweglichen Anochengurteln gedisdet ist; oft sind auch Rops und Schwanz wit Schildern bedeckt; zwischen dem Schildern des Panzers stehen vereinzelte Haare; Krallen vorn größer als hinten und wenig gekrümmt. nue neten in Susanserlta die Mexito; leben in selbstgegradenen Höhlen, welche sie gewöhnlich nur des Radis verlassen; das Fleisch wird gegesten und als wohlschwedend gerühmt.

D. gigas Cuv. Riesengürtelthier. Kopf, Seiten und Schwanz weislich, sonk schwarz; 12—13 bewegliche Anochengürtel; oben jederseits 24—26. unten jederseits 22—24 comprimerte Zähne; Körperlänge über 1 m; Schwanzlänge salt 50 cm. Destickes Schamerita.

faft 50 cm. Deftlides Gabamerita.

D. villosus Dosm. Borften gurtelthier. Braunlichgelb; 6 (felten 71 bewegliche Knochenglirtel; Ropf platt, breit, oben unregelmäßig beschilbert; am hinterrande der einzelnen Knochenringe und Schilber fieben Borften; oben und unten jederseits 8-9 chlindrische Zähne; Zwischenkiefer jahnlos; Korperlange 50 ...

Schwanzlange 24 cm. In ben Pampas von Buenos Apres.

D setosus? Wied. (soxcinotus? L.). Sechebinbengürtelthier, Tatu?.
Braungelb; 6 bewegliche Knochengürtel; Ropf mit breiten Schildern; oben und unten jederseits 9-10 Bahne, bon welchen ber obere, vorberfte im Bwijchenfiefer

fteht; Körperlange 40 cm; Schwanzlange 20 cm. Baragnab, Brafilien, Gulena.
D. tricinetus" L. Augelgürtelthier, Apar", Matolo" (Fig. 221.). 3 bewegliche Knochengürtel; oben und unten jeberfeits 6—8 verhältnismäßig große

Fig. 221. Rugelgftrielthier, Dasypus trieinetus; in 1/4 ber natürligen Große.

¹⁾ Am Rap lebent. 2) in Methiopien lebent. 3) Sarbe rant, nobe guf. 4) Armadillo fpanifcher Rame. 5) brafilianifder Rame. 6) giga: Riefe. 7) jottig, borfig. 8) berfis. 0) fechogurtelig. 10) vaterlantifder Rame. II) breigurtelig.

Zähne; Zwischenkefer zahnlos; tann fich tugelig zusammenrollen und geht auf ben Spiten ber 3 cm langen Borbertrallen; Rarperlange 38 am; Schwanglange 7 cm.

In ter Gegent von Can Luis (öftliche Broving von Argentinien).
D. peba" Desm. Schlanter ober langich mangiger Catu". An ben Borberfußen nur 4 Rrallen; 9 bewegliche Anochengurtel; oben und unten jeberfeits 8 Bahne; Rorperlange 35 cm; Schwanglange fast eben foviel. Baraguab, Bra filten, Guiana.

Chlamydophorus" Harl. Mantelgartelthier, Gartelmans. Ieberfeits oben und unten 8 Bahne; Broifdentiefer gabulos; die furgen Beine born und hinten mit 5 befrallten Zeben; bas außere Ohr fehlt; Banger besteht aus einer aus aneren Reihen von Schildern zusammengesetten, biegfamen Platte, welche von ber Mitte bes Rudens aber bie behaarten Seiten bes Thieres herabhangt; bas hintere, abgeflutte Korperenbe tragt eine mit ben Bedenfnochen verwachfene Anochemplatte.

Chl trumcatus" Harl. Oben ichmubig gelblichweiß, unten heller; tragt feinen turgen, faft unbeweglichen Schwanz zwischen ben hinterbeinen bem Bauche anliegenb; Rorperlange 13 cm; Schwanglange 3,5 cm. Chile, Provingen Mentoga und Can Luis; lebt am Zage in unterirbifden Gangen.

2. S. Bradypoda" (Phytophaga", Tardigrada"). Sauls 8. 184. thiere (g. 182, 2.). Ropf turg, born mehr ober weniger abgerundet, affenahn-

lich mit Keinen Augen, mit rubimentären, im Belge verftectten, außeren Ohren und mit mehr oder weniger harten, fast unbeweglichen Lippen; Babne jederfeite oben 5, unten 4 ober 5, welche abwechselnb fteben und fich meißelformig abichleifen (Fig. 222.); Borberbeine und hinterbeine lang und ichlant; die Borberbeine langer ale bie Dinterbeine; Borberflife mit 2 ober 3 Beben, hinterfuße immer mit 8 Beben; Die Beben tragen lange, feitlich julammengebrildte Sicheltrallen; Schwang entweber febr turz oder gang fehlend; die Behaarung bes Rorpers ift grob und bat ben Strich vom Bauche nach bem Ruden (umgelehrt wie bei anderen Gaugethieren). Die Faulthiere leben von Blattern, jungen Irieben, Früchten; führen ein ansichlichliches Baumleben; in ibren tragen Bewegungen, wie auch in ber Rube hangen fie gewöhnlich mit bem Rorper nach unten, ben Beinen nach oben an ten Aeften; fie finben fich nur in Gubamerifa.

1. Bradýpus⁹ (L.) Illig. breizehigen Borberfüßen, außerft furgem Schwange und jeberfeits oben und unten



Babne ber finten Gebighalfte bes gweljehigen Faultbiere, Cholospus didactylus.

5 Bahnen, beren borderfte flein find. Br. torquatus 9 Illig. Rragenfaulthier. Ausgezeichnet burch einen Fleden langer, tieffdmarger haare, welche wie ein halbtuch ben Raden, die Dberfeite bes Balfes und zuweilen auch ben Borberruden bebeden; Geficht roftbraunlich behaart; fontt ift bie Karbung vorwiegend gelblich roftroth bis graubraun; Rrallen braunlich grau; Rorperlange 65 cm. Deftliches Brafilien unb Bern.

Br. euculliger" Wagl. Rapugenfaulthier. Das gelblich behaarte Beficht von einem Krange weißlicher, langerer Baare umgeben; Ropf, Raden und

¹⁾ Dreigfirtelig. 2) brafilianifder Rame. 3) Xhapis Oberfleit, popies ich trage. 4) abgefintt, truncare abftuben. 5) Bradypus - abniice Thiere. 6) purov Pflange, Payet freffen ; Bftangenfreffer. 8) Spoodis langfam, mous gus. 7) tardus langfam, gradus Edritt. 9) mit einem Salefragen (torques Saletette) verfeben. 16) enenlito Rappe, Ratus, gerere tragen.

8. 184. Borberruden mit langeren, eine Art Rapuze bilbenben, chocolabebraumen hauren:

auf den Ruden ein ichwarzbrauner Längsfrich, der vorn mitunter von einem großen, lebhaft orangerothen Fleden umgeben ist; im übrigen ist die Färdung schmutzigbraun; Arallen gelblichweiß; erreicht eine Länge von 65 cm. Guiana.

Br. palledus! Wagn. (tridactylus! Wied.). Ai!, dreizehiges Faulthier. An den Seiten des Rudens ein breiter, bräunlicher Längsstreifen, sont blastöthlich-aschgrau, am Bauche süldergrau; über den schwarzumringelten Augen eine breite weißliche, zu den Schläsen gehende Binde; Krallen gelblich die bräunlich: Gesammtsance 52 cm. daban gehende Binde; Krallen gelblich die bräunlich: lich; Gefammtlange 52 cm, bavon gehen 4 cm auf ben Schwanz.

8. Choloepus' Illig. Mit zweizehigen Borderfüßen, ohne außerlich ficht-baren Schwanz und jederfeits oben 5 und unten 4 Bahnen, von denen ber

vorberfte lang und ftart ift (Fig. 222.).

Ch. didactylus? Illig. (Bradypus' didactylus' L.). Unau', smet-biges Faulthier. Rörper lang behaart; Beficht, Ropf, Raden weißlich gebigee Faulthier. olivengrun, fonft oben olivenbraun, unten olivengran; Sohlen volltommen nach, fleischfarben; Krallen blaulichgrau; Körperlange 70 cm. Rorblides Satamerita (Guiana unt Gurinam)

Mus ben biluvialen Ablagerungen Rord- unt Gubameritas tennt man eine größere Anjabl ausgestorbener Bruta, welche fich bor ben jest lebenben burch ibre gewaltige Rorpergriete auszeichnen. Bas ihre foftematifche Stellung anbelangt, fo foliefen fich bie einen an bie Gurteltbiere an, mit welchen fie ben Befig eines Rudenpangers gemeinfam haben; bie

wichtigfte babin gehörige Germ ift:
Glyptodon') eleitfout') Ow., welches eine Lange von faft 2m erreichte und in ben Ruedenboblen Brafiliens oftere gefunden wird.
Die andere Gruppe ber fositien Bruta nimmt eine Zwischenstellung gwischen ben Entomophaga und Bradypoda ein; man faßt fie oft ale eine befondere Familie unter ter Bezeichnung Gravi-grada' ober Moga-

therildae, Riefen. faulthiere, ju-fammen; von ben 6 bie 7 Gattungen biefer Gruppe find am bemerfenewertheften :

Megalonya")Jeffer-Cuv. eΣní. feberfeites 4 bie Babne mit concaver Rau. mit concaver Rau-fläche, erreichte eine Länge von 2,5 m und eine Sobe von 1,6 m; in ten Rnochenhöhlen

Morbameritas. Megatherium 1) Ou-vieri Desm (1919, 223.). Gebig jeterfeite 541 bie Babne mit quer-gefurchter Rauflache; bern 4, binten 3 Beben mit großen Rrallen; mate 4,5 m lang unt 2,5 m bod; in file-25m bed; in filt-ameritanifden Diluvialablagerungen. Mylodon 12, Harlani

Ow. Gebig 5; bie Babne mit flacer Rauftade: Borberfuße mit 5, hinterfüße mit 4 Beben; bie beiben außeren Beben mit 5 mit 4 porn unt hinten trugen feine, bie übrigen

Fig. 223. Etelet bes Megatherium Cuvieri.

große Arallen; hatte eine Lange von 3,5 m; in ben Anochenhöhlen von Rentudp.

¹⁾ Blag. 2) τριδάπτυλος breifingerig. 3) vaterlänbischer Rame. 4) χωλός labm, bintent. πούς fing. 3) διδάπτυλος sweifingerig. 6) βραδύς langlam, πούς fing. 7) γλυπτός and. gefchnibt, God's Babn; wegen ber form ber Babne. 8) elnen Reule, pon fuß; wegen ter plumpen form ber hinterfuße. D) gravis ichmer, gradus Schritt. 10) pafac grof. (v.) Aralle. 11) μέγας groß, δηρίον Zhier. 12) μύλος Mable, Mabikein, 60-ών Zahn.

XV.O. Marsupialia. Bentelthiere (§. 87.). §. 185

Am Bauche ein Brutbeutel, worin die Zipen liegen. In der Bauchwand, dem vorderen Rande des Bedens aufsthend, zwei nach vorn gerichtete Anochen, die sogen. Beutelknochen, welche bei beiden Seschlechtern vorhanden sind (Fig. 224.). Am Schädel find die Untertieferwinkel nach innen gebogen (Fig. 226.). Q mit doppelter Gebärmutter und doppeltem Scheidenkanal. Die Entwickelung erfolgt ohne Bildung einer Placenta; die Jungen werden nach ungemein kurzer Tragzeit auf einem

jehr frühzeitigen Stadium geboren und gelangen bann in den Brutbeutel, wo fie ihre Entwidelung bollenden.

Die Beutellnochen tommen außer ben Beutelthieren nur noch bei den Monotremen por; ber Beutel felbit ift bei einigen Formen 3. 8. bei Didelphys dorsigera (§. 192, 1.) und bei Thylacinus (g. 193, 4.) auf feitliche Bautfalten an ber Bauchwand befcrantt; bei Thylacinus find auch bie Beutelfnochen rubimentar. Die Arten, bei welchen ber Beutel nur unbollfommen ausgebildet ift, tragen bie Jungen eine zeitlang auf bem Ruden mit fich berum, mobei fich biefelben mit ihren Schwangen an ben Schwang ber Mutter festflammern. Ein Schluffelbein fehlt nur bei ber Familie ber Berameliben (g. 191.) In ihrer Rorperform, in ber Geftaltung ihres Gebiffes und in der Lebensweise verhalten fich die Beutelthiere außerft verschiebenartig: bie einen erinnern an die Carniboren, bie andern an bie Rager, wieder andere an die Insektenfreffer und an die halbaffen u. f. w. Dit Ausnahme ber in Amerita lebenden Dibelphpiden find die lebenben Bentelthiere auf die auftralifche und die auftro malabifche Subregion beschränft. Foffile Arten finden fich aber auch in Europa von der Triasformation an, befonders häufig in tertiaren Schichten. Dan tennt etwa 130 lebende und 30 foffile Arten.

Fig. 721. Sinteres Ende bes Rumpffteletes bon Didslphys virginiana, mit Beden und Bentelknochen, von ber linken Selte gesehen. a Beutelknochen, b Lenbenwirbel, o Schwanzwirbel.

Ueberficht der beiden Unterordnungen und der wichtigsten Familien 8. 186. ber Marsupialia.

In Unterfieser seberseits nur ein Schneibegabn; Echand vordanden, klein und schwach;
1. Autersedu.; Frugtvärn.
In Unterfieser seberseits 3
ober 4 Chneibegabne; Echand vörn, seben ben und unten stell satten beine verlängert; 1 5/3.

Intersedu.; Intersedu.; Phaseolomyidae.

Intersedu.; Sorderbeine verlängert; 1 5/3.
Intersedue, der intersedue.
Intersedue, flais oben und unten stell beine verlängert; 1 5/3.
Intersedue verlängert.

Intersedue verlängert.

Intersedue verlängert.

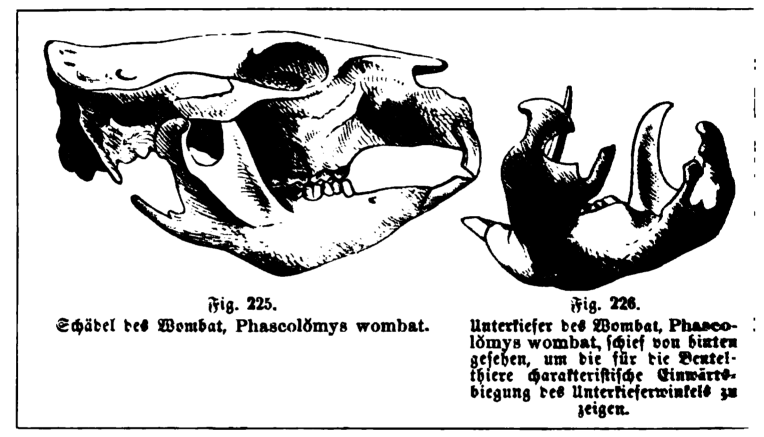
Intersedue verlängert.

Intersedue verlängert; 1 5/3.
Intersedue verlängert; 1 5/3.
Intersedue verlängert; 1 5/3.
Intersedue verlängert.

Intersedue.

¹⁾ Marsuplum Bentel.

- §. 187. 1. Untererdung. Frugivora. Pflanzenfressende Beutelthiere (§. 186). Im Unterkiefer jederseits immer nur ein großer, horizontal gestellter Schneidezahn; Eczähne sehlen entweder ganz oder sind, wenn vorhanden, schwach und klein; kommen nur in Australien, Neuguinea und auf den Molukken vor.
 - 1. F. Phascolomyidae" (§. 186, 1.). Gebiß i f, c g, p f, m 4; Schneibezähne stark, meißelförmig; das ganze Gebiß erinnert an dasjenige der Nagethiere (Fig. 225.); Körper plump, schwerfällig; Kopf dick; Hals turz: Beine turz, vorn und hinten mit 5 Zehen; alle Zehen mit Ausnahme der hinteren Innenzehe tragen ziemlich lange träftige Sicheltrallen und verwachsen theilweise mit einander; die Sohlen breit und nacht; Schwanz stummelsörmig. Man kennt nur eine auf Neuholland beschränkte Gattung.



- 1. Phaseolomys Gooffr. Bombat". Mit den Merknalen der Familie. Die Arten leben in bergigen und ebenen Waldgegenden; graben fich höhlen; fint nachticke Thiere; laffen fich leicht gabmen.
- P. wombat' Per. u. Les. Gemeiner Wombat' (Fig. 225 und 226). Dben dunkelgraubraun, unten weißlich; Ohren kurz, gerundet; Körperlange 95 cm: lebt von Wurzeln und Gras; Fleisch wird gegessen.
- Ph. latifrons' Owen. Breitstirniger Bombat. Mausgrau mit rothlichem Schimmer, über bem Auge ein weißer Fleck, Unterseite weiß; Chren groß. zugespitt; Körperlänge über 1 m.
- §. 188. 2. F. Macropodidae. Springbeutelthiere (§. 186, 2) (Fig. 227.). Gebiß i f, c f oder f, p f, m f; obere, schwache Ectzähne sind bisweilen vorhanden; Körper nimmt nach hinten an Umfang zu; die Linterbeine sind auffallend verlängert, start und träftig, die Borderbeine verklitzt, schwach: vorn 5 betrallte Zehen, hinten sehlt die Innenzehe und von den vier Ubrigen sind die zweite und dritte mit einander verwachsen, die vierte und fünste verlängert; Schwanz lang und an der Wurzel meist verdickt. Die Nacropotica sind auf Australien und Neu-Guinea beschränkt und ernähren sich ausschließlich von weichen Pflanzentheilen, sind schen und furchtsam.

¹⁾ Fruges Früchte, vorare fressen. 2) Phascolomys-abulice Thiere. 3) parmacov Beutel, puc Maus. 4) vaterländischer Rame. 5) latus breit, frons Stirn. 6) Macropus ähnliche Thiere.

g. 188.

Şig, 227. Şafentanguru, Macropus leporoides; in 1/5 ber natürlichen Größe.

lleberficht ber wichtigften Gattnugen ber Macropodidae.

1. Macropun' Shaw. (Halmaturus" Illig.). Ränguru". Im Oberfiefer ift bei einzelnen Arten ein winziger Edzahn vorhanden; von den oberen Schneidezähnen ift der dritte durch seine Breite und durch 1 oder 2 Rinnen ausgezeichnet; die Pramolaren sallen häufig aus; Ohren lang und zugespiht. Bablreiche

Arten; werben wegen ihres Fleisches gejagt.

M. giganteus' Shaw. Riefentanguru. Pelz bicht, glatt und weich, braun mit Grau gemischt, an den Seiten und am Halfe heller, unten weißlich; Innenfeite der großen, zugespitzten Ohren weiß; Zehen schwärzlich; Schwanz an der Zpibe schwarz; Schnauzenspitze behaart; teine Edzähne; Schwanz an der Wurzel verbickt; Körperlänge 2m; Schwanzlänge 90 cm; Q durchschnittlich um z fleiner als bas &. Reufstwales, Bandiemensland.

als bas &. Reufstwales, Banbiemenstant.

M. leporoedes Gould. Dafentanguru (Fig. 227.). Farbung unseres Dafen; Ohren mäßig lang, zugespitzt; Schnauzenspitze behaart; ein winziger Ectzahn ift vorhanden; Schwanz an der Burzel verdickt; Körperlange 60 cm; Schwanzlange 35 cm. Garanftralien.

M. penicillatus! Gray. Gehinfeltes Kanguru, Felfentanguru. Den daulel purpurgran, an den Seiten rustraun, nach hinten schwarz, unten brann und gelblich, Kinn und Bruft weiß, Füße und Schwanz schwarz; letterer ift an der Wurzel nicht verdickt, an der Spitze buschig behaart; Schnauzenspitze nacht; Körperlange 65 cm; Schwanzlange 60 cm. In felfigen Gegenden von Neusuberwales.

3. Hypoliprymmun' Illig. Rangururatte. Durchgangig fleiner und gedrungener gebaut als die vorige Gattung; die oberen Schneidezähne find von ungleicher Lange; beutliche obere Echahne find immer vorhanden; der Pramolar

³⁾ Maxpoc groß, lang, πούς guß. 2) αλμα Cyrung, copá Comany. 3) vaterländifcher Rame. 4) γιγάντειος riefig. 5) hafenähnlich. 6) mit einem Binfel (ponicillus) verfeben. 7) υψος δοά, πρόμνα hintertheil.

ist durch seine Größe ausgezeichnet; der letzte Backenzahn ist sehr verkleinert:

Ohren flein und gerundet. Zahlreiche Arten.

Hypsiprymnus penicillatus! Waterh. Opossumratte. Oben graubraun mit Schwarz und Weiß gesprenkelt, unten schmutzigweiß ober gelblich; das lette Drittel des Schwanzes trägt eine lange, schwarze Haarquaste; Körperlänge 35 cm: Schwanzlänge 30 cm. Reusübwales.

H. murinus Illig. Kängururatte. Oben dunkelbraun mit Schwarz und Blagbraun gemischt, unten schmutzigweiß ober gelblichweiß; Schwanz schuppig geringelt, fast nackt, nur spärlich behaart; Körperlange 48 cm; Schwanzlange 27 cm. Reusübwales und Bandiemensland.

3. Domdrolagus, Müll. & Schleg. Baumtängurn. Gegensatz ber Hinterbeine zu ben Borderbeinen weniger groß als bei ben beiben vorigen Gattungen, die Borderbeine fraftig; Körperbau gedrungen; die oberen Schneibezahne find gleichlang; ein kleiner oberer Edzahn ift immer vorhanden.

D. ursinus" Müll. Baum - ober Barentanguru. Belg lang, glanzenbichwarz; Ohrspitzen, Gesicht und Unterseite bes Körpers braun; Wangen gelblich; Ohren mittelgroß, zugespitzt; Körperlange 60 cm; Schwanzlange 65 cm. Reu-Guinea; Mettert auf Baumen.

3. 3. Phascolarctidae" (§. 186, 3.). Sciß i f, cf, pf, m f; §. 189. Edzahn flein; Körperbau gebrungen; Kopf bid; Ohren buschig behaart; Schnauze stumpf und breit; Borber - und hinterbeine ziemlich gleich lang; vorn 5 betraltte Behen, von welchen die beiden inneren ben drei außeren gegenilber gestellt werben können; hinten ist ber Daumen bemerkenswerth durch den Mangel der Kralle, er tann ben übrigen vier Zehen entgegengestellt werben, von biefen letzteren find bie zweite und britte mit einander verbunden, die vierte und funfte verlangert; Schwang fehlt bis auf einen warzenförmigen Höcker.

> 1. Phascolaretus? Blainy. Mit den Merkmalen der Kamilie. Die

einzige Art ist:

- Ph. cinereus" Gray. Koala". Pelz dicht, wollig, lang, oben röthlichaschgrau, unten gelblichweiß; bie Ohren innen weiß, außen grau; Korperlange 60 -. In ben Balbern von Reufühmales, paarweife, auf Baumen langfam fich fortbewegent (nauftralifches Faulthier"); wirb von ben Eingebornen gejagt.
- Phalangistidae" (§. 186, 4.). Gebiß i f, c f, p f §. 190. (ober 4 ober 4), m 4; Edzähne und Pramolaren find flein und fallen banfig aus; Körper ziemlich schlant; Schnauze zugespitt; Borber- und hinterbeine ziemlich gleich lang; vorn 5 betrallte Beben; hinten find die zweite und britte Bebe mit einander verbunden, die hintere Innenzehe ift gegenüberstellbar, mit ober obne Ragel, die übrigen hinterzehen mit Krallen; Schwanz lang, jum Greifen bienent. ganz ober theilweise behaart.

Aufu. Dhne fallschirmartige Flughaut 1. Phalangista'9 Cuv. zwischen Borber- und Hinterbeinen; Schnauze mäßig lang und spit; hintere Innenzehe mit plattem Nagel; Schwanz ganz ober nur an der Wurzel behaart. Rächtliche, auf Baumen lebenbe Thiere, beren Gleifch von ben Eingebornen gegeffen wirt : zahlreiche Arten.

Ph. vulpīna" Desm. Fuchstusu. Schwanz dicht behaart bis auf einen nacten Längestreif an ber Unterseite; Ohren lang, zugespitt; Belg oben brauntich grau mit rothfahlem Anfluge, unten licht odergelb, Unterhals und Bruft mein rostroth; die Farbung andert sehr ab; Körperlange 55 cm; Schwanzlange 35 cm. Reuholland und Bandiemensland; ichläft am Tage in boblen Baumen.

Ph. Cookii Desm. Schwanz mit furzer, anliegender Behaarung, nur an der unteren Seite der Spitze nactt; Ohren turz, gerundet; Belg oben blagrofigrau. am Ropf und ben Seiten roftgelb, unten weiß ober gelblichweiß, an ber Dbr.

¹⁾ Mit einem Binfel, Quafte (ponicillus) verfeben. 2) mausabnlic. 3) Otvoper Bann λαγώ; Safe. 4) bărenăhnlich. 5) Phascolārctus ahnliche Thiere. 6) φάσχωλον Bemtel apuros Bar. 7) afchgrau. 8) vaterlanbischer Rame. 9) Phalangista - abnlice Threre 10) von palage gefchloffene Reibe, Beben- ober Fingerglieb; wegen ber auffälligen Berbind ma ber zweiten unt britten Bhalanr bes hinterfufes. 11) fuchsähnlich.

wurzel ein Meiner weißer Rled; auch bei biefer Art wechselt bie Sarbung; Rorper-

lange 35 cm; Schwanzlange 32 cm. Reuftdwales.

S. Potaurus Bobaw. Flugbentler. Die Borber und hinterbeine find burch eine fallschirmartige Flughaut miteinander verbunden; Schnauze furz, zugespitzt; hintere Innenzehe nagellos; Schwanz durchaus behaart. Rächtliche auf Baumen lebende Thiere.

P. taquanoides Desm. Großer Flugbeutler. Flughaut reicht born bis jum Elbogen; Ohren breit, turz, außen bicht und lang behaart; oben 7, unten 6 Badenzähne jederseits; Farbung des weichen, langen Belzes gewöhnlich oben braunlichschwarz, an der Flughaut weißlich gesprenkelt, Schnauze, Kinn, Bsoten schwarz, Unterseite weiß; Körperlange 50 cm; Schwanz ebenso lang. Ren-

belland; Fleifch gilt ale Lederbiffen. Beuteleichhorn. Flughaut reicht vorn bis ju ben Fingern; Ohren lang und nadt; oben 7 Badengahne jeberfeits; Schwang bufchig behaart; Belg weich, oben aschgrau mit schwarzem Rudenstreifen, am Rande ber

Flughaut weiß, unten weiß, unter bem Auge ein ichwarzer Fled; Körperlange 24 cm; Schwanzlange 27 cm. Reufabwales. P. pygmaeus' Desm. Beutelmaus. Flughaut reicht vorn bis jur handwurzel; Ohren magig groß, außen fein behaart; oben nur 6 Badengabne jeber-feits; Schwang oben und unten farger, an den Seiten lang behaart; Belg furg, weich, oben graubraun, unten gelblichweiß; Rörperlange 9,5 cm; Schwanzlange 7,5 cm. Reufütmalet.

- 2. Untererbn. Curmivora". Fleifchfreffende Beutels §. 191. thiere (§. 186.). Im Unterliefer jederfeits 3 ober 4 fleine Schneidezähne; oben und unten stets starte, tegelförmige Edzähne; bewohnen Neuholland und Amerita.
- 5. F. Peramelidae" (Saltatoria"). Bentelbachfe (§. 186, s.). Gebiß i §, o ‡, p §, m 4; Schnanze spit, hinterbeine verlängert; an ben Borbersüßen sind nur 2 ober 8 Zehen wohlausgebilbet, die andern berfummert; von den hinterzehen sind die brei ersten klein und mit einander verwachsen, die vierte ist durch ihre Größe ausgezeichnet. Leben von Insetten und

1. Permuellen' Geoffr. Benbifui'. Born 5 Beben, von welchen bie innere und bie außere ju einer fleinen, nach hinten gerichteten Barge verkummert find, Die brei mittleren find groß und frei; binten find bie vierte und funfte Bebe wohlentwickelt, die Innenzehe rudimentär und mit der blinnen zweiten und britten Bebe verwachien; Ohren groß. Auftralien; graben fic Boblen.

> Hig. 228. Langnofiger Banbifut, Peramēles nasūta; in ungefähr 1/s ber natürlichen Größe.

¹⁾ Hetopae Riegen, copa Cowang. 2) Dem Taguan, einem Gichornchen, abnild. 2) bem Erchhörucen, seiterus abulic. 4) wingig, zwergenhaft flein. 5) caro fleifch, vorare freffen, 6) Peramelen - abuliche Thiere. 7) fpringenbe, salture fpringen. 8) =7,00 Rangen, Bentel, meles Dade. 9) vaterlanbifder Rame.

Peramēles nasūta! Geoffr. Langnasiger Banbikut (Fig. 228.). Schnauze auffällig lang; Pelz rauh; oben bräunlich-fahlgelb mit schwarzer Sprenkelung, unten schmutzig gelblichweiß; Schwanz sehr kurz und anliegend behaart: Körperlänge 43 cm; Schwanzlänge 13,5 cm.

2. Choerdpus' Ogilby. Stupbeutler. Unterscheidet sich durch die bunnen Beine und durch nur 2 wohlentwickelte Zehen an den Borderfüßen; ferner ist hinten nur die vierte Zehe wohlentwickelt, die fünfte rudimentär; Ohren sehr groß. Die einzige Art ist:

Ch. castanotis" Gray. Pelz weich und locker, oben braungrau, unten weiß ober gelblichweiß; Schwanz turz behaart, oben schwarz, unten braunlichweiß: Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 14 cm. Sübaustralien; baut sich aus Gras unt

Blättern ein Reft.

§. 192. 6. F. **Didelphyidae** (Scansoria). **Beutelratten, Aletterbeutler** (§. 186, 6.). Gebiß i ş, c ş, p ş, m ş; Körper gebrungen; Schnauze zugespitzt; Hinterbeine nicht verlängert; vorn und hinten 5 Zehen; an den Hinterfüßen ein gegenüberstellbarer Daumen; Schwanz verschieden lang, nach der Spitze zu meist nackt. Bei einigen Arten sehlt der Brutbeutel. Rächticke. von kleinen Wirbelthieren und Insetten lebende Thiere.

A. Wadelmhys? L. Bentelratte. Alle Zehen find frei; von den 5 Borbergehen ist die mittlere die längste; die hinterzehen sind träftiger als die vorderen und tragen mit Ausnahme der Innenzehe Krallen; Schwanz beschuppt. an der Wurzel dicht, sonst nur spärlich behaart. Das Gesammtaussehen gleicht unseren Ratten. Die zahlreichen Arten verbreiten sich in Süb- und Rordamerita, leben in malbigen Gegenden, Nettern auf Bäumen.

D. virginiana? Shaw. Opossum, virginische Beutelratte. Brut tasche vorhanden; das Wollhaar lang und weich, schmutziggelblichweiß mit dunkelbraunen Spitzen, die Grannen länger und weißspitzig, Unterseite und Kopf weiß. Ohren schwarz mit heller Spitze, Schwanz an der Wurzel schwarz, weiterhin weiß:

Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge 30 cm. Rorbamerita.

D. cancrivora Gmel. Krabben beutler. Bruttasche vorhanden; Wollhaar weich, gelbbraun; Grannen steif, tief schwarzbraun; an der Unterseite ist die Gesammts färbung heller, Kopf schwarzbraun, Ohren schwarz; Schwanz an der Wurzel schwarz, nach der Spitze zu weiß. Körperlänge 43 cm; Schwanzlänge 40 cm. Nöreliches Seramerita; gern in der Rähe von Gewässern, aus welchen er sich Krabben holt.

D. dorsigera? L. Aeneabratte. Bruttasche nur durch zwei seitliche Hautsfalten angedeutet; Pelz graubraun, Nasenrücken und Stirn gelblichweiß; um die Augen ein dunkelbrauner Fleck; Schwanz einfarbig braun; Q trägt die Jungen auf dem Rücken, wo sie sich mit ihren Schwänzen an dem zurückgeschlagenen Schwanze des Q sesthalten. Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 21 cm. Serinam

D. murina¹⁹ L. Bruttasche nur durch zwei seitliche Falten angedeutet; oben röthlichbraungrau, unten gelblichweiß, ein schwarzer Fleck um die Augen; Schwanz an der Unterseite fast weiß; Körperlänge 13,5 cm; Schwanzlänge 16 cm. Mexite. Guiana, Brafilien.

2. Chikromeetes 'Villig. Die Zehen der Hinterfüße find durch Schwimmhaut verbunden; an den Borderfüßen ist der Daumen verlängert, hinter ihm ein tnöcherner Fortsatz, der wie eine sechste Zehe aussteht; Borderfrallen klein, kurz, Hinterfrallen stark, lang; Schwanz sehr lang, beschuppt, nur an der Wurzel kurz und dicht behaart; der Brutbeutel ist wohl entwickelt. Die einzige Art ist:

Ch. variegātus'') Illig. Schwimmbeutler. Pelz kurz, dicht wollig; oben aschgrau, scharf abgesetzt von dem Weiß der Unterseite; quer über die Oberseite des Thieres legen sich 6 schwarze, breite Querbinden, die durch einen Längsstreisen

¹⁾ Langnasig (nasus Rase). 2) yolpos Schwein, nous Just. 3) nástavov Rakanie, vis Ohr. 4) Didelphys-ähnliche Thiere. 5) Netternbe, scanders Nettern. 6) dis zweimal boppelt, dedayde Gebärmutter, Scheite. 7) in Birginien lebent. 8) cancer Arebs, vorüre fressen. 9) dorsum Rücken, gerere tragen; auf bem Rücken tragent. 10) mausähnlich 11) yelp Hant, vixtys Schwimmer. 12) bunt.

£.

18933 d.232/1-2 | (v.1 · RSL Stack

anz ebenfo lang. Guiana bien; ift bas einzige, maffer-

Jer (§. 186, 7.). Gebiß §. 193. It bei den einzelnen Gatfehlt die Innenzehe ganz
; alle Zehen find frei;
if Australien beschränkt.

Dasyurĭdae.

Molaren). 1) Myrmecedius.

2) Phascologăle.

3) Dasyūrus.

4) Thylacīnus.

Ameijenbentler. Gebiß
von einander, die oberen
der erste vergrößert und
, spit; Körper gestreckt;

farben mit weißer Sprenen, Unterseite gelblichweiß, Schwanz buschig behaart; nb Gubaustralien; lebt vor=

rebiß i 4, c 4, p 3, m 4; ten Schneibezähne größer er, nagellosen Innenzehe.

nten weiß ober gelblichreißer Fleck; Schwanz an
1g und buschig behaart;
ihtet oft großen Schaben in



füße ohne Innengeze, tief schwarz mit weißem Halsband; Körperlänge 64 cm; Schwanz halbsolang. Banbiemensland; verstelgt namentlich alles Gestügel; bas kleisch wird gegessen.

D. viverrinus? Geoffr. Tüpfelbeutelmarber. Körper

schlant; Schwanz länger als der halbe Körper; Hinterfüße mit stummelförmiger Innenzehe; Belz weich, an der Oberseite sahlbraun mit unregelmäßigen weißen Fleden, an der Unterseite weiß; Schnauzenspitze fleischroth; Körperlänge 40 cm; Schwanzelänge 24 cm. Reusüdwales und Bandiemensland; auch er ift ein schlimmer Gestügelseint.

¹⁾ Dasyūrus-āhnliche Thiere. 2) von Ameisen lebend. 3) mit Binden versehen. 4) φάσκωλον Beutel, γαλή Wiesel, Marder. 5) mit einem Pinsel, Quaste (penicillus) versehen. 6) vaters ländischer Name. 7) δασύς rauh, behaart, οὐρά Schwanz. 8) bärenähnlich. 9) Vivērra-āhnlich.

Peramēles nasūta! Geoffr. Langnasiger Bandikut (Fig. 228.). Schnauze auffällig lang; Pelz rauh; oben bräunlich-sahlges mit schwarzer Sprenkelung, unten schmutzig gelblichweiß; Schwanz sehr kurz und anliegend behaart; Körperlänge 43 cm; Schwanzlänge 13,5 cm.

2. Choordpuns, Ogilby. Stutbentler. Unterscheidet sich durch die dunnen Beine und durch nur 2 wohlentwickelte Zehen an den Bordersüßen; ferner ist hinten nur die vierte Zehe wohlentwickelt, die fünfte rudimentär; Ohren sehr groß. Die einzige Art ist:

Ch. castanotis Gray. Pelz weich und loder, oben braungrau, unten weiß ober gelblichweiß; Schwanz kurz behaart, oben schwarz, unten braunlichweiß: Körperlänge 30 cm; Schwanzlänge 14 cm. Südaustralien; baut sich aus Gras und

Blättern ein Reft.

§. 192. 6. F. **Didelphyidae** (Scansoria). **Beutelratten, Aletterbeutler** (§. 186, 6.). Gebiß i ş, c ţ, p z, m z; Körper gedrungen; Schnauze zugespitzt; Hinterbeine nicht verlängert; vorn und hinten 5 Zehen; an den Hinterfüßen ein gegenüberstellbarer Daumen; Schwanz verschieden lang, nach der Spitze zu meist nackt. Bei einigen Arten sehlt der Brutbeutel. Rasetiae, von kleinen Wirbelthieren und Insetten lebende Thiere.

A. Wiedelmhyn? L. Bentelratte. Alle Zehen find frei; von den 5 Borderzehen ist die mittlere die längste; die Hinterzehen sind frästiger als die vorderen und tragen mit Ausnahme der Innenzehe Krallen; Schwanz beschuppt. an der Wurzel dicht, sonst nur spärlich behaart. Das Gesammtaussehen gleicht unseren Ratten. Die zahlreichen Arten verbreiten sich in Süd- und Rordamerita, leben in waldigen Gegenden, klettern auf Bäumen.

D. virginiana? Shaw. Opossum, virginische Beutelratte. Bruttasche vorhanden; das Wollhaar lang und weich, schmutziggelblichweiß mit dunkelbraunen Spitzen, die Grannen länger und weißspitzig, Unterseite und Kops weiß. Ohren schwarz mit heller Spitze, Schwanz an der Wurzel schwarz, weiterhin weiß:

Körperlänge 60 cm; Schwanzlänge 30 cm. Norbamerita.

D. cancrivora Gmel. Krabbenbentler. Bruttasche vorhanden; Bollhaar weich, gelbbraun; Grannen steif, tief schwarzbraun; an der Unterseite ist die Gesammtsfärbung heller, Kopf schwarzbraun, Ohren schwarz; Schwanz an der Burzel schwarz, nach der Spite zu weiß. Körperlänge 43 cm; Schwanzlänge 40 cm. Norelices Saramerita; gern in der Rähe von Gewässern, aus welchen er sich Krabben holt.

D. dorsigera? L. Aeneasratte. Bruttasche nur durch zwei seitliche Hautsalten angedeutet; Belz graubraun, Nasenrücken und Stirn gelblichweiß; um die Augen ein dunkelbrauner Fleck; Schwanz einfarbig braun; Q trägt die Jungen auf dem Rücken, wo sie sich mit ihren Schwänzen an dem zurückgeschlagenen Schwanze des Q sesthalten. Körperlänge 16 cm; Schwanzlänge 21 cm. Serinam.

D. murina '') L. Bruttasche nur durch zwei seitliche Falten angedeutet; oben röthlichbraungrau, unten gelblichweiß, ein schwarzer Fleck um die Augen; Schwanz an der Unterseite fast weiß; Körperlänge 13,5 cm; Schwanzlänge 16 cm. Mexite Guiana, Brasilien.

2. Chiromoetos "Illig. Die Zehen der Hinterfüße find durch Schwimmhaut verbunden; an den Borderfüßen ist der Daumen verlängert, hinter ihm ein tnöcherner Fortsatz, der wie eine sechste Zehe aussieht; Borderfrallen klein, kurz, Hinterfrallen stark, lang; Schwanz sehr lang, beschuppt, nur an der Wurzel kurz und dicht behaart; der Brutbeutel ist wohl entwickelt. Die einzige Art ist:

Ch. variegātus' Illig. Schwimmbeutler. Pelz turz, dicht wollig; oben aschgrau, scharf abgesett von dem Weiß der Unterseite; quer über die Oberseite des Thieres legen sich 6 schwarze, breite Querbinden, die durch einen Längestreisen

¹⁾ Langnasig (nasus Rase). 2) χοίρος Sowein, πούς fins. 3) κάστανον Lakanie, ούς Ohr. 4) Dickelphys-ähnliche Thiere. 5) Netternde, scanders Nettern. 6) δίς zweimal boppelt, δελφύς Gebärmutter, Soeite. 7) in Birginien lebent. 8) cancer Arebs, νοτάττ fressen. 9) dorsum Riden, gerers tragen; auf tem Riden tragent. 10) mausähnlich 11) χείρ Hant, νέχτης Schwimmer. 12) bunt.

mit einander verbunden find; Körperlänge 30 cm; Schwanz ebenso lang. Guiana unt Brafilien; an Gewässern; lebt besonders von Fischen und Krebsen; ift bas einzige, wassers bewohnende Beutelthier.

7. F. Dasyuridae". Beutelmarder (§. 186, 7.). Gebiß §. 193. i 4, c 4; die Zahl der Prämolaren und Molaren wechselt bei den einzelnen Gatzungen; hinterbeine nicht verlängert; an den hinterfüßen sehlt die Innenzehe ganz oder ist stummelsormig, an den Borderfüßen 5 Zehen; alle Zehen sind frei; Schwanz stets behaart. Aue hierber gehörigen Arten sind auf Australien beschränkt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Dasyuridae.

1. Myrmecobius' Waterh. Spitbentler, Ameisenbentler. Gebiß i 4, c 4, p 4, m 4; die Schneidezähne stehen getrennt von einander, die oberen klein und einander ziemlich gleich, von den unteren ist der erste vergrößert und nagezahnähnlich; Kopf klein; Schnauze sehr verlängert, spitz; Körper gestreckt; Hinterfüße ohne Innenzehe; Q ohne Bruttasche.

M. fasciātus Waterh. Kopf und Borderrlicken rostfarben mit weißer Sprenstellung, hinterrlicken schwarz mit 6—8 weißen Querbinden, Unterseite gelblichweiß, vom Auge zum Ohr ein schwarzer Strich; Körper kurz, Schwanz buschig behaart; Körperlange 24 cm; Schwanz fast ebenso lang. West und Gübaustralien; lebt vor-

jugemeise von Insetten.

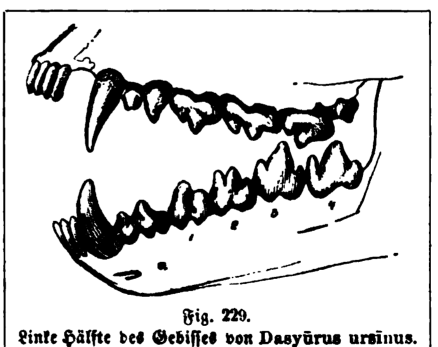
2. Phaseologale" Tomm. Bentelbilch. Gebiß i 4, c 4, p 3, m 4; oben und unten, namentlich aber oben, sind die vordersten Schneidezähne größer als die anderen; Schnauze spitz; Hinterfuße mit kleiner, nagellosen Innenzehe. Aue Arten leben auf Bäumen und fressen besonders Insetten.

Ph. penicillata? Tomm. Tafa?. Oben grau, unten weiß ober gelblichweiß; um das Auge ein schwarzer Ring, darüber ein weißer Fleck; Schwanz an
der Wurzel kurz und anliegend, gegen die Spitze lang und buschig behaart; Körperlange 24 cm; Schwanzlänge 21 cm. Australien; richtet oft großen Schaben in Sühnerställen und Taubenschlägen an.

8. Dasyurus' Geoffr. Marderbentler. Gebiß i 4, c 4, p 4, m 4; alle Schneidezähne von gleicher Größe (Fig. 229.); Schnauze kegelförmig.

D. ursīnus? Geoffr. Baren = artiger Marberbeutler. Körper plump; Schwanz bick und halbsolang wie der Körper; Hinterssilfe ohne Innenzehe; Pelz grob, tief schwarz mit weißem Halbsolang. Bandiemensland; verstolgt namentlich alles Gestügel; das Fleisch wird gegessen.

D. viverrinus? Geoffr. Tüpfelbeutelmarder. Körver



ichlant; Schwanz länger als ber halbe Körper; Hinterfüße mit stummelförmiger Innenzehe; Belz weich, an der Oberseite fahlbraun mit unregelmäßigen weißen Fleden, an der Unterseite weiß; Schnauzenspitze fleischroth; Körperlänge 40 cm; Schwanzelänge 24 cm. Reusübwales und Bandiemensland; auch er ift ein schlimmer Gestügelseint.

¹⁾ Dasyürus-ähnliche Thiere. 2) von Ameisen lebend. 3) mit Binden versehen. 4) φάσκωλον Beutel, γαλη Biesel, Marber. 5) mit einem Pinsel, Quaste (ponicillus) versehen. 6) vater= landischer Rame. 7) δασύς rauh, behaart, οὐρά Schwanz. 8) bärenähnlich. 9) Vivorra-ähnlich.

4. Thylacimus 'Temm. Gebiß i 4, c 4, p 3, m 4; die äußeren Schneibezähne sind die größten; Schnauze von der Stirn abgesett; Hintersüße ohne Innenzehe; Brutbeutel sehlt und auch die Beutelknochen sind dis auf ein knorpeliges Rudiment verkummert; das Gesammtaussehen gleicht dem eines Hundes. Die einzige lebende Art ist:

Th. cynocephalus" A. Wagn. Beutelwolf. Belz turz, locker, graubraun mit 12—14 schwarzen Querstreifen über den Rücken; Kopf heller gefärbt; an der Unterseite des sonst weich behaarten Schwanzes eine steifere Behaarung; Körper-

länge 1 m; Schwanglänge 50 cm. Banbiemensland; jagt befonbers Rängurus, aber auch Schnabelthiere und Schafe.

Die ältesten sossilen Beutelthiere, von welchen man übrigens nur die Unterlieser kennt, sind die Gattungen *Microlöstes*) Plieninger aus den oberen Triasschichten Deutschlands, Amphitherlum*/ Blainv. und Phascolotherlum*/ Broderip aus dem oberen Jura Englands (Fig. 230.).



§. 194. XVI. O. Monotremăta⁶⁾. Alvafenthiere,

Schnabelthiere (§. 87.). Harn- und Geschlechtsorgane munden wie bei den Bögeln in den eine Kloake bildenden Enddarm. Den Milchbrüsen sehlen vorragende Zipen. Die Kiefer sind schnabelförmig verlängert und sind entweder ganz zahnlos oder tragen statt echter Zähne hornige Zahnplatten. Entwickelung ohne Bildung einer Placenta; die

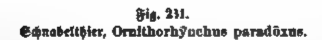
Jungen werden in fehr frühzeitigem, unreifem Zustande geboren.

Die Eileiter bes Q erweitern sich zu einem Fruchthalter und munden getrennt von einander in die Kloake; eine Scheide fehlt; hierdurch, wie Aberhaupt durch die Bildung einer Rloate, nähern fich die Monotremen den Bögeln und werden deshalb auch als Ornithodelphia" bezeichnet. Auch ber Umstand, daß von den beiben Gierstöden der linke stärker entwickelt ift und eine traubige Gestalt annimmt, erinnert an das Berhalten der Bogel. Die schnabelformige Schnauze ift von einer hornigen Haut Aberzogen und befitt teine fleischigen Lippen. Die Rasenöffnungen liegen an ber Spite ber Schnauze. Die Augen besitzen außer oberem und unterem Augenlid eine Nichaut. Die Ohren entbehren einer äußern Ohrmuschel. Am Stelet ift beachtenswerth das Borhandensein sogenannter Beutelknochen, eines wohlausgebildeten Coracoidbeines und eines Episternums (vgl. §. 72, 1.). Bon den fünf befrauten Behen ift bei Echidna vorn und hinten die erste verkurzt (Fig. 232.). Man lennt nur 2 Gattungen mit zusammen 3 Arten, welche in ihrem Bortommen auf Gabund Oft-Australien und Bandiemensland beschränkt find. Fossile Ueberrefte von einer großen Echidna-ähnlichen Art wurden bis jetzt erst einmal im Jahre 1868 in Auftralien aufgefunden.

§. 195. 1. Ormithorhymehune Blumenb. Schnabelthier. Körper niedrig; Beine sehr turz; Schnauze bilbet einen platten, von nackter, horniger Haut überzogenen Schnabel, ähnlich einem Entenschnabel, der an der Wurzel von einem

¹⁾ θύλαχος Beutel, Ranzen. 2) χύων Hund, χεφαλή Kopf. 8) μιχρός Mein, ληστής Räuber. 4) άμφι beiberfeits, θηρίον wildes Thier. 5) φάσχωλον Beutel, θηρίον wildes Thier. 6) μόνος allein, einzig, τρήμα Deffnung; wegen ber mit einfacher Deffnung nach außen mündenden Aloate. 7) όρνις Bogel, δελφύς Gebärmutter, Scheide. 8) όρνις Bogel, βύγγος Schnabel.

nacken Hautwulst eingefaßt ist; statt ber sehlenben Zähne jeberseits zwei Paar §. 195. Hornplatten; geräumige Backentaschen sind vorhanden; Schwanz platt; Zehen durch Schwimmhaut verbunden; an den Borderfüßen kleine, stumpse Rägel, an den Hintersüßen gekrümmte, spihe Krallen; Sist größer als Q und besitzt an den Hintersüßen über den Zehen einen spihen, deweglichen, durchbohrten Sporn; Körper wollig behaart. Die einzige Art ist:



- O. paradocus' Blumond. Oben bunfelbraun, unten roftgelblich; Schnabel binten fcmubig graufchwarz, mit helleren Buntten, vorn fleischfarben; Rorperlange 38 cm; Schwanzlange 12 cm. Reuflbwales und Bandiemenstant; in Filiffen und bebenden Gewälfern; grabt fich am Bafferrande eine Bohnung mit zwei Ansgangen, einem uber und einem unter bem Bafferfpiegel; ift ein Dämmerungsthier, schwimmt vortrefflich, lebt von Bafferferbthieren und Beichthieren, die es in den Badentaschen aufdewahren fann; Belg bat einen Fischgeruch; Fleisch wird von den Eingedorenen gegesten.
- 2. Erhodma? Cuv. Ameifenigel. Körper niedrig, plump; Beine furz; Schnauze langgeftreckt, nacht, dunn, rohrenförmig; Mundspalte sehr eng und flein; weder echte Zähne noch Hornzähne find vorhanden; am Gaumen und hinteren Abschnitt ber langen, wurmförmigen Junge fteben rudwärts gerichtete Hornftacheln; Badentaschen sehlen; Schwanz dick, sehr kurz, am Ende abgestutt; Zehen frei, ohne Schwimmhaut; an den hinterfüßen ift die Kralle der zweiten Zehe auffallend groß; auch bei dieser Battung besitzt das & einen durchbohrten Sporn an den

Big. 232. Stadeliger Amelfenigel, Echidna hystrin; in 1/6 ber natürlichen Größe.

¹⁾ lapdbolog fonberbar. 2) Cytova Rame eines fabelhaften Ungeheuers.

hinterfußen; an bem Ruden und ben Seiten fteben lange Stacheln In-

Behaarung bes Körpers. Nächtliche Thiere; leben in trodenen Wälbern; Höhlen und Gänge; nahren sich von Insetten, besonders von Ameisen; können sich kngeln wie der Igel; das Pleisch beider Arten wird gegessen.

Echichea hystrix' Cuv. Stacheliger Ameisenigel (Fig. 232.). braun; die Stacheln schmutzig geldweiß mit schwarzer Spite; Stachelliei Haarsleid gering entwickelt, türzer als die Stacheln; Körperlänge 35 wovon start 1 cm auf den Schwanz sommt. Reusübwales.

E. setösa Cuv Langhaariger Ameisenigel. Fuchsig faster das Stachellieid wird von dem reichlich entwickelten längeren Haarsleid des Stachellieid wird von dem reichlich entwickelten längeren Haarsleid des Phriperoräße ähnlich der vorigen Art. Randiemenstand

bedt : Rorpergroße ahnlich ber vorigen Art. Banbiemenelanb.

II. Rlaffe. Aves. Mögel (§. 65.).

Onuptmertmale: Die Bogel find homootherme (warmbilltige), Birbelthiere, welche ftets durch Lungen athmen und ansnahmslos hartis §. 196. legen; bas vorbere Gliebmaßenpaar ift ju Flügeln umgestaltet, an be Sliebmaßenpaare, ben filigen, find Fugwurgel- und Mittelfuß Anoche einzigen Anochen, dem Lauf, miteinander verschmolzen; das hinterhaut fich mit ber Birbeffaule burch einen Gelenthoder.

\$. 197. und burch feberiofe ober nur bon Flaumfebern bebedte Streden, bie bie fogenannten Raine (apteria"), von einander getrennt find. Die Anordnung ber Feberfluren und Raine ift bei ben verschiebenen Gruppen der Bögel eine verschiebenen Gruppen der Bögel eine verschiebene und läßt sich besonders leicht bei ganz jungen Thieren besobachten (Fig. 234, 235, 286.). Rur selten, wie z. B. beim Pinguin, ist die Besieberung eine ganz gleichmößig vertheilte, ohne Scheidung in Fluren und Raine.

Bon besonderem Intereffe find bie Ronturfebern bes Flügels und bes Schwanges (Fig. 233.). Die großen Ronturfebern bes Flügels heißen Somungfebern ober Schwingen



@ig. 235. Beberfinren bee Bauches von Columba livla. Geberfinren bee Rudene von Columba livla.

Big. 234.

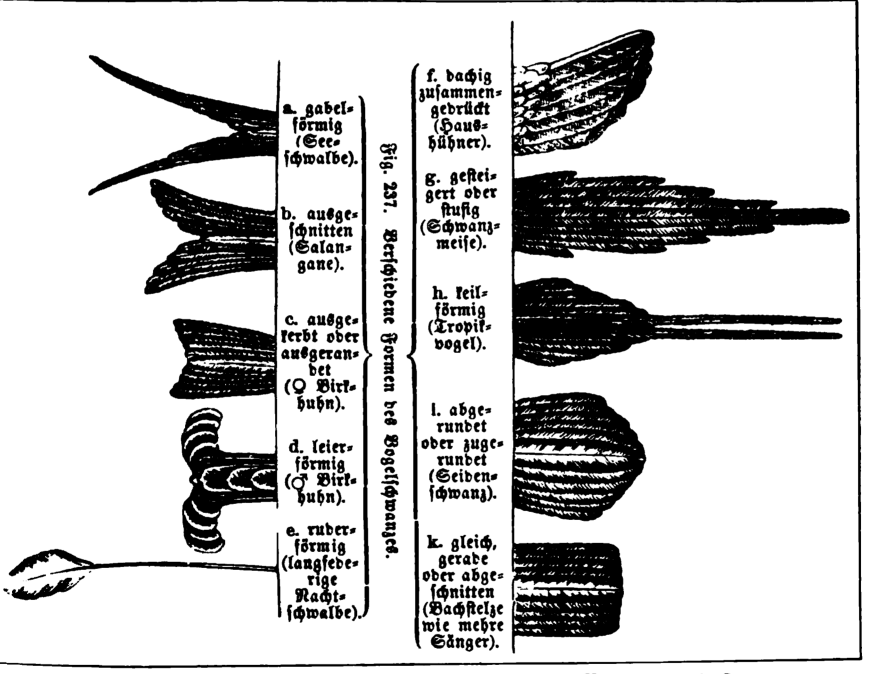
(romlgos"). Sie find bei ben einzelnen Bogelarten immer in bestimmter Angell vorhanden. Man unterscheibet: 1) Banbichwingen ober Schwingen erfter Orbnung, welche an den Fingern ber Danb befeftigt find und meift in ber Bahl 10 fich vorfinden; 2) Armichwingen ober Schwingen zweiter Ordnung, welche am Unterarm anfiben, bei zusammengelegten Flügeln die Sanbichwingen bon oben bededen und, wenn fie wie z. B. bei ben Enten auffallend gezeichnet find, ben sogenannten Spiegel bilben; 8) Achfelfdwingen ober Schwingen britter Ordnung, Diefelben figen am Oberarm und bilben den fogenannen Schulterfittich (parapterum'). Auch ber Daumen tragt meift einige fleinert Ronturfebern, welche gujammen ale Edflügel aber Afterflügel (aibla")

l) Bon & ohne und Arspor Hebern. 2) remen Auterer. 2) napá neben, arapór Hilgel. 4) fleiner Bifigel, von ala dingel.

bezeichnet werben. An ihrer Basis werben die Schwungsedern von kleineren §. 197. Kontursedern überbeckt, welche Decksedern (toctrīcos") im engeren Sinne oder Oberslügeldern heißen. Dieselben legen sich dachziegelähnlich in mehreren Reihen über einander und werden der Größe nach als große, mittlere und kleine Oberstügeldecksedern unterschieden. Die großen Kontursedern des Schwanzes, welche dem pflugscharförmigen Endwirdel (Fig. 238.) aussitzen und an ihrer Wurzel gleichsalls von Decksedern überlagert werden, heißen Steuersedern (roctrīcos"). Weistens sind 12 Steuersedern vorhanden, doch giebt es nicht wenige Fälle, wo ihre Zahl geringer, z. &. 10, oder größer, dis zu 20 oder selbst 24, ist.

Flügel und Schwanz sind sehr verschiedenartig geformt. Die guten, ausbauernden Flieger haben meist langgespitzte Flügel mit langen Handschwingen. Gerundete Flügel mit kurzen Handschwingen bedingen einen schwerfälligeren, weniger ausdauernden Flug. Bei den straußenartigen Bögeln sind die Flügel verkümmert und zum Fliegen untauglich, so daß die Ortsbewegung nur durch Laufen stattsindet. Bei den Pinguinen sind die Flügel zu flossenartigen Schwimmwertzeugen umgestaltet. Die Form des Schwanzes hängt wesentlich von der Zahl, der Größe und der Form der Steuersedern ab. Die bemerkenswerthesten Schwanzformen sind in

Fig. 237. abgebildet.

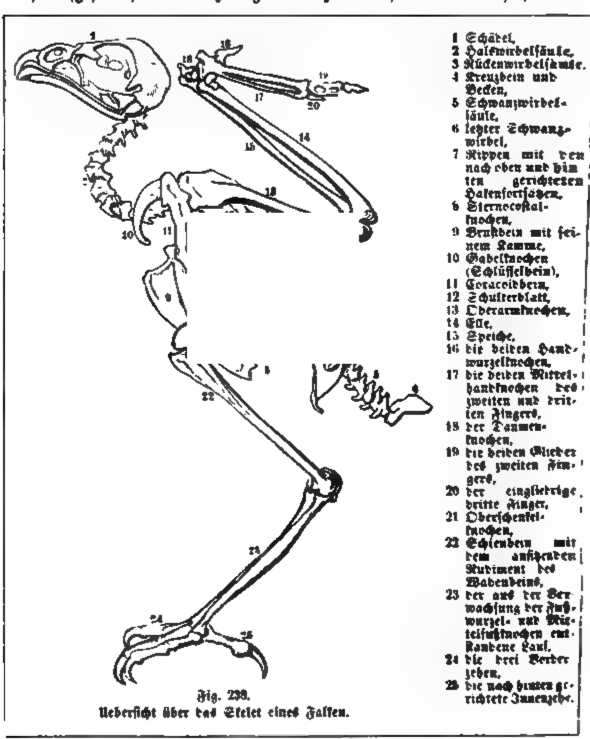


Bei mangelndem Flugvermögen verliert der Schwanz seine Bedeutung als Steuer; die Steuersebern sehlen dann entweder vollständig oder sind nur in verkummerter Gestalt vorhanden. Bei den Baumläusern und Spechten sind die Steuersedern theilweise besonders steif und dadurch geeignet den kletternden Bögeln zum Ansstemmen des Körpers zu dienen.

Alle Bögel wechseln wenigstens einmal im Jahre ihre Federn, welchen Borgang man Mauferung ober Mauser nennt. In der Regel fällt die Mauserung in den Spätsommer ober Herbst; entweder fallen dabei die Flügel- und Schwanzsedern

¹⁾ Toctrix die Bebederin. 2) roctrix Lenterin, Leiterin.

5. 197. nach und nach aus, um allmählich durch neugebildete erseit zu werden, oder es geht der Reubildung ein ziemlich plählicher Berlust des alten Gestebers voraus (bei manchen wilden Enten und Gänsen), so daß der Bogel einige Zeit lang überhaubt nicht kliegen lann. Bon dieser durchschnittlich 4—6 Wochen dauernden Derdstmauser ist die sog. Frühlingsmauser zu unterscheiden. Letztere besteht hauptsächlich in einer lebhafteren Berfärdung des im Herbste gebildeten Winterkleides. Dit dieser Umfärdung kann aber auch eine theisweise Reubildung Dand in Dand geben. Da das Austreten des lebhaster gesärdten Sommerkleides in der Regel mit der Fortpsanzungszeit zusammenfällt, so nennt man dasselbe auch Dochzeitskleid. Auch nach Alter und Geschlecht ändert das Gesteder, namentlich in seiner Färdung, vielsach ab. Weistenserhalten die Bögel im Lause ihres ersten Lebensjahres die Färdung der Eltern, einzelne aber verlieren ihr Jugenbleid erst im zweiten Jahre. Das Jugendleid in der Regel einsacher gesärdt als das Kleid der Erwachsenen; auch die erwachsenen Q besten meist eine einsachere Färdung als die S; alte Q aber, welche ausgehört haben Eier zu legen und zu britten, besommen nicht seiten ein



mannliches Feberfleib, Efulich wie afte Rebe (§. 161, 4.) juweilen Geweihe erhalten; biefes Dervertreten mannlicher Eigenthumlichkeiten bei alten weiblichen Thieren neunt man Birilesceng ?. Bei jebem Feberwechfel find bie Bogel trautlich, weshalb

Singvogel bann auch nicht fingen.

Außer ben Febern bilbet bie Oberhaut ber Bogel noch eine Angahl anberer wichtigen horngebilde. Dabin gebort ber hornilberzug bes tubchernen Schnabels, den wir bei ben Berbauungsorganen noch naber betrachten muffen. Ferner gablen ju ben Dorngebilben die bornigen Schuppen und Platten, welche den Lauf, bie Beben und mitunter auch ben Unterschentel bebeden, sowie die jufammenbangenbe fornbelleibung bee laufes, welche man ale Stiefel bezeichnet. Andere Dorngebilbe find die platten oder frallenartig gefrummten Ragel an ben Spiten ber Beben, fowie ber Sporn (calcar), welchen bie & vieler Buhnervogel an ber hinterfeite bes Laufes befigen. Auch am Danmen tommt guweilen eine Kralle vor, ber Flügel heißt bann gespornt (als calcarata?).

Die bei ben Gaugethieren fo febr verbreiteten Dantbrufen fehlen den Bogeln vollftanbig mit alleiniger Ausnahme ber fiber ben letten Schwangwirbeln zwifchen den Spulen der Steuerfebern gelegenen Burgelbrufe. Diefelbe fondert ein bliges Setret ab, welches von bem Bogel jum Einolen ber Febern benutt wirb. Bei ben Baffervogeln ift fie besondere ftart entwidelt; bei ben Straugen, ber Trappe,

emigen Tauben und Bapageien fehlt fie.

Stelet. Rebenftebenbe Abbilbung (Fig. 238.) giebt eine Ueberficht aber bas \$. 198. Einige ber auffallenbften Unterichiebe vom Stelet der Gaugethiere Bogefftelet. fpringen fofort in die Augen, namentlich der zahnlofe Schnabel, bas jum Gabelbein umgewanbelte Schluffelbein und bas moblausgebilbete Corgcoibbein, Die Umanderung ber Danb jum Flugel, bie Dafenfortfate ber Rippen, ber bobe Ramm bes Bruftbeine, bas lange Beden und bie eigenthumliche Form bes letten Birbele.

Eine hervorragende Gigenthilmlichfeit bes Bogelfteletes befteht in ber guft. haltig teit ober Bneumaticitat" einzelner ober fogar ber meiften Anochen. In ber fruheften Jugend find bie Anochen wie bei ben Saugethieren

mit blutgefäßhaltigem Rart gefüllt; biefes fchwindet aber febr bald und an feine Stelle treten mit Luft erfallte Doblraume: Die berartig veranberten Knochen beißen im Gegenfabe au ben marthaltigen: pneumatifche? Fig. 239.). Bei feinem Bogel fehlen pneumatifche Knochen gang und gar. Bum Minbeften find einige Rnochen

gig. 239.

Der gange nad burchfagter Edabel eines Buceron: mit überall bie Rnoden burchziebenben Luftraumen; berffeinert.

bes Kopfes pneumatifch, 3. B. bei - Cingvogeln. In andern Fällen aber find außer bem Schabel ber Obergrminochen, Die Balowirbel, feltener auch ber Oberfchenkelknochen, pneumatifch, j. B. bei Bucoron. Unter ben einhermischen Bögeln bestihen Die Storche, Belifane und Tolpel die ftarffte Entwickelung ber Pneumaticität Die luftführenden Anochen erhalten die Luft entweder aus ben mit ben Lungen in Berbindung flebenben Luftfaden (f. 206.) bes Rumpfes ober nus ber Rafenhöhle und ber Enftachifchen Robre und befigen für ben Eintritt ber Luft befondere Deffnungen.

Schabel, Birbelfanle und Brufterb. Der Schabel ber Bogel (Fig. 240.) g. 199. ift ausgezeichnet burch die frubzeitige, innige Bermachfung der ihn gufammenfebenben Anochen, namentlich im Bereiche ber eigentlichen Bebirntapfel. Für Die Gelentverbindung mit ber Birbeffaule befitt ber Schabel am unteren Ranbe bes hinterhauptloches nur einen Gelenthocker. Die Anochen bes Oberfiefers und Gaumens find nicht wie bei ben Sangethieren fest mit bem hirnschabel verbunden, lonbern beweglich eingelenft. Much fleht ber aus mehreren Studen entftanbene

¹⁾ Bon virilis mannich. 2) mit einem Sporn (caleur) verfeben. 3) von Ausbuch Lufe, EVENILATINOS (Hitia.

4. 199.

34g. 240,

Solbet eines Falten in natürlicher Grobe. 1 fod in ber Schelbewand ber beiben Augen-boblen, 2 Quabratbein, 3 Buifdenfiefer, & Oberfiefer, mit welchem nach binten bas Joch bein berfchmolgen ift, 5 Unterfiefer

Unterfiefer nicht in birefter Berbindung mit bem Schlafenbein, fondern ift an einem befonderen Anochen, dem Duabratbein, eingelentt, welches felbft wieber mit bem Schläfenbein articulirt. Da bas Quabratbein vermitteift ber Jochbeme und Flügelbeine fich auch mit dem Oberkieferapparat verbindet, so wird bem Deffnen bes Schnabels nicht nur, wie bei ben Caugethieren, der Unterfiefer bewegt, sondern auch der Oberfieferapparat nimmt durch eine geringere ober beträcklichere Debung an ber Bewegung Theil. Den mittleren größten Abichmit bes Dberichnabels nimmt ber unpaare 3mifchentieferinochen ein, welcher nach oben Fortfate gwifden bie Rafenbeine entfendet, nach ben Geiten aber mit ben fomalen Oberfieferfnochen fich verbinbet; bie Form bes Schnabels ift wefentlich abhangig bon ber Form bes 3mifchenfiefers. Dervorzuheben ift ferner, bag bie fuscherne Scheibervand gwifchen ben beiben Angenhöhlen nicht felten burchbrochen ift (Fig. 240.).

Das Bungenbein besteht aus mehreren fich ftabförmig hinter einander reiben-ben Anochen und zwei Baaren feitlicher Fortfabe, ben Bungenbeinhörnern, von welchen die hinteren auffallend groß find und fich bei ben Spechen von hinten ber fo aber ben Schabel hinabertrammen, baß fie in eine Rinne ber Stirnbeine p

llegen tommen und mit ihrer Spite ben Bwifchenfiefer erreichen. Die Birbel tragen in ber Regel an ber hinteren Flace ihres Rorpers emes Gelenttopf, an ber vorberen Flache eine entfprechenbe Gelentgrube. Beachtenswertt ift bie lange und große Beweglichleit ber Dalemirbelfaule, welche nicht me bei den Caugethieren aus einer faft ausnahmeles conftanten, fondern aus einer größeren, wechselnben Anjahl bon Birbeln beftebt; Die Bahl ber Balswirbel beträgt 1. B. bei Strix 11, bei ben Tauben und Spechten 12, bei ben Subnern 13, beim Brebehopf und manchen Enten 14, beim Storch 15, beim Belitan 16, bem Rranich 17, beim Flamingo 18 und bei ben Schwanen foger 23 - 24. Dit ber Querfortfaben und Rorpern ber haldwirbel find rubimentare Rippen, Die bei jungen Bogein ein eigenes Anochenftlid bilben, fo verwachfen, bag geberfeits bom Berbei forper ein Ranal filr die Aufnahme der Arteria vortobralia zustande fommt. Die beiben erften Dalswirbel find auch bei ben Bogeln abweichend von ben Abriges gebaut und jum Atlas und Epintrophous entwidelt (vergl. §. 71, 1.). Die Bruftober Raden wirbel ichwanten in ber Bahl zwichen 6 und 10; 6 beint 3. B. ber Belifan, 7 die Dahner, Storche und Tauben, 8 bie Gulen, Singuage und Maben, 9 bie Reiber, Araniche, Enten, Gaufe und ber Strauf, 10 bir Schwane und ber Rofnar. Gie find im Gegenfat ju ben Dalemirbein febr felt mit einander verbunden und oft jum Theil mit einander undeweglich verwachen, letteres ift 3. B. ber Fall bei den mittleren Rudenwirdeln der Dubner. Die Wirdet welche auf die durch die anfihrenden Rippen gefennzeichneten Rudenwirdel folgen, fint in die Bildung des Krenzbeines mit eingezogen, sobas deutliche Lendenwirdel bei den

Bögeln überhaupt nicht vorhanden find. Dafür ist die Zahl der Kreuzbeinwirbel defto beträchtlicher; fie beträgt 9-13 bei den Singvögeln, 12 bei den Moven und steigt beim Strauß auf 18, beim Kasuar auf 20. In der Regel verwachsen die Körper aller in die Bildung bes Kreuzbeines eintretenden Wirbel mit einander. Die auf das Kreuzbein folgenden Schwanzwirbel hingegen find wieder frei beweglich; auch ihre Zahl ift eine verschiedene, so 3. B. zählt man bei ben Huhnern 5 - 6, bei den meisten Singvögeln, den Tauben, Störchen, Kranichen, Möven, Gansen 7, bei Rallus, Sula, Tringa 8, bei den Schwänen 9. Der lette Schwanzwirbel, ber fog. Endwirbel (Fig. 238, 6.), ist durch seine Größe und pflugschaarahnliche, seitlich zusammengebrückte Form ausgezeichnet; er bient zum Ansatze ber Steuersedern; seiner Entstehung nach ift er kein einzelner Wirbel, sondern er bildet sich aus der Verschmelzung von 4—6 einbryonalen Wirbelanlagen.

Bon den Rippen erreichen die vordersten meistens das Bruftbein nicht, sind also falsche Rippen, während die übrigen, die wahren Rippen, sich vermittelst besonderer Rnochen, welche ben Rippenknorpeln ber Saugethiere (g. 71, S. 128) entsprechen und als Sternocostalknochen (Brustbein-Rippenknochen) bezeichnet werden, mit dem Bruftbeine in Berbindung feten (Fig. 238, 8.). Eigenthumlich find ben mahren Rippen der Bogel nach oben und hinten gerichtete, knöcherne Fortsätze, welche sich dem hinterrande der Rippen anlegen, anfänglich als getrennte Knochen, später aber fest mit der Rippe verwachsend, sie legen sich mit ihrem freien Ende über den Borderrand der nächstfolgenden Rippe hinüber; man bezeichnet sie als Halen-

fortsäte (processus uncinati).

Das Bruft bein ift meift sehr groß, breit und nach außen gewölbt; nach hinten reicht es gewöhnlich über die eigentliche Brustregion hinaus. Auf der Mitte des Bruftbeines erhebt sich eine hohe, senkrechte Anochenplatte, ber Riel ober Ramm des Bruftbeines (crista storni), welcher jum Anfate ber bei den gutfliegenden Bogeln besonders start entwickelten Brustmuskeln dient. Der Brustbeinkamm fehlt nur bei den ftraußartigen Bögeln. Aus diesem Grunde bezeichnet man die letzteren, indem man ihr kielloses Brustbein mit einem Floß (ratis) vergleicht, als Ratitae, während die Abrigen, beren Bruftbein einen mehr ober minder entwickelten Riel (carīna) befitt, Carinātae heißen. Der hintere Rand des Bruftbeines ift bei vielen Bögeln, namentlich bei den Hühnern, tief eingeschnitten. Auch ist das Brustbein nicht immer eine zusammenhängende Knochenplatte, sondern kann häutige

Stellen, in welchen die Berknöcherung unterblieben ift, umschließen.

Schulter- und Bedeugürtel; Anochen ber Gliedmaßen. Der Schulter- 8. 200. gürtel der Bögel besteht jederseits aus drei Knochen, dem Schulterblatte, dem Schlusselbeine und dem Rabenschnabelbeine und unterscheidet sich dadurch, daß letteres (Fig. 238, 11.) immer als fraftiger, das Schulterblatt mit dem Brustbeine verbindender Anochen vorhanden ist, in auffälliger Weise von dem Schultergürtel der Saugethiere (§. 72, 1.); bisweilen wird die Berbindung des Rabenschnabelbeines mit dem Schulterblatte durch völlige Bermachsung beiber Rnochen zu einer unbeweglichen; die Berbindung zwischen Rabenschnabelbein und Brustbein bleibt aber immer ein bewegliches Gelenk. Das Schulterblatt (Fig. 238, 12.) hat in der Regel eine lange, schmale, säbelartige Gestalt und erstreckt sich parallel mit der Wirbelsäule nach hinten über die Rückenseite der Rippen. Die Schlaffelbeine find badurch ausgezeichnet, daß sie sich mit ihren unteren Enden vor dem Borderende des Brustbeins aneinander legen und zu einem V förmigen Anochen, bem fogenannten Gabelfnochen (furchla) (Fig. 238, 10.), mit einander verschmelzen. Der Gabelknochen vermächst bei manchen Bogeln, 3 B. den Störchen, Reihern, Kranichen, Belikanen, mit seinem unteren Ende mit dem Bruftbeine, bei den meisten aber findet eine Berbindung mit dem Brustbeine nur durch Bindegewebe statt ober fehlt gang. Bei einzelnen Bögeln tommt es zu keiner Bereinigung ber Schluffelbeine, sodaß tein eigentlicher Gabeltnochen vorhanden ift; das ift 3. B. der Fall bei Strix flammen; auch bei ben Papageien find die Schlüffelbeine mehr ober weniger unvollsommen entwickelt und fehlen sogar bei einzelnen Arten vollständig.

Das Beden ber Bogel (Fig. 238, 4.) ift im Bergleiche zu bemjenigen ber Säugethiere namentlich daburch ausgezeichnet, daß die beiden Bedenhälften in der Mittel-

linie des Bauches von einander getrennt bleiben; das Bogelbeden ist also nach unten offen; nur der afrikanische Strauß macht davon eine Ausnahme, indem sich bei ihm die unteren Enden der Bedenhälften dis zur Berührung nähern und zu einer Symphyse (§. 72, 2.) verbinden. Die von den drei Bedenknochen (Darmbein, Sitzbein, Schambein) gebildete Gelenkgrube für den Oberschenkel ist nach innen offen. Die drei Bedenknochen selbst verwachsen so innig mit einander und mit dem Krenzbeine, daß beim erwachsenen Bogel das ganze Beden nur einen einzigen Knochen darstellt.

An den zu Flügeln umgewandelten vorderen Gliedmaßen unterscheiden wir dieselben Haupttheile des Steletes wie bei den Säugethieren (§. 73, 1.). Der Dberarm, welcher meistens an länge den Unterarm nicht übertrifft, besitzt zur Berbindung mit der vom Schulterblatte und Rabenschnabelbeine gebildeten Gelenkgrube eine längliche, kaum abgesetzte Gelenkfläche. Bon den beiden Knochen des Unterarmes ist der vordere, die Speiche (Fig. 238, 15.) stets viel schwächer als ber hintere, die Elle (Fig. 238, 14.). Die Handwurzel (Fig. 238, 16.) besteht nur aus zwei fleinen Anochen, deren einer sich an das untere Ende der Speiche anschließt. ber andere aber an das untere Ende der Elle. Die Mittelhand (Fig. 238, 17.) ist aus zwei gestrecken und an ihren Enden mit einander verwachsenen Knochen gebilbet, von welchen der durch seine Lage der Speiche entsprechende ftarter ift als der andere. Mit dem oberen Ende des ersteren ist ein kleiner, verklimmerter Mittelhandknochen so innig verwachsen, daß er sich nur noch wie ein kleiner Borsprung Er trägt den ersten Finger oder Daumen, während jene beiden größeren Mittelhandknochen ben zweiten und britten Finger tragen. Der Daumen besteht aus einem (Fig. 238, 18.) ober zwei Gliebern, ber zweite Finger aus zwei (Fig. 238, 19.) ober brei, ber britte Finger nur aus einem Gliebe (Fig. 238, 20.). Der vierte und fünfte Finger, sowie ihre Mittelhandknochen sehlen bei allen Bögeln vollständig. In der Ruhe legen sich die drei Hauptabschnitte des Flügels so an einander, daß der Oberarm nach hinten, der Unterarm nach vorn und die Band wieber nach hinten gerichtet ift.

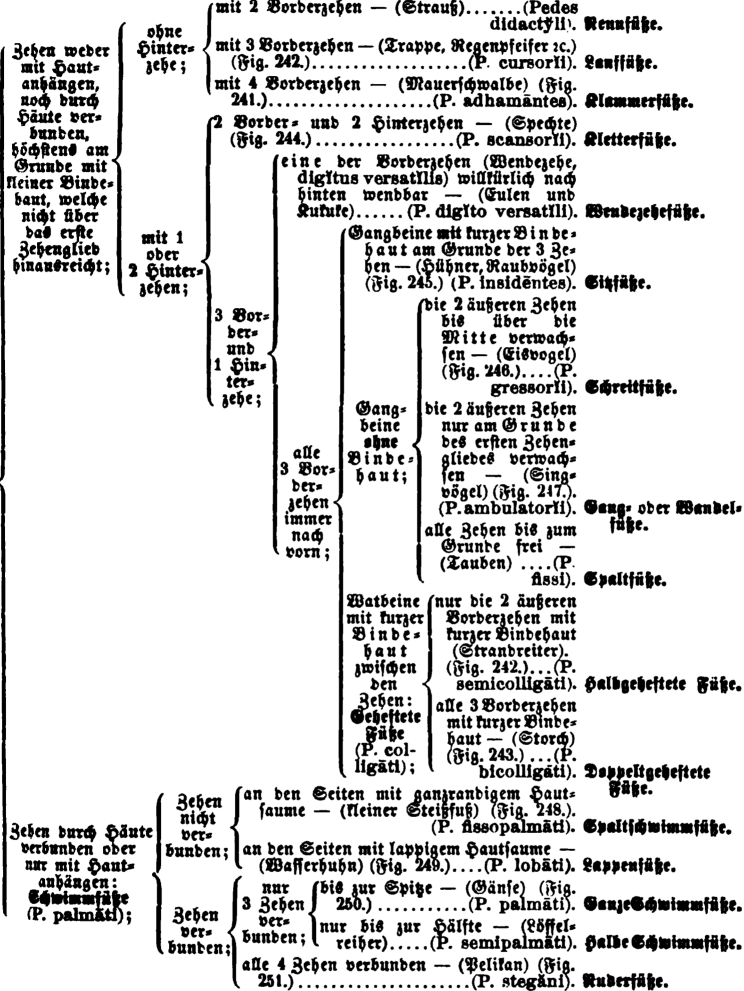
Bon den Knochen der den Körper ausschließlich tragenden hinteren Gliedmaßen ist der Oberschenkelknochen (Fig. 238, 21.) stets kurzer als der Unterschenkel und gewöhnlich schwach nach vorwärts gebogen. Der Unterschenkel und gewöhnlich schwach nach vorwärts gebogen. Der Unterschenkel (Fig. 238, 22.) wird fast allein durch das lange und starke Schienbein gebildet, an dessenseite sich das zwar stets vorhandene, aber schwache, griffelsormige, nach unten spit aussaussende Babenbein aulegt. Nun folgt ein für das Bogelstelet besonders charakteristischer, langer Knochen, der Lauf oder Tarsus (Fig. 238, 22.), welcher aus der Berschwelzung der Fuswurzel- und Mittelsusknochen hervorgegangen ist. Die Zahl der Zehen (Fig. 238, 24, 25.) beträgt gewöhnlich vier, welche der ersten dis vierten Zehe der Säugethiere entsprechen. Der Daumen in aber bei einzelnen rudimentär geworden oder sehlt ganz. Beim Strauß sehlt außer dem Daumen auch die zweite Zehe. Die Zahl der Zehengsieder nimmt in der Regel von der ersten bis zur vierten Zehe zu: die erste besteht aus 2, die

zweite aus 3, die dritte aus 4 und die vierte aus 5 Gliedern.

Hauptformen der Beine. Die hinteren Gliedmaßen find sehr verschiedenartig je nach der besonderen Bewegungsart des Bogels. Sowohl die Stellung der Beine am Körper, als auch ihre Besiederung, serner die Richtung der Zehen, die etwaige Berwachsung derselben, die Größenverhältnisse der einzelnen Abschnitte des Beines u. s. w. kommen dabei in Betracht. Bei den Schwimmwögeln sind die Beine dem Hinterende des Körpers näher geruckt, während sie bei den Abrigen mehr in der Mitte des Rumpses angebracht sind. Die wichtigsen Benennungen, welche man für die verschiedenen Formen der Beine in Anwendung bringt, sind in der solgenden Uebersicht zusammengestellt:

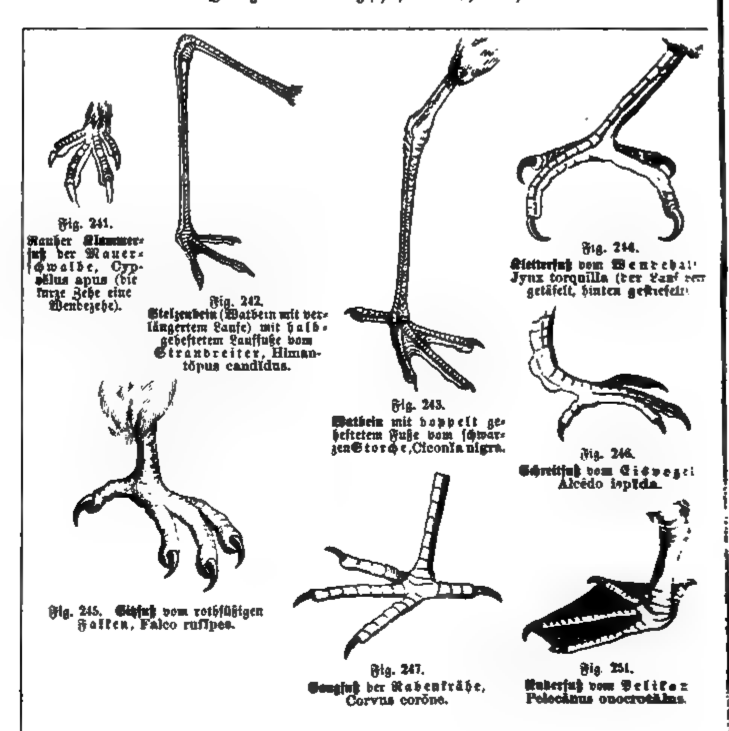
§. 201.

B. Benennung ber Füße nach Richtung und Bermachjung ber Beben.

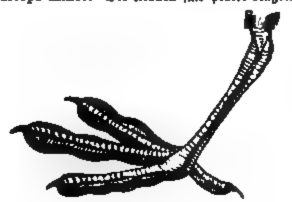


Benn die Unterschenkel lange herabhängende Federn tragen, so nennt man die Beine behoset (podes braccāti). Ift der Lauf statt mit einer in Schilder und Schuppen getheilten Hornbelleidung von einer zusammenhängenden Hornscheide bedeckt (Drosseln, Singvögel), so nennt man die Beine gestiefelt (podes caligāti). Auch die Klauen haben sehr verschiedenartige Formen. Sie sind spitz und stark gebogen bei Raubvögeln (Fig. 245.), sast gerade und stumps bei Scharrvögeln, sast gerade und spitz bei Sumpsvögeln (Fig. 242.), oft etwas plattrund oder platt bei Basservögeln (Fig. 248.).

Bewegungsweise. Die für die Bögel charakteristischste und verbreitetste Be- §. 202. wegunsweise ist der mit Hülfe der Flügel ausgeführte Flug, dessen Schnelligkeit und Ansbauer oft ganz außerordentlich groß sein kann. Mit mittelmäßiger



filg. 246. Spait : Communiut vom Steiffuße, Podloops minor. Die Rlauen find platte Ragel.



Big. 249. Watheln mit Lappenfuß vom Baffer. Dubne, Fullca atra (Cauf vorn quergefdilbet).

Big. 250. Caupte Comming vom weifen Sägetau der Rergus albeilus. Seldwindigfeit durchstegt ein guter Flieger 13 = in der Selunde, also eine kall wie einen Tage. Nach mehrfachen Bendachtungen beträgt die Geschindigseit einer Saatkähe 8 — 12 = in der Selunde. Eine Brieftande legte den Beg dom Paris nach Lättich in 81/4 Stunden jurud, was auf eine Selunde eine 13 = beträgt. Eine andere Brieftande brauchte sür den Weg von Loudon nach Lättich nur 5 Stunden und 51 Minuten und hatte dennach in jeder Selunde durchschindigerunklich etwas über 21 = jurudgelegt. Nach Augade der Keisperigeriere logt die Wandebertande in Rordamertan 140 deutsche Reifen in 24 Stunden jurud, also nach Phing von 8 Stunden Rachtunde 21 = in der Selunde. Rach Buff on's Angade verkiert man einen Abler in weniger als 3 Minuten aus dem Geschilderfreie; man hat darans auf eine Flug-Geschwundigleit von 24—25 = in der Selunden geschlossen. Ein Jagdfalle Deinrich's II. entstoh von Hontainsblau dis Malta in 24 Stunden (210 geographische Reilen, also klundig 9 Neilen). Durchschwilzlich beträgt daher die Schneligseit des Bogessunges 1 den Landersche Flügel nur ausenahnstweisen Beträgt, wie 3. d. den Stunden welche hieren schnellen Lauf durchschlagende Bewegungen über zum Flügen untanglichen Flügel unterstüben. Während die Strauße nur laufend sch sein sein kein welche gesen waltheind von einer Leite zur anderen, die Pinguine am schwerfälligken. Die meisten Bögel löunen keine ziete zur anderen, die Pinguine am schwerfälligken. Die meisten Bögel löunen keine zeite schwimmen. Bon den eigentlichen Schwimmendigeln verbleiben die einen innner an der Oberstäche des Bassers, während andere thels nach Rahrung, theils um sich vor ihren Feinden zu verdergen, untertauchen. Diezenigen, Schwimmend der Fut ins Basser fürzen, heißen Et zu kan der; diezenigen, welche schwimmend mit dem Borderföltper untertauchen und dabei den Hintersugen seich seinen welche schwimmend den Basser hervorstehen lassen, welche schwimmend mit dem Borderföltper untertauchen und dabei den Hintersugen, welche schwimmend mit dem Borderföltper untertauchen zu der

Sehr eigenthumlich ift die Einrichtung, welche es dem Bogel ermöglicht, in stehender Stellung zu ruben und zu schlafen. Die Sehne eines die Zehen beugenden und am Beclen befestigten Mustels läuft über die Borderstäche des Anies. Infolge bessen werden bei zeder Arummung des Anies auch die Zehen gebogen, ohne das der betreffende Mustel sich zusammenzuziehen braucht. Da num bei dem siehenden Bogel schon das Körpergewicht eine Arummung des Anies bedingt, so wird badurch zugleich auch eine Arummung der Zehen, ohne besondere Mustelstätigkeit, hervorgerusen.

Rerveninftem und Ginnesergane. Das bie Schabelhable vollftanbig §. 208. ausfallenbe Gehirn (Fig 252 und 258.) Abertrifft wie bei ben Cangethieren an Daffe bas Rudenmart, ift

Maffe bas Atletenmart, ift aber boch weit weniger volltommen entwidelt. Es fehlen ihm die Furchen und Binbungen auf ben beiben Salften bes Großhirns; lettere haben infolge bessen eine völlig glatte Sberfläche. Das Mittelhirn ragt in Gestalt einer settlichen Auschwellung jeberfeits an der unteren Fläche neben dem Ursprunge des verlängerten Mastes hervor; aus den beiden Auschwellungen des Mittelhirnes treten die Schnerven hervor. Das kleine Gehirn ift in seinem mittleren Daupt-



theile von jahlreichen queren Furchen burchzogen. Das Rudenmart füllt fast die gange Lange des Birbellanales aus; an leiner vorderen und hinteren Fluche besigt es eine Langssurche; entsprechend den Urfprungsftellen der zu den vorderen §. 203. und hinteren Gliebmaßen tretenben Nerven zeigt es in der Bruft- und Lendenregion eine mehr oder minder beträchtliche Anschwellung. Die Lendenanschwellung
des Rückenmarkes ist dadurch ausgezeichnet, daß sich an ihr die hintere Furche
burch Auseinanderweichen ihrer Bande zu einer rautensormigen Bertiefung, dem
Sinus rhomdoldalis, erweitert. Bon den Sinuesorganen sind Laftorgane
und namentlich Geschmadsorgane nur weing entwidelt. Jum Lasten benutt
der Bogel allgemein den Schwänel und die Junge; doch sinden sich nur der den
Emen, Gansen, Schwänen und Schnepsen in der den Schnabel siderziehenden
weichen, nervenreichen Haut besondere Lastorgane, welche sich ähnlich wie die Last
lörperchen der Säugethiere (§. 75, 1, Fig. 112.) mit den Nerven verdinden und
ein vollsommeneres Lastvermögen vermitteln. Als Geschmackorgan dient der weiche,
nicht verhornende Burzeltheil der Zunge. Desto vollsommener aber sind die der
seinem Bogel verfähmmerten Sehorg an e ausgebildet. Schon durch ihre verhältnismäßige Größe deuten sie auf den hohen Grad ihrer Bollendung hin. Als besondere Eigenthilmlichseiten des Bogelauges (Fig. 254.) im Bergleiche zu dem den

; _Z

Finles Auge bes Buffarbs, horizontal burdfonitten.

N vorbere ober Rafenfeite bes Angapfele: T hintere ober Schläfenfeite; No Cehnere, in bas Auge eintretent; B. Rephant; P ter von ber Aberhaut gebilbete Ramm ober Fächer; Bo vorberer Ranb ber Rephant: J Regenbogenhaut; L Linje; & weiße ober Faferhaut; C hornfant.

E No "

Säugethiere (§. 75, 3, vergl. auch §. 58, 1, Fig. 90.) sind hervorzuheben: 1) Die von der Augelsorm start adweichende Form des Augahsels, die dadurch zustande kommt, daß der die Hornbaut umschließende dordere Abschnitt des Auges ungemein start vorspringt und sich von dem hinteren Abschnitt des Auges durch eine seichte Ringsuche gewissermaßen abschnsütz: 2) der aus einer größeren Bahl (12—30) von einzelnen dinnen Anochenstücken gebildete Anochenring, weicher die Bass des vorderen, nach vorn vorgewöllten Abschnitts des Augapsels umgiebt und durch Berknöcherung der Sclerotica entstanden ist; 3) ein als Fächer oder Kamm (poeton) bezeichneter, gesalteter Borsprung der Choroidsa, weicher die Neyhaut durchseht und in den Glassörper hineimragt (Fig. 254, P); derselbselht nur dei der Gattung Aptöryx. Ein drittes am vorderen Augenwunkt ansitzendes Augenlid, die sogen. Nichaut, welche durch eine besondere Augenwunkt einsichtung wie ein durchschister Schleier vor das Auge gezogen werden sam und dei Erschlassung einer Nushtlatur ihrer Elasticität solgend sich wieder zurückseht, dommt dei allen Bögeln vor. Hinter der Richtaut mindet eine am vorderen Kande der Augenhöhle besindliche Harder'sche Drüfe. Auch eine im hinteren Bezirle der Augenhöhle besindliche Harder'sche Drügen, das Gehörorgan ist daburch ausgezeichnet, das ihm eine äußere Ohrmuschel immer sehlt; nur dei Augere Ohrössung. In der Fausenhöhle sind von dlunen Federn die Augere Ohrössung. In der Pausenhöhle sicht nur dem Erighügel der Säugethiere (§. 58, Fig. 92.) entspricht. Die Enkachische Röhre sahlt wie dei dien Kachendöhle, das die linke und rechte Enkachische Röhre sich vor ihrer Einmündung in den Rachen mit einander vereinigen, so das nur eine einziger sieden, das dur eine einziger sieden wirt der Einschliche Röhre sich vor ihrer Einmündung in den Rachen mit einander vereinigen, so das aur eine einzige

Deffnung die Berbindung zwischen Rachen und ben beiben Pautenhöhlen ver-Auch mit den Luftraumen in den pneumatisch gewordenen Schadelknochen fteht die Pautenhöhle in Berbindung. Die Schnede ift niemals so hoch entwickelt wie bei ben Saugethieren; gewöhnlich hat fie die Form eines nur wenig getogenen Schlauches ober Sades. Die Geruchsorgane befitzen entweber gang einfache äußere Deffnungen ober die letteren find wie 3. B. bei ben Sturmbogeln röhrenförmig verlangert ober wie bei ben Krähen von fteifen Borften umgeben. Gewöhnlich liegen die äußeren Nasenöffnungen seitlich nahe an der Wurzel des Oberschnabele, bei den Rhamphastiden ruden sie an die Oberseite der Schnabelwurzel, bei Apteryx an die Schnabelspitze. Die Scheidewand, welche die beiden Nasenhöhlen von einander trennt, ist bei manchen Bögeln, insbesondere bei Wasservögeln, durchbrochen. Die inneren, in die Rachenhöhle führenden Deffnungen der Nasenhöhlen konnen getrennt von einander munden ober zu einer einzigen Deffnung ver-In jeder Nasenhöhle unterscheidet man eine obere, eine mittlere und eine untere Muschel, welche gewöhnlich knorpelig bleiben und nur selten (Rhamphastiden) verknöchern. Bei den Raubvögeln und vielen Wasservögeln ist die obere, bei den Pühnern und Störchen die mittlere und bei den Singvögeln und den Kasuaren die untere am stärkken entwickelt.

Berdanungsorgane. Im Gegensate zu ben meiften übrigen Wirbelthieren g. 204. find die Riefer aller in ber Jetztwelt lebenben Bögel zahnlos. Auch entbehren dieselben stets fleischiger Lippen. Statt der sehlenden Zähne sind die Kiefer mit einer ben Schnabel bilbenben Hornscheibe überzogen. An bem Oberschnabel unterscheidet man: 1) ben Schnabelruden, die Firste (culmon 1), welcher mitunter jederseits durch eine Furche von dem Seitentheile (paratonum) abgesetzt ift; 2) die Ruppe (dertrum") oder das gefrummte Borderende des Oberschnabels; 3) den schneibenden Rand (tomlum⁹), welcher oft einen zahnartigen Vorsprung trägt ober seiner ganzen länge nach sägeartig eingeschnitten ift. An dem Unterschnabel unterscheibet man: 1) die Dille (myxa9), d. h. die Unterfieserspitze, welche durch die Bereinigung der beiden Unterfieferhälften zustande tommt, 2) den Rinnwintel, b. h. ber Wintel, unter welchem bie beiben Unterfieferhalften gusammenstoßen, 3) die Dillenkante (gonys), d. h. die Rante vom Kinnwinkel bis zur Dille. Auch ber schneibende Rand des Unterschnabels tann ganzrandig ober ausgerandet ober gefägt sein. Die Gesammtform bes Schnabels ift eine ungemein mannigfache, wie am besten aus den umstehenden Abbildungen (Fig. 255.) Die Wurzel des Oberschnabels ist bei vielen Bögeln von einer meist gelberhellt. lichen, seltener bläulichen, loderen, weichen Haut umgeben, welche Wachshaut (cera oder ceroma") heißt. Bei den Tagraubvögeln ist diese Haut am deutlichften entwidelt; bei ben Sumpf- und Wasservögeln, vorzitglich ben Enten, bekleibet sie fast den ganzen Schnabel mit Ausnahme der vordersten Spitze und dient durch ihren Nervenreichthum als Tastorgan; bei den Gulen und Hühnern ist sie unter Febern versteckt. Die Gegend zwischen Schnabelmurzel und Auge heißt Bugel (lorum !); sie ist bei manchen Bögeln nadt ober auffällig gefärbt.

Die Zunge hat im allgemeinen eine gestreckte, einer Pseilspitze ähnliche Form und ist dadurch ausgezeichnet, daß sie nur selten, wie z. B. bei den Papageien, auf ihrer Oberstäche weich bleibt, in der Regel aber an ihrer Oberstäche von der Spitze an verhornt, so daß nur der hinterste, als Zungenwurzel bezeichnete, bald kurzere, bald längere Abschnitt seine weichere Oberstächen-Beschaffenheit behält. Die vordere Spitze (Fig. 256.) ist häusig ausgerandet oder gezacht oder pinselssörmig zerfasert; die Seitenränder sind glatt oder gezahnt oder mit haarförmigen Fortsätzen bürstenförmig besetzt; der Hinterrand ist meistens in zwei seitliche, nach hinten gerichtete Spitzen verlängert; auch die Oberstäche trägt häusig nach hinten gerichtete Pornpapillen. Bei den Spechten und Kolibris kann die lange Zunge besonders weit und schnell aus dem Schnadel vorgestoßen werden. Die Pelikane

¹⁾ Gipfel. 2) παράτονος an ber Seite liegend. 3) δέρτρον Schnabel des Geiers.
4) τόμιος zeschnitten, von τέμνω ich schneide. 5) μύξα Schnauze. 6) von γόνυ Knie.
7) cera Bacs, ceroma, αέρωμα, Bachssalbe. 8) Riemen, Zügel.

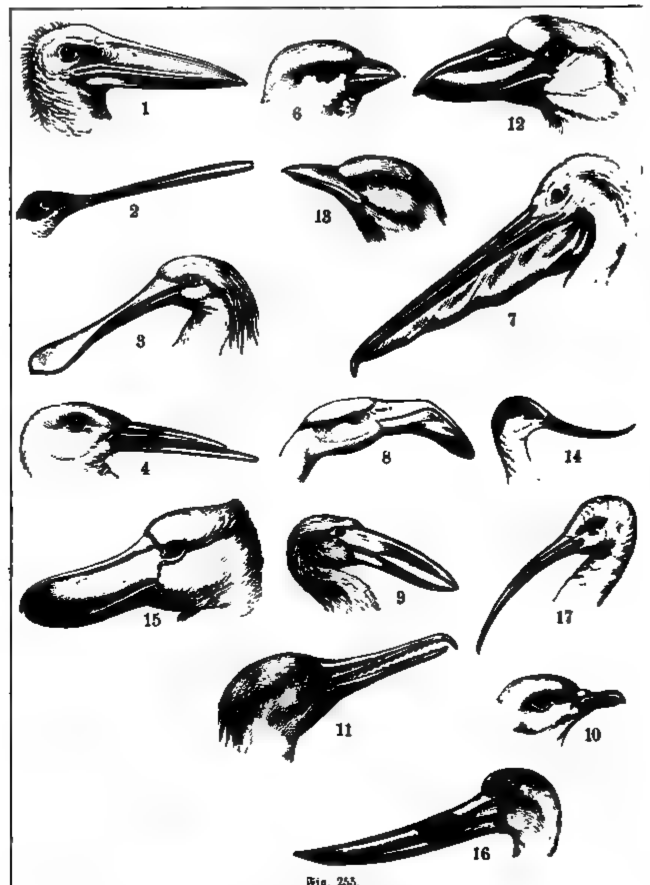
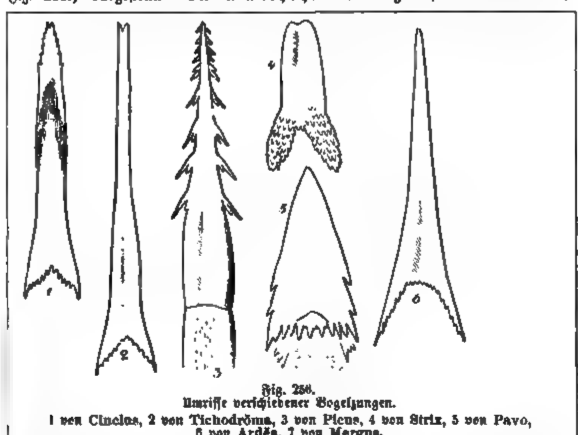


Fig. 253. Berfdiebene Bogelicnabel,

1 Leptoptiins argāla (Marabu), 2 Docimāstes ensifer (Edwertichnabel), 3 Platalās ienerodis (föffeireifer), 4 Rhynchops nigra (Edecrenichnabel), 5 Sarcorhāmphus condor (Renter G Passer domesticus (Hausigeriing), 7 Pelecānus onocrotālus (Belifan), 8 Phoenicoptārus robr (Hamingo), 9 Anastomus oscitans (Raffichnabel), 10 Columba ocenas (Helitanbel), 11 Marros mergānser (Eagetaucher), 12 Cancroma cochlearia (Ratuchnabel), 13 Turdus pilāris (Rusmathugel), 14 Recurvirostra avocētta (Eābier), 15) Balaeniceps ren (Edubichnabel), 16 Myrteria senegalēnsis (Eattelflorch), 17 Ibis rubra (36is).

befiten eine nur burch Einige ber wichtigften Gig. 256.) bargeftellt.

einen fleinen Bust angebeutete rudimentäre Bunge. §. 204. Bungenformen find in nebenstehenden Umrifilinien Die Muudhöhle der Bögel ift niemals wie die-



l ven Cinclus, 2 von Tichodröms, 3 von Pieus, 4 von Strix, 5 von Pavo, 6 von Ardës, 7 von Mergus.

senige ber Saugethiere (§. 77, S. 140) burch eine weiche herabhangende hintere Saumenfalte in eine vordere eigentliche Mundhöhle und eine hintere Rachenhöhle zerlegt. Beim Pelikan besitzt die Mundhöhle nach unten eine auffallend große, sachörmige Erweiterung; auch bei der mannlichen Trappe (Otis tarda: steht sie in Zusammenhang mit einem häutigen Sack, welcher vor der Luströhre unter der Haut des Halses die zum Gabelknochen des Schulter-gurtels sich erstreckt. Zahlreiche Speicheldrufen, die Abrigens bei den einzelnen Bögeln in sehr mannichsacher Weise angeordnet sind, entleeren ihr Selecet in die Rundhöhle. Die Speiserschre ist in der Regel eben so lang wie der Sale. Mundhohle. Die Speiferobre ift in der Regel eben fo lang wie ber Sale, nur ausnahmsweise (bei Opisthocomus cristatus) länger. Da die aufgenommene Rahrung nicht gekaut, sondern unzerkleinert verschluck wird, so ist die Speiseröhre febr erweiterungsfähig; ihre innere Banb ift langs gefaltet. Bei vielen Bogeln, namentlich den Tagraubvögeln, den Papageien, Kolibrie, Tauben, Huhnern, befitt Die Speiferohre eine feitliche, entweber unpaare ober paarige (bei ben Tauben) Ansfachung, ben Eropf (ingluvies); berfelbe ift febr brilfenreich und bient baju, bie Rahrung vor ihrem Gintritt in ben Mogen einer vorbereitenben Berbauung ju unterwerfen. Bei ben Tauben wird bas milchige Sefret bes bei ihnen paarigen Arobfes mabrend ber Brutezeit benutt um die Jungen bamit ju futtern. Der Dagen gerfallt faft bei allen Bogeln in zwei auf einanber folgenbe Abtheilungen : 4. Die vorbere Abtheilung, ber Bormagen (provontrietilus) ober Drfifen. magen; derfelbe ift gewöhnlich fleiner als die folgende Abtheilung bes Magens und durch ben Befit gablreicher, ben Ragenfaft absondernder Drillen ausgezeichnet. b. Die hintere Abtheilung, der Rustelmagen, deffen Band eine ungemein fraftige Rustulatur befityt; am startften ist diese Dinstulatur bei den kornerfressenden Bogeln entwidelt, mofelbft bie Innenflache bes Dustelmagens von zwei leber- ober bornarng harten, einander gegenüberliegenden Reibplatten bedeckt ift, burch beren Anemanberreibung bie bagwifchen gerathene Rahrung, wie zwifchen zwei Dablftemen, zerkleinert und germalmt wird. An ber Uebergangsftelle bes Dustelmagene in ben Pylorus tommt es bei einigen Bogeln jur Bilbung einer britten, banmanbigen, fleinen Magenabtheilung, welche Bhlorusmagen ober Reben.

d

4. 204.

Aig. 257.

Eingemeibe bee Subnet.

1 Spelferobre. 2 Rrepf. 3 Bormagen, 4 Mustelmagen. 3 abfteigenber Mbidnitt ber Dannbarm . (3wölffinger barm .) Edlinge, 6 Peber. 7 Ballenblafe, 8 Pebergang. 9 Gallenblafengang, 10 Bond [peichelbrille, 11 Dilly, 12 Eten barm, i3 Didtarm, 14 tie beiben Blinbbarme, to guft . robre, 16 unterer Rebiftepe 17 Mustel bes letteren, 18 Berg mit ben barans entipringenten großen Gefäßen, 19 linte Bunge, 20 Gier im traubigen Gierftede, 21 junge Gier im Gierftede, 22 Gileiter, 23 Gileiter-Ce# nung, 14 unterer Abidnatt bes Gifeitere, 23 Mloate. 26 Bargel.

magen beißt; fie findet fich 3. B. bei den Belitanen, ben Reihern, den Storchen und beim Sagetaucher.

Der Darm ber Bögel zerfällt in den Dannbarm und den meift sehr kurzen, nur beim Strauß langen Dickarm. Der unmittelbar auf den Pformer des Magens solgende Abschnitt des Dannbarms bildet bei allen Bögein eine an der rechten Seite der Bauchhöhle herabsteigende und wiederaussteile des Dannbarms der Säugethiere auch hier mitunter als Zwölfsingerdarm bezeichnet wird Die Dinnbarmschlinge ist dadurch ausgezeichnet, daß sie die Bauchspeicheldrüle (Fig. 257, 10.) umsaßt, weshalb sie auch Pantreasschlinge genannt wird. Im Bereiche der Schlinge ist der Dannbarm sast im dem darauf solgenden Abschnike Dieser lehtere, der Dannbarm im engeren Sinne, reicht vom oberen Anbe des aussteilen Arten in verschieden zahlreiche Schlingen gelegt und übertrifft zu Länge siets (nur der Strauß macht eine Ausnahme) die übrigen Theile des Darmsanales. Der Dies darm ober Endbarm siesen krieft im Vergeben als im Bergieich zur kleise Darmsanales, nur bei dem Strauß macht eine Ausnahme) die übrigen Theile des Darmsanales, nur bei dem Strauß übertrifft er an länge den übrigen Darm Fast man die Gesammtlänge des Darmsanales im Bergieich zur länge des Rumpses (vom ersten Bruswischel die Jum After) ins Auge, so hat der Strauß den längsten Darm, der mehr als 20 mal solang ist wie der Rumps; dei den Rauerschund bei den Spechten den

bis viermal, bei den Eulen fünf- bis sechsmal, bei den Falten sieben- die achtmal, §. 204. bei den Belikanen acht= bis neunmal, bei den Reihern acht- bis zehnmal, bei den Sühnern durchschnittlich neunmal, bei den Störchen neun- dis zehnmal, bei den Gansen und Enten etwa zwölfmal und bei den Tauben dreizehn- die vierzehnmal so lang wie der Rumps. Die Uebergangsstelle des Dünndarmes in den Dickarm ist in der Regel ausgezeichnet durch den Besitz zweier Blind dürme; bei den Reihern aber sindet sich der Blinddarm nur in einsacher Zahl. Die Blinddärme sind bei den Spechten und Papageien kaum oder gar nicht zur Ausbildung gelangt, bei den Tagraubvögeln, den meisten Singvögeln, den Tauben, den Möven, den Sturmvögeln, den Eisvögeln und den Pelikanen sind sie sehr kurz, sehr lang aber bei den Enten, Gänsen und Hihnervögeln. Im allgemeinen, jedoch nicht ausnahmstos, sind die Blinddärme um so stärker entwickelt, je ausschließlicher die Nahrung eine rein vegetabilische ist. Ueberhaupt steht die Nahrung mit den anatomischen Berhältnissen des ganzen Darmkanales in einem gewissen Zusammen-hange, wie am besten aus der solgenden Uebersicht erhellt:

1) Reine Insekten- und Fruchtfresser. Magen schwach muskulös; Darm sehr kurz, ziemlich weit; Drüsenmagen stark; Kropf und Blindbarme sehlen.

2) Cerealien - und Insettenfresser. Kropf meistens fehlend; Drufen - und Mustelmagen fart: Darm turz: Plindbärme rudimentär

Mustelmagen start; Darm turz; Blindbarme rudimentar.

3) Fleisch fresser. Drüsenmagen stark entwickelt; Darm von mittlerer Länge und Beite und dann ohne Blinddarme — ober kurz, mäßig weit und dann mit langen Blinddarmen.

4) Fisch-und Aasfresser. Drusen- und Muskelmagen groß, letzterer aber nur schwach muskulös; Darm lang und eng ober kurz und weit; Blindbarme fehlen.

5) Reine Cerealienfresser. Größer, starter Kropf; Drüsen- und Mustel-

magen wohl entwidelt; Darm lang und eng; Blindbarme fehlen.

6) Begetabilien- (b. h. grüne Pflanzentheile) fresser. Kropf nur dann vorhanden, wenn sie daneben auch Körner fressen; Muskelmagen sehr stark; Darm lang und weit; Blindbärme groß.

Leber und Bauchspeichelbrüse find bei allen Bögeln ausnahmslos vorhanden und entleeren ihr Sefret in die Dünndarmschlinge, in der Regel in den aufsteigenden Theil derfelben. Die verhältnismäßig große Leber nimmt einen beträchtlichen Theil der vorderen und mittleren Körperhöhle ein und reicht, da niemals ein wohlentwickeltes Zwergfell die Bauchböhle von der Brusthöhle scheidet, weit in letztere hmein und umfaßt mit ihren Borderrandern die hintere Halfte und die Spitze des Herzens. Sie zerfällt in einen linken und einen rechten Hauptlappen, von welchen meistens der rechte zwei- bis dreimal so groß ist wie der linke; häufig zerfällt jeder Hauptlappen wieder in kleinere Rebenlappen, rechts ist dies besonders der Fall bei vielen Singvögeln, links namentlich bei den Hühnervögeln. Eine Gallenblase ift nicht bei allen Bögeln vorhanden; sie fehlt z. B. den Tauben, Bapageien, Kolibris, bem Kutut, bem Strauß. Die Bauchspeichelbrüse ist unter allen Wirbelthieren bei ben Bögeln verhältnismäßig am größten. Sie liegt stets in der Dannbarmschlinge (Fig. 257, 10.) und besteht meist aus zwei, seltener nur aus einem ober aus brei, langgestreckten Lappen, die wieder in kleinere Lappchen zersallen können und besitzt einen, zwei oder drei Aussührungsgänge.

Der Dickbarm milndet nicht direkt nach außen, sondern führt in eine Kloake, d. h. in einen Raum, in welchen auch die aussührenden Kanäle der Harn- und Geschlechtsvorgane den Harn und die Geschlechtsprodukte entleeren; durch die Aftersöffnung milndet die Kloake nach außen. Die Dickbarmöffnung liegt an der vorderen Band der Kloake; dahinter, durch einen mehr oder minder beträchtlichen Zwischensaum davon getrennt, münden die beiden Harnleiter und nach außen von letzteren Samenleiter und Eileiter. An der Hinterwand der Kloake besindet sich ferner eine eigenthümliche, sach oder beutelsörmige, mit drüftiger Innenwand versehene Aussitülpung, die bei jungen Thieren gewöhnlich viel stärker entwicklt ist als bei erwachsenen. Die Bedeutung dieses Organes, der sog. Bursa! Fabricki, ist noch

nicht vollständig aufgeklärt.

¹¹ Beutel, Tafche.

Athmungsorgane und Circulationsorgane. Die Lunge ber Bogel ift ebenso wie biejenige ber Saugethiere ein paariges Organ, unterscheidet fich aber baburch, daß fie nicht freiliegt, sondern an die Hinterwand der Rumpfhöhle rechts und links von der Wirbelfaule angeheftet ift; nur an ihrer vorderen Flache ift fie von dem Bauchfell überzogen; an ihrer hinteren Fläche zeigt fie quere Bervor ragungen, welche den Zwischenraumen zwischen den Rippen entsprechen; in Lappen. wie bei ben meisten Saugethieren (§. 78.), zerfällt fie niemals. Gang befonders eigenthumlich ift für die Bogellunge, daß fie an ihrer Oberfläche durch Seitenäfte der in sie eintretenden Bronchien mit häutigen, lufthaltigen, oft sehr großen Säcken. ben Luftsäden, in Berbindung steht, welche ihrerfeits wiederum mit den Lufträumen in den pneumatischen Knochen des Rumpfes und der Extremitäten zusammenhängen. Nach ihrer Lage im Körper unterscheibet man gewöhnlich zwei Halesäde (cellae cervicales), einen zwischen den Schenkeln des Gabelbeines gelegenen Interclavicularsad (colla interclavicularis), einen vorberen (cella thoracica anterior) und imei seitliche (cellae thoracicae laterales) Bruftfade, und zwei burch ihre Große die Abrigen Abertreffenden Bauchfade (cellae abdominales). Am geringsten ist bie Entwidelung der Luftsade bei Aptoryx. Die Bedeutung der Luftsäcke ist eine doppelte: erstens wird durch ihre Füllung das specifische Gewicht des Bogels vermindert, zweitens unterflützen fie burch abwechselnde Berengerung und Erweiterung den Wechsel der Athmungeluft in der Lunge. Die Luftröhre ist häufig länger als der Hals und bildet dann Windungen, welche entweder außerhalb der Brufthöhle unmittelbar unter ber Saut liegen wie z. B. beim Auerhahn und einigen Fasanenarten oder in die Brufthoble gelangen wie 3. B. beim Löffelreiher oder in den Kamm des Bruftbeines einbringen wie z. B. beim Singschwan und beim Kranich. Richt immer ift fie in ihrem ganzen Berlaufe von gleicher Weite, sondern erweitert sich an ihrem oberen (beim Raben, Specht, Kutut, Fafan, Kranich) ober mittleren (bei vielen mannlichen Enten und bei ben Sägetauchern) Abschnitte. Bei den Binguinen und Sturm. vögeln ist die Luftröhre merkwürdigerweise durch eine innere Scheidewand in zwei Seitenhälften gespalten. Die Anorpelringe, welche bie Wand der Luftröhre ftuben, verknöchern häufig und find im Gegensate zu den Säugethieren (g. 78.) in der Regel geschlossene Ringe. Am oberen Ende ber Luftröhre find die Knorpelringe in ähnlicher Weise zu einem Rehlkopf (larynx) umgewandelt wie bei den Sängethieren; es fehlt aber diesem Rehlfopf ein die langegerichtete Eingangsspalte überbedender Rehlbedel, der höchstens durch einen kleinen Borsprung angedeutet wird: ferner besitzt der Rehllopf des Bogels niemals Stimmbander und ift deshalb für die Bildung ber Stimme ohne wesentliche Bebeutung. Das Stimmorgan bes Bogels ist ein eigenartiges Gebilde, welches sich an der Theilungsstelle der Luströhre in die beiden Bronchien befindet und im Gegensatz zu dem soeben besprochenen oberen Rehlsopfe als unterer Rehlkopf (syrinx) bezeichnet wird. Am Aufbau des unteren Kehlsopfes betheiligen sich, zedoch bei den einzelnen Gruppen der Bögel in sehr verschiedener Weise, erstens die Anorpelringe an der Gabelung der Luftröhre, welche bas ftutende Geruft des Organes bilben, zweitens innere Faltenbildungen, welche die Stimmbander darftellen, und drittens außerlich angebrachte Musteln, welche bie Stimmrite zu erweitern und zu verengern imstande find. Bei den Straußen, Störchen und einigen Geiern fehlt mit ber Stimme auch ber untere Rehltopf. Gine auffällige factförmige Erweiterung. welche zur Berftarfung ber Stimme bient, finbet fich, in ber Regel nur linferfeite, bei ben Sagetauchern und vielen Entenarten.

Das Herz ber Bögel besteht ebenso wie dasjenige der Sangethiere aus einer rechten und einer linken Borkammer und aus einer rechten und einer linken Kammer. Im großen und ganzen schließt sich auch der große und kleine Kreislauf des Blutes an die Verhältnisse der Säugethiere an (vergl. §. 79, Fig. 120.). Ril., Schildbruse, Thymusbruse und Nebenniere find bei allen Bögeln vor-

banden.

§. 206. Excretions und Geichlechtsorgane. Die schwarzrothen Rieren erftreden sich nach hinten weit in das Beden hinein, dessen hinterwand sie dicht anliegen. Nur selten beruhren sich die beiden Nieren vor der Wirbelfäule und können dam

sogar theilweise mit einander verschmelzen, wie es z. B. der Fall ist bei den Reihern und den Seetauchern. Weistens zerfällt jede Niere durch quere Einschnitte in größere Lappen, deren man in der Regel drei zählt. Der Harnleiter verläuft der Mitte der vorderen Nierenfläche entlang und erreicht mit seinem unteren Ende die hintere Wand der Kloake, um hier nach innen von den ausführenden Kanälen der Geschlechtsorgane zu münden. Eine Harnblase kommt bei keinem Bogel vor.

Bon bem weiblichen Geschlechtsorgane legt fich zwar bei ben Embryonen jederseits ein Eierstod an; aber nur ber linke entwidelt sich weiter, während ber rechte verklimmert. Infolge bessen besitzt der erwachsene weibliche Bogel nur einen, in der linken Körperhälfte, oberhalb und vor der linken Riere gelegenen Gierstock. Auch der rechte Eileiter verkummert in der Regel bis auf ein kleines, der Kloake ansitzendes Ueberbleibsel. Rur selten erhält sich der rechte Gierstock, 3. B. bei den Gattungen Astur und Buteo, doch ist er auch dann immer kleiner als der linke. Durch die heranwachsenden Gier erhalt der Gierstock ein traubenförmiges Aussehen. Der mehrsach gewundene linke Eileiter besitzt an seinem oberen Ende eine Deffnung in Gestalt eines schiefen Längsschlitzes, welcher in einen erweiterten, blinnwandigen Abschnitt, den sogen. Trichter, führt. Dann folgt ein engerer, an der Imenseite längsgefalteter, langerer Abschnitt, der Gileiter im engeren Sinne, deffen Auf ihn folgt ein fart mustulofer, Rand zahlreiche Eiweißdrusen umschließt. turzer, erweiterter Abschnitt, der sogen. Eihalter oder Uterus, deffen Wand eine talthaltige, weiße, milchige Flussigkeit absondert. Dann tommt der meist engere Endabschnitt, die sogen. Scheide, welche nach außen vom linken Harnleiter in die Kloake mandet. Die Eizellen, d. h. das Gelbe ober der Dotter des fertigen Buhnereies, verlassen den Gierstod durch Berftung der Gierstodswand und werden alsbann von der inneren Deffnung des Eileiters aufgenommen. letteren paffiren, werden fie zuerst von dem Setrete der Eiweißdrufen umflossen, dann von dem kalkhaltigen Sefrete der Uteruswand. Letzteres erhärtet und bildet die bekannte, bald weiße, bald einfach, bald mannigfach gefärbte Kalkichale des Bogeleies.

Die mannliche Geschlechtsbruse, ber Hoben, liegt oberhalb ber Riere an der hinterwand ber Bauchhöhle und ift, im Gegensate zu bem Eierstocke, immer in jeder Körperhälfte zur Entwickelung gelangt, doch ist sehr hänfig der linke größer als der rechte. Der Samen leiter jeder Seite verläuft vor der Riere bis zur hinterwand der Kloake, in welche er auf einer tegelförmigen ober zugespitzten Papille nach außen von dem Harnleiter mundet. Nur verhältnismäßig selten findet fich bei ben Bögeln ein männliches Begattungsorgan. Go befiten die mannlichen Trappen, Reiher und Störche an der Borderwand der Rloake einen warzen- oder zungenförmigen Borsprung. Stärker entwickelt und mit einer Rinne zur Fortleitung bes Samens versehen ift bas männliche Glieb bei den ftraußenartigen Bögeln, bei den Enten, Gansen und Schwänen, sowie auch bei manchen Huhnervögeln. Sehr häufig ift das Männchen auch äußerlich von dem Weibchen durch besondere Merkmale unterscheidbar, wie Körpergröße, Farbe und Gestaltung des Gefieders, nactte Hautstellen, Hautlappen, Sporn-

bildungen 2c.

Fortpflanzung und Brutpflege. Bei allen Bögeln findet eine innere Be- §. 207. fruchtung statt, doch besteht die Begattung überall da, wo keine besonderen Begattungs-organe vorhanden sind, in der einfachen Aneinanderlegung der Kloaken. Die Baarungezeit ber Bogel fällt meiftens zusammen mit bem Gintritt ber warmen Bei uns paaren sich die meisten Vögel im April und Mai; der Breuzschnabel jedoch paart sich schon im December ober Januar, Wasserstaare und Raben Ende Februar ober Anfang März, Kiebitze und Bussarde Ende März. Dan kennt keinen lebendiggebärenden Bogel, sondern alle sind ansnahmslos eier= Die Eier find in Größe, Form und Farbung nach ben verschiedenen Kamilien, Gattungen und Arten verschieden; auch ihre Zahl unterliegt großen Schwantungen. Im allgemeinen legen kleine Bögel eine größere Zahl Eier, jedoch von geringerer Größe, während große Bögel weniger zahlreiche, aber größere Eier legen; indessen giebt es zahlreiche Ausnahmen von dieser Regel. Nur wenige Bogel, wie manche hochnordische Waffervögel und der Apteryx, legen nur 1 Ei,

die großen Raubvögel legen meist 2, Tauben und Kolibris 2-3, die großen Sumpfvögel und Raben 4, die meisten Singvögel 6-10, die Meifen 8-12-20, Pfanen und Truthennen 10—15, Haushühner 40—50. Die Dauer der Brütezeit schwankt bei unseren einheimischen Bögeln zwischen 12-36 Tagen. Kolibris brüten 10—14 Tage, Meisen und Sänger 12—15, Tauben 17—19, Hühner 21, Enten und Ganse 26—29, Schwäne 35, Strauße etwa 49 Tage. Junge im Gie völlig entwickelt, so burchbricht es die Gischale; bei vielen Bogeln wird dem Jungen das Sprengen der Eischale dadurch erleichtert, daß sich an der Spitze des Oberschnabels ein zahnartiger Fortsatz, der sogen. Eizahn, entwicklt, mit Hilfe dessen die Eischale angeritzt wird; später nach dem Austriechen schwinder ber Gizahn. Die zum Brüten nöthige Temperatur beträgt burchschnittlich 400 C. Die meisten Bögel brüten jährlich nur einmal; einige bei uns zweimal, in wärmeren Gegenden dreis bis viermal. Bei vielen Bögeln werden bestimmte Stellen des Bauches mahrend der Brutezeit federnlos und vermitteln dadurch eine ausgiebigere Warmezufuhr an die Gier; man nennt jene febernlofen Stellen Brutflecken. Bei manchen Bögeln brlitet auch das Männchen abwechselnd mit bem Weibchen, bei anderen verforgt das Mannchen das brutende Weibchen mit Die in Polygamie, b. h. mit mehreren Weibchen zusammenlebenden Männchen (Hühner, Lauf- und einige Stelzenvögel) überlaffen alle Sorge für die Nachkommenschaft dem Weibchen allein. Die meisten Bogel leben zur Baarungszeit in einzelnen Paaren, außer der Paarungszeit in Schaaren; manche leben außer ber Paarungszeit immer einzeln, wie z. B. die großen Raubvogel, andere immer paarweise ober monogamisch wie die Tauben.

Die Jungen kommen entweder fast nackt und blind aus dem Eie und werden von den Alten gefüttert (geatzt) dis sie flügge sind, oder sie kriechen sehend und mit einem Flaum- oder weichen Dunenkleide aus, werden nicht geatzt, sondern suchen sich selbst ihre Nahrung. Jene nennt man Nesthocker (Insessores)

ober Apvögel, diese Restslüchter (Autophägae") ober Bippel.

§. 208.

Die meisten Bögel bauen vor dem Eierlegen ein mehr ober weniger künstliches Rest, jede Art fast immer aus benselben Materialien, welche nur im Nothfalle durch andere und dann immer durch die angemessensten ersetzt werden. Beim Bauen des Nestes dient der Schnabel als Pincette, um das Restmaterial herbeizuholen und zu verweben; der Leib wirkt durch rotirende Bewegungen wir ein Stempel; die Flügel tommen beim Nestbaue taum in Betracht; auch die Beinr spielen eine untergeordnete Rolle, nur die Raubvögel tragen das Restmaterial mu ben Fängen herbei. Die kunftlichsten Rester bauen die kleinsten Bogel, zumal die Singvögel. Bei einigen Bögeln helfen die Männchen das Rest bauen. meisten Bogel nisten einzeln, manche bauen gesellig viele Rester neben einander (Dohlen, Wandertauben, Schwalben, Reiher); wenige legen ihre Eier in ein gemeinschaftliches Rest und bruten gemeinschaftlich. Namentlich wird bei einigen paarweis lebenden Bögeln das brutende Weibchen des Mittags vom Männchen einige Stunden abgeloft. Ebenfo legen mehrere Beibchen bes afrikanischen und amerikanischen Straußes ihre Eier gemeinschaftlich in eine Bertiefung im Sante und überlaffen tage bas Ausbruten ber Sonne, wechseln aber nachts und gegen Ende ber Briltezeit mit bem Briltegeschäfte ab. Manche Bogel verzieren bas Reft auch äußerlich, besonders mit Baumflechten und Moosen, um dasselbe unbemertlich zu machen. Weil manche Bögel im Nestbaue große Uebereinstimmung zeigen, so tann man die Bögel nach dem verschiedenen Baue ihrer Rester in mehrere Gruppen theilen:

Mest graben. Zu ihnen gehören 1) die Uferschwalben, welche sich gesellig ihre Rester in Flußusern, Lehmwänden, Hohlwegen zo. graben, so daß die User on siebartig durchlöchert erscheinen. 2) Die Sturmschwalben, welche 30—60 ites in Felsenwandspalten einsam ihr Nest bauen, so daß man nur mit Buste von Brecheisen zu demselben gelangen kann. 3) Die Bienenfresser, welche bad-

¹⁾ Insidere auf etwas figen, hier soviel wie auf tem Reft hoden. 2) 29765 felt? payelv fressen.

ofenförmige Nester mit 1-1,75 m tiefen Eingängen in sentrechten Flußusern ober §. 208. steinigen Sandhügeln anlegen. 4) Die Papageitaucher find ebenfalls Söhlengraber, welche gefellig 2-3,8 m tief an Gestaden in verwitterte Schiefer ober in die Erde Rester graben, welche z. B. auf der Insel Priestholm in der Nähe von Anglesen so zahlreich sind, daß ihre ganze Oberfläche buchstäblich mit denselben bebeckt scheint. 5) Die Pinguine, welche nach Pyrard auf ben meisten unbewohnten Inseln der Subsee in der Nahe des Kap Horn so häufig find, daß man bei jedem Schritte auf die Jungen tritt, machen für ihr Nest gleich dem Kaninchen unterirdische Höhlen, wodurch der Boden überall so unterwühlt wird, daß man beim Darlibergehen nicht selten bis an die Knie einsinkt. 6) Der Eisvogel nistet in hohe, steile, überhängende Ufer, gräbt eine 1m lange Röhre, welche sich am Ende backofenförmig zum Neste erweitert (Plutarch beschreibt indes eine Seeigelschale als Rest des Eisvogels). 7) Die Höhlen- ober Minireule Athene cunicularia), welche fast im ganzen wärmern Amerita lebt, nistet in Söhlen der Armadille, in den vereinigten Staaten nach Bonaparte ausschließlich in Höhlen der Murmelthiere.

Rest haben, oft nur aus kunstlos über einandergelegten Baumaterialien bestehend.

1 Die Schwäne nisten auf trockenen Pflanzen hart am Ufer eines Sees ober Flusses. 2) Die Enten und Gänse nisten auf flachem Boben in der Nähe der Eewässer und umgeben ihr Nest mit Flaumsedern; mehre nordische Enten, desonders die Eiderenten süttern das Nest mit den dem eigenen Bauche ausgerauften Flaumsedern aus, wodurch eine kahle Stelle (der sogen. Brutsleck) enteneht. 3) Die Erdvögel (Hihner und Laufvögel) scharren sich wie die meisten Sumpsvögel auf dem Boden ein kunstloses Nest. Kasuare und Strausse legen nur wenige Sier, aber mehre Q legen in ein gemeinschaftliches Nest. 4) Die Röven, Wasserhalb Erd-

uifter. 5) Auch die Rornweihe ift wie die Feldlerche ein Erdnifter.

III. Mauerer, welche ihr Rest aus naß zusammengekneteter Erbe bauen. 1) Die meisten Tagich malben, die Haus-, Dorf- und Thurmschwalbe und besonders die amerikanischen Felsenschwalben, welche sehr regelmäßige, einer Retorte mit abgebrochenem Halse ähnliche Nester aus einer Mischung von Sand und Lehm dicht neben einander bauen. Der nach Plinius von den Schwalben in Aegypten aufgeführte Damm gegen die Ueberschwemmungen des Nils gehört indes zu den Fabeln der Alten. 2) Der Blauspecht nistet in Baumhöhlen und verflebt den Eingang bis zu der nöthigen Größe mit Schlamm. 3) Der Flamingo trägt Schlamm und faulende Pflanzenstoffe zu 60 cm hohen, kegel- oder phramidenförmigen Haufen zusammen, bildet oben eine Bertiefung als Nest und füttert dasselbe mtt Pflanzen aus. Auf diesem Refte bruten of und Q abwechselnd, gleichsam reitend, d. h. mit herabhangenden Beinen, ahnlich wie ein Schreiber auf seinem Dreifuße sitzend. 4) Der goldhaarige Pinguin, welcher auch ipringender Bans genannt wirb, weil er oft über 1 m hoch aus bem Baffer emporspringt, soll gesellig ein ähnliches Rest bauen, beren Menge neben einander Bingninen-Städte genannt werben. 5) Die Elster und Singbrossel gehören ebenfalls zu den Mauerern. Die Elster bauet schon im März in die höchsten Bäume aus Reifig ein Rest, welches inwendig mit Erde ausgemanert, auch oben bedeckt und seitlich mit einem Eingange versehen ist. Die Singdrossel macht auf niederen Baumasten ein Nest aus Lehm, Kuhmist, Moos, und tuncht dasselbe inwendig mit faulendem, durch Speichel zusammengefnetetem Bolze (vorzüglich von alten Weiben) aus. Das phosphorescirende Holz mag zu ber Sage ber Alten vom leuchtenden Bogel im Parzgebirge Beranlassung gegeben haben. 6: Der subameritanische Töpfervogel ober Schwarzbader (Furnarius rufus) ist der geschickteste Mauerer. Er baut sein halbkugliges, bacofenahnliches Rest von 15-18 em Durchmeffer nur aus Erde, inwendig mit einer Scheibewand.

IV. Zimmerer, welche löcher ober Höhlen in Bänme meißeln, um ihre Eier hineinzulegen. Besonders gehören hierher: 1) die Spechte oder Holz hacker, welche beshalb den spanischen Namen Carpenteros (Carpentarius, Charpentier, Zimmermann, eigentlich Stellmacher) führen. Sie hacken mit ihrem Schnabel

- §. 208. in hohle ober doch kernfaule Bäume hoch über dem Erdboden ihr Nestloch, unter welchem deshalb, wenn das Nest frisch gemacht ist, oft eine Menge Holzspane liegen. 2) Der Bendehals, die Blau- und Sumpfmeise nisten ebenfalls in Baumlöchern, können selbst Höhlen machen ober wenigstens die vorhaudenen erweitern.
 - V. Plattformbauer, welche flache Rester, sast ohne Bertiefung bauen. 1) Die Ringeltauben und Turteltauben bauen aus Reisig auf Baumen ein sehr flaches Rest, die Holztauben dagegen nisten in Baumhöhlen, unsere Hauben indes im süblichen Rußland, wo sie nach Pallas zahlreich wild leben, nur in Thürme und Flußuser. 2) Abler, Reiher und Störche bauen ihre Rester aus dünnen Zweigen ober Stöcken, welche einander durchkreuzen. Bei Reihern ruhen die Rester auf Aesten oder Gabeln hoher Bäume; bei Störchen und Kranichen werden sie auf Felsen, Kirchen und Ruinen angelegt (nach Juvenalis hatte ein Storch einst auf dem Tempel der Concordia mitten im Geräusche der Stadt Rom genistet; in Sevilla ist sast auf jedem Thurme ein Storchnest).
 - VI. Rorbflechter, beren Refter meift febr lofe und unvolltommen aus bunnen, vorzüglich aus trodnen Reisern, Binfen ober Pflanzenstengeln geflochten und in der Mitte vertieft find. 1) Polzhäher, Elstern, Raben, Kraben, Saatträhen, Kolfraben. 2) Mistelbroffel (zugleich ein Mauerer), Sing. broffel und Bachholberbroffel, fowie ber rothflüglige Staar. ameritanische Spottbroffel, ber Kernbeißer, Dompfaff und bie Gelb. artsche, ber Rohrsänger, die Rohrammer, so wie die meisten Singvöget. 4) Das merkvürdigste Korbnest baut indes der grüne Webervogel (Ploceus pensilis) und der Republikaner (Philotaerus socius). Erfter lebt auf Mabagascar und macht ein faustgroßes, beutelförmiges Rest aus Stroh und Schilf. An der Seite des Restes geht ein 16 cm langer Bals herab, welcher unten den Eingang für das eigentliche, seitlich im Innern befindliche Reft bat. Er hängt sein Nest über Gewässern an Bäumen auf und baut gesellig, so daß zuweilen mehrere hundert Rester an einem Baume hangen. Weber Regen noch Raubthiere können diesen Nestern schaden, deren oft 4-5 aneinander hängen, weil ber Bogel bas neue Reft immer wieber an bas alte hangt. Der Republitaner, ein sudafritanischer Bogel, hat seinen Ramen baber erhalten, weil mehre hundert. oft 800 bis 1000 Bögel gesellig aus Gras und ähnlichen Materialien ein gemeinschaftliches, regendichtes Dach, abnlich einem Strobhausbache, über ben Aeften eines Baumes bauen. Unter der Peripherie biefes Daches hangt dann jeber Bogel sein besonderes Rest dicht neben das seines Nachbars, so daß die Rester Aumpenweise neben einander hangen und weber von Regen zerftort noch von Raubtbieren erreicht werden können.
 - VII. Weberybael heißen diejenigen, welche ihr Rest aus fadenförmigem Materiale (Pflanzen und Schafwolle, Haaren von Pferben, Kühen, so wie von Binfen, Baft, Grasblättern) zierlich so verbinden ober auskleiden, daß es mehr ober weniger einem Gewebe ähnlich ift. 1) Das Graukehlchen (Accentor modularis) füttert sein Rest aus Reiserchen und Moos inwendig mit haaren. Rebern und Bolle aus. 2) Die weiße Bachftelze, bas Rothteblden. Rothichwanzchen, die Goldammer, fo wie ber Granfint und Saniling futtern gleichfalls ihr Rest mit durchwebten Stoffen aus. 8) Auch der Pirol und mehre Meisen, besonders die Beutelmeife und Odwanzmeije bauen ein beutel- ober eiförmiges, nur mit einem Keinen Flugloche versebenes Reft, zierlich zusammengewebt aus Pflanzenfafern, Grashalmen, Bolle zc. und ausgefüttert mit Rebern, Wolle und haaren. Die geschickteften Weber geboren indes dem Auslande an. Die ameritanische Ornithologie von Bilion, des unermildeten Beobachters der Bogel in den ameritanischen Balbern, giebt uns über. reichen Stoff jur Bewunderung. Wir tonnen hier nur einige ber mertwurdigfter. Weber aufführen und zwar 4) ben rothen Beutelftaar und Baltimore. Bogel (Icterus baltimorensis). Letterer lebt im größten Theile Nordameriter und webt ein cylindrisches ober beutelformiges, 14 cm weites und 18-27 cm tiefce Reft aus Banf, Flache, Wolle, Zwirnfaben, Ruh- und Pferbehaaren auf bas gier lichfte zusammen, so bag bas Ganze einem lodern Tuchgewebe abnlich ift.

Rest wird mit denselben Stoffen an herabhängenden Zweigspitzen von verschiedenen §. 208. Bäumen auf das dauerhafteste befestigt (Hängenest), selbst mitten in den Städten. Wilson sagt, daß dieser Weber zur Zeit des Restbaues das Garn von den Bleichen und die Fäden, mit welchen die Pfropfreiser sestgebunden sind, aus den Gärten zusammenstehle. 5) Der Tschitret (Terpsiphone cristäta) lebt in Südafrika und webt aus ähnlichen Materialien ein Rest, welches einem Füllhorn oder einer umgekehrten Zipselmütze ähnlich ist und zwischen Baumzweiggabeln aufgehängt wird.

- VIII. Schneidervögel bedienen sich des Schnabels wie einer Nadel, um ihr Nest anzuheften oder aus Blättern zusammenzunähen. 1) Der Baumgarten Staar (Icterus mutātus) lebt überall in den Baumgärten Nordamerikas und näht sein Nest aus geschmeidigen Grashalmen so zierlich zusammen, daß z. B. nach Wilson's Untersuchung ein 35 cm langer Halm 34 mal zwischen anderen Halmen durchgeschlungen war. 2) Der Bananen Staar (Icterus banānas) auf den westindischen Inseln näht sein Nest an ein Bananenblatt sest. 3) Der Schneidervogel (Orthotomus Bennstti) lebt in Hindostan und näht nach Bennant's Zeichnung ein abgestorbenes Blatt an den Rändern an ein grünes Blatt am Ende eines Zweiges sest zusammen, indem er einen Faden durch kleine Löcher aus dem einen Blatte ins andere zieht und die Höhlung zwischen den Blättern dann inwendig mit Federn aussstletert.
- IM. Filzmachervögel verfilzen seine Thier- und Pflanzenwolle durch Zusammenkrämpeln so zierlich, daß sie einem lodern Hute oder gewalktem Zeuge ähnlich sind. 1) Die Kapmeise silzt aus Baumwolle ein Nest, welches einer bauchigen Flasche mit kurzem Halse gleicht und zur Seite am Halse noch einen besonderen Behälter, eine Art Räpschen hat, damit sich das Männchen darauf seben kann. 2) Die Kolibris. Der gemeine Kolibri daut aus Stücken von Flechten, welche mit Speichel zusammengeleimt werden, das Aeußere des Nestes und füttert es inwendig mit einem Filze von Pflanzenwolle aus, von den Stengeln der Königsterze, so wie der Farnträuter. 3) Zu den deutschen Filzmachern gehört: a. der Buchfink, welcher sein Nest äußerlich von Moosarten und Flechten baut. Alle diese Materialien sind mit feiner Wolle, mit Haaren und Insektengespinnsten sauber zu einem gleichsörmigen Gewebe zusammengefilzt und inwendig sehr geglättet. d. der Stieglit baut ein ähnliches, aber nicht so zierliches Nest.
- X. Cementirer verbinden ihr Nest durch einen sehr klebrigen und festhaltenden Leim, welcher von Drufen abgesondert und mit Speichel vermischt wird. 1) Die amerikanische Rauchschwalbe leimt ihr Nest aus kleinen Zweigen mittelst eines Leims zusammen, der durch zwei besondere Drusen abgesondert wird. Das dicht mit diesem Leime Aberzogene Nest ist mit einer Seite an Mauern, besonders an Schornsteinen, befestigt und ohne weiche Auskleidung. Salanganen bauen in Felshöhlen Nester, welche weißlichem, gallertartigem, hellem Leime ähnlich find. Nach Lamourour und Desfontaines werden die Rester aus verschiebenen Seetangen bereitet, nach Rafle's Behauptung indes, welcher diese Bogel auf Java selbst beobachtet hat, zugleich aus Speichel ober Magensaft, welcher mit Froschlaich, Fischlaich zc. vermischt von dem Bogel mit Beftigkeit zum Nestbaue ausgewürgt werbe, weshalb man auch oft noch Blutstropfen, am Refte bemerkt. Genannter Speichel wird burch 2 große Speichelbrufen abgesondert, welche wir auch bei unfern Mauerschwalben, die ihr Rest ebenfalls inwendig mit einer Art Leim Aberstreichen, finden. Die Salanganennester ober in dischen Bogelnester bilden einen bedeutenden, von Chinesen sehr gesuchten Bandelsartitel, deffen Einsammeln in ben Felshöhlen mit großer Gefahr verbunden ift. Rach 3. Crawfurd's Angabe (1821) versandte Java jährlich 270 Centner nach China (Aber 6 Millionen, etwa lothschwere Rester), alle oftindischen Inseln etwa 2224 Centner, im Werthe von 284 290 Pfb. Sterling. Der gewöhnliche Breis an Ort und Stelle betrug bamals 38 Thir. fürs Pfund. Lamouroux unterscheibet 3 Arten Salanganen, beren kleinste bas kostbarste Rest liefert. Diese Refter waren ben Alten schon gur Zeit des Pompejus befannt, wurden aber nur als Beilmittel gebraucht.

MI. Dombaner ober Mooswölber bauen oben bedecte, geschloffene, seit lich mit einem Flugloche versehene Nester, vorzüglich aus Moosen. 1) Der gemeine Zaunkönig baut ein fast eiförmiges, großes Reft aus grunen Moosen, aber auch wohl aus weichen, dürren Grasarten, inwendig mit Haaren, Wolle und Auch ber norbameritanische Sumpf- und Daus. Fäden ausgefüttert. Zaunkönig bauen ähnliche Rester. 2) Der Fitis (Phyllopneuste trochklus und Waldlaubvogel (Phyllopneuste sibilatrix) so wie das Rothschwang. chen und bas Goldhähnchen bauen gleichfalls Nester mit seitlichen Fluglochern. 3) Der Wasserstaar baut ein bacofenförmiges Rest mit seitlichem Flugloche in Uferhöhlen, unter Brücken 2c.; die gemeine Elster bauet ein oben bedecktes, inwendig ausgemauertes Rest auf die höchsten Baumspitzen. 4) Die Schwang. meise hat unter allen hiesigen Dombauern wohl das kunftlichste Rest, welches 18—21 cm lang ist und einer Flasche ähnelt, weshalb die Engländer den Bogel auch Sans in der Flasche nennen. Das Reft ift von Moofen und Insettengespinnsten zierlich zusammengewebt, äußerlich mit Baumflechten und Birtenrinde besteidet und inwendig mit Federn 2c. weich ausgepolstert.

MII. Schmarotervögel, welche entweder die Rester anderer Bogel in Besitz nehmen oder, ohne selbst zu bruten, ihre Gier wie der Rukuk und Ruh vogel durch andere Bögel ausbrüten laffen. 1) Die Sperlinge bauen nicht selten in die Nester der Schwalben und Saatkrähen und in die Lücken der Storchnester. Daß indes Schwalben die Eindringlinge zumauern, ift wohl nur Fabel, da ja der Sperling mit seinem dicken Schnabel leicht die dickte Wand der Schwalbennester zerftoren fann. 2) Die Burpuratel (Quiscalus versicolor baut nach Wilson oft in die Luden zwischen den Stöcken und Reisern der Nester des Fischaars. Auch einige Gulen und Zaunkönige beziehen gern alte, von andern Bogeln verlaffene Refter. Bon ber Schmarotzergewohnheit ber Singvogel ziehen Gärtner insofern Nuten, daß fie burch aufgehängte Kästchen an Baumen Singvögel zum Nestbaue anlocken und auf diese Weise ihre Baume durch fie von Infekten reinigen lassen. Auch legen Landleute alte Räber oben auf die Dacher, um den weißen Storch zum Bauen daselbst zu veranlassen, wie man in Amerika die Purpurschwalbe in die Nähe der Wohnungen durch ausgehöhlte Kalabassen lockt.

Eine sonst nirgends beobachtete Erscheinung sinden wir bei einigen neuhollandischen Bögeln. Ein auf Neusüdwales gemeiner Bogel, Ptilonorhynchus holosericeus Kuhl., baut aus Reisern große laubartige Gewölbe, welche mit bunten Papageisedern, gebleichten Knochen, Muschelschalen 2c. ausgeschmückt werden und zur Zusammenkunft dieser Bögel, gleichsam als Vergnügungslaube dienen.

§. 209. Lebensweise. Die Bewegungsweise der Bögel haben wir schon weiter oben (§. 202.) kurz besprochen, ebenso auch im vorigen Paragraphen den Reftban (§. 208.). Die Rahrung ift höchst verschieben. Mit Ausnahme des Bolies bient den Bögeln aus dem Pflanzenreiche fast alles, was die Pflanze bervor bringt, zur Nahrung; aus dem Thierreiche: Mollusten, Würmer, Kruftentbiere. Inselten, Fische, Amphibien, Bögel und Säugethiere, selbst stinkendes Aas. Biele Singvögel, Papageien, Bisangfreffer, Tauben, Buhner ec. leben nur von Pflangen: Enten und Krahen leben von Thier- und Pflanzenstoffen aller Art; G einige Raubvögel leben von Mas; Schnepfen von Burmern und Infettenlarven. Austernfresser von Mollusten; bie meisten Baffervögel von Mollusten, Infetten larven und Fischen; die meisten Singvögel und viele Rlettervögel von friechenden Insetten, Larven, Puppen und Eiern; Schwalben, Segler, Ziegenmelter, Bienes freffer und Fliegenschnapper von fliegenben Infetten; bie großen Stelzenläufer rez Fischen und Reptilien; bie Raubvögel von Fischen, Meinen Bögeln und Cauge thieren. Bon ber Rahrung hangt auch großen Theils ber regelmäßige Anfent halt ber Bogel ab. Die meiften Bogel find beshalb an die Bald - und Buid Begetation gebunden, namentlich die meisten Tag- und Nachtraubvogel, alle Riemer vögel, die meisten Singvögel, Tauben und Huhner. Unverdauliche Stoffe, weicht von thierischer Nahrung zurückleiben, als Haare, Febern und Gräten, werben in fleinen Rlumpen (Gewölle) willfilrlich wieber ausgebrochen. Auch geben Sump

vögel nicht selten auf ähnliche Art die halbverdauten Eingeweide von Fröschen §. 209. wieder von sich. Man nennt solche, auf seuchten Wiesen sich nicht selten sindende, aufgequollene Massen auch wohl fälschlich Sternschnuppen.

Rach dem Wohnorte theilen wir die Bögel in drei Klassen:

1) Standvögel, welche bas ganze Jahr hindurch in derselben Gegend bleiben. Die Zahl berfelben ist bei uns nicht groß, weil die Jahreszeiten zu starke Unterschiede barbieten. Zu ihnen gehören die meisten Körnerfresser, vorzüglich Sperlinge, Weisen, Birk- und Feldhühner, so wie manche Raubvögel.

2) Strichvögel, welche in kalten und gemäßigten Klimaten ihrer Nahrung wegen in benachbarte Gegenden, meist nur wenige Meilen weit, umberstreisen, wie Zeisige, Stieglitze, Hänslinge, viele Spechte, Baumläuser, Kernbeißer, Golbammern, Grünlinge und mehre Enten. Selbst im Binnenlande heißer Gegenden giebt es Bögel, welche durch Austrocknen der Gewässer im Sommer fortgetrieben werden.

3) Zugvögel ober Wanbervögel, welche ber Kälte und Nahrung wegen oder aus Fortpflanzungstrieb instinktmäßig gegen den Berbst, meist in großen Zügen (Krähen, Dohlen, Kraniche, Lerchen, Finken, Gänse), selten einzeln (Pirol, Benbehals) nach wärmeren Ländern, oft weit übers Meer nach Guten ziehen. Bu ben Zugvögeln gehören viele Sumpf- und Schwimmvögel, unter welchen fich bie weit verbreiteten Gruppen der Reiher, Störche und Enten finden, dann auch vorzüglich alle Insettenfresser, welche fliegende, laufende oder triechende Insetten fangen. Bu ihnen gehört die größere Zahl der Bögel des Binnenlandes. Die kleinen Infektenfresser ziehen niedrig und folgen dem Laufe der Flusse; die größern, hochfliegenden Bogel ziehen in gerader Richtung. Die meisten unserer Bugvogel ziehen instinktmäßig zur Zeit der Tag- und Nachtgleiche bes Nachts, manche auch am Tage, einige ununterbrochen Tag und Nacht, alle dem Aequator zu, von Norden nach Süden; nur die amerikanische Wandertaube zieht wegen Futtermangels westösilich. Falten, Krähen, Dohlen, Staare, Lerchen und Finken ziehen bei Tage; die meisten Bogel ziehen bei Racht, wie die meisten Motacillen, Stelzvögel, Schwimmvögel, Wachteln, Schwalben, Wiebehopfe. Der Wanderungstrieb tritt um so deutlicher hervor, weil die Bögel wandern, noch ehe sie ein wirkliches Bedürfnis bazu zwingt, auch genau wieder an ihre Geburtsstätte zurückfinden, obgleich manche im großer Bobe ber Luft, bei Racht und bei fehr ungleicher Beleuchtung und Bekleidung der Landschaft ihre Reise machen, welche meift 300 Meilen weit übers Meer nach Nordafrika geht, vorzüglich nach Aegypten, wo Alfred Brehm während seines Aufenthalts die Flüchtlinge aus Europa Ende September eintreffen sah. Birole und Fliegenfänger machten ben Anfang, bann folgten Schwalben und Wachteln, dann Lerchen, Pieper und Sylvien. Manche dieser Bögel bleiben in Aegypten, andere z. B. die Schwalben, ziehen bis Nubien und noch weiter am Nile hinauf. Manche bleiben des Winters schon in Sübeuropa (Krähen, Dohlen, Lerchen und manche Finken), andere, namentlich die eigentlichen Infektenfresser, setzen ihren Zug mit Unterbrechungen 3-4 Monate lang fort. Die Instinktmaßigleit dieser Buge merkt man fogar an der Unruhe unserer Stubenvögel zur Ziehzeit ihrer Genossen. Unsere Zugvögel bruten in wärmeren Klimaten wohl nicht, denn sie bringen auf ihrem Midzuge keine Junge mit, weshalb ihr Mudzug auch schneller ist als ihr Wegzug, welcher von vielen jungen und schwachen Bogeln untermischt langsamer vor sich geht. Die rücklehrenden Bögel streifen deshalb auch schneller durch, als die abziehenden, ja von einigen eilen die of sogar den Q um einige Tage voraus. Der Buchfint hat baher ben Namen ledig ober coelebs erhalten, weil von ihm, wie von Amseln nur die Q und Jungen fortgiehen und bie meiften alten & bei uns im Binter bleiben. Ebenfo tommen bon nordischen Schwimmvögeln meift nur Q und Junge zu uns (bas o bes nordiichen Gistauchers ift beshalb bei uns eine Geltenheit). Biele Bogel werben auf ihren Zügen von Stilrmen verschlagen, so daß Sturmvögel, Eiderenten, so wie Flamingos und Pelikane selbst schon in der Mitte Deutschlands getöbtet wurden.

Die meisten Zugvögel ziehen freilich von uns fort nach Süben, aber manche tommen auch im Winter von Norden her zu uns, entweder regelmäßig, z. B. mehrere nordische Wasservögel, ober nur zuweilen, z. B. Seidenschwänze und Schnee-ammern. Afiens und Amerikas Zugvögel ziehen fast gleichzeitig wie unsere dem

Mequator zu, die der füblichen halblugel natürlich im umgelehrten Berhältniffe der Zeit. Der Albatroß ist der einzige Bogel, welcher auf seinen Zügen den Aequawr überschreitet und jährlich zweimal die heiße Zone durchzieht, um den laichenden Fischen auf beiden Halblugeln zu folgen. — Rein Bogel hält regelmäßigen Binterschlafe, doch können Schwalben zufällig Winterschläfer werden; denn man hat dieselben zuweilen in Erblöchern an Usern von Gewässern und unter Thurmbüchern in England, Deutschland und Frankreich erstarrt gefunden. In einer Bergböhle im Thale von Maurienne, auf der Straße von Italien nach Frankreich, sindst man (nach Bronn) sogar, um nur ein Beispiel anzusühren, regelmäßig saft alle Jahre viele Schwalben wie Bienenschwärme an der Decke aufgehängt im Winterschlafe.

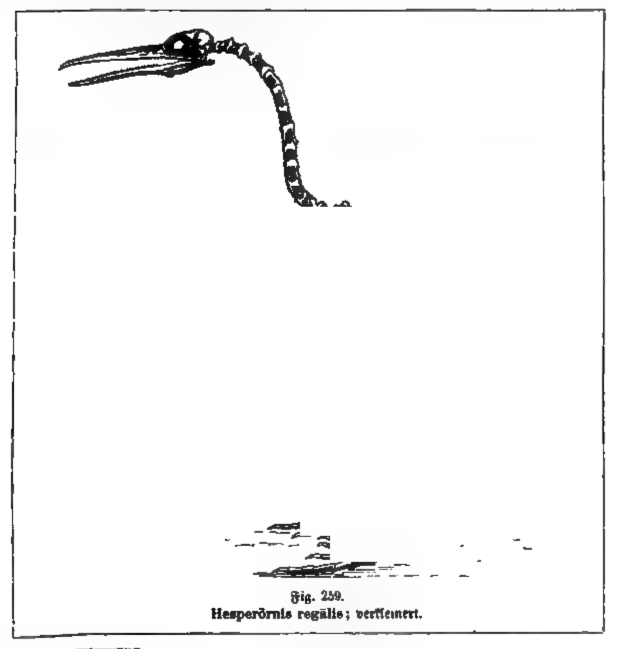
§. 210.

4. Geographische Berbreitung. Auch bei den Bögeln nimmt die Jahl der Gattungen und Arten ab, semehr man sich den Bolargegenden nähert; se näher man aber dem Mequator kommt, besto mannigfaltiger wird die Bogelwelt. In solge der großen Beweglichkeit des Bogels kann er seinen Bohnort rasch wechseln, so daß die genauen Grenzen für die Berbreitung der einzelnen Gattungen und Arten nicht leicht sestzustellen sind. Wenn auch manche Bögel, wie z. B. Raudvögel, Reiher, Störche und Enten, ungemein weit verbreitet sind, so hat doch sast keine Art ihr Gebiet über die ganze Erde ausgebehnt. Für die kalten Gegenden ist die große Zahl der Schwimmvögel bemerkenswerth, während in den warmen Gegenden Körnerfresser und Inseltenfresser überwiegen. Einzelne Gruppen sind auf der

ftimmte Gegenden befcrantt; fo j. B. finben fich bie Steppenhuhner nur in ber alten Belt, die Barabieevogel nur in Neuguinea und Aufiralien, bie Rolibris nur auf ber weftlichen halblugel. Bon ben thiergeographi. ichen Regionen (§. 51.) beherbergt nach Sclater die paläarttifche Region etwa 650 Bogelarten, die athiopische Region etwa 1250 Arten, Die orientalijaje Region etwa 1500 Arten, bie australische : Region 1000 Arten, **ettpa** bie neotropische Region etwa 2250 Arten, bie nearttische etwa 660 Arten, es ift aber babei zu beachten, baß nicht alle jeht bekannten Arten in biefer Aufftellung mitgezählt finb; immerhin ergiebt fich baraus, bag bie größte Mannigfaltigfeit ber Bogefwelt fich in ber neotropifchen und in der orientalifchen Region finbet.

*. Musgeftorbene Bogel. Foffile lieberrefte von Bogeln finb verhaltnismafig giem-

dig. 238. Archaeopteryx lithographica aus bem Reitfchiefer von Coinbofen. sich selten. Die große Mehrzahl der bis vor einigen Jahren befannten Reste sand §. 210. sich in tertiären und quaternären Ablagerungen und stimmt in allen wesentlichen Punkten mit den lebenden Formen überein. Aus dem der oberen Jurasormation angehörigen lithographischen Schiefer von Solnhosen aber ist eine ültere, adweichende Bogelsorm bekannt geworden, der Archaeoptstyn' lithographica' v. Meyer. Dieselbe unterscheidet sich von allen anderen Bögeln durch den förperlangen Schwanz (Fig. 258.), dessen einzelne Birdel sedereits eine Steuerseber tragen und durch die nicht verwachsenen, sondern getrennten Mittelhandkochen. Sine andere höchst merkultrige Eigenthümlichleit des Archaeoptstyn besieht in der Bezahnung der Rieser Diern stimmt das merkultrige Thier überein nitt anderen alten Bogelsormen, welche neuerdings aus den Kreideschichten des westlichen Rordamerisas besannt geworden sind; man hat dieselben zusammen mit dem Archaeoptstyn zu einer besonderen Gruppe der Zahn vögel, Odontornithes', vereinigt. Ihre Hauptrepräsentanten sind die Sattungen: 1) sehthyörais', mit bisonsaven (dem Wirbeln der Fische ähnsichen) Wirbeln, gesieltem Brusbein, wohlentwickelten Flügeln und Zähnen, die in besonderen Alveolen siehen 20) Hesperderdis' (Fig. 259.), mit vorn konsaven, hinten sonveren (wie dei den jehtlebenden



^{1) &#}x27;Apxalog uranfänglich, alt, nreput Glagel, Bogel; Urvogel. 2) lithographifch, weil in bem lithographifden Schiefer gefunden. 3) 6300c Babn, opvic Bogel. 4) ixeuc Fifch, opvic Bogel; Bifchogel, wegen ber Form ber Wirbel. 5) bonapn Abend, Weften, opvic Bogel; ber im Weften gefundene Bogel.

Bögeln) Wirbeln, ohne Brustbeinkiel, mit rubimentaren Alügeln und mit Zahnen, welche nicht in besonderen Alveolen, sondern in einer Langerinne des Rieferrandes

eingepflanzt find.

Besonderes Interesse haben die Knochenreste mehrerer, jum Theil riesenhafter Bogel, welche noch in historischer Zeit lebten: 1) die Dididae, mit ben Tauben (siehe bort) verwandte, aber nicht zum Fliegen befähigte Bögel, welche noch zur Zeit Basco bi Gama's auf Mabagascar und ben Mascarenen lebten, aber icon vor Ende des Jahres 1700 ausgestorben waren; die bekannteste Art derselben in ber Dronte oder Dodo (Didus ineptus!). 2) Aspyornis maximus, en straußenartiger (f. bort) Bogel, ber auf Madagascar, vielleicht noch vor 200 Jahren, lebte und vielleicht mit bem Bogel Rud der orientalischen Marchen ibentisch in. 3) Die ausgestorbenen, straußenartigen Riesenvögel Reuseelands, die Dinornithidae (f. bort) mit ben Hauptgattungen Dinornis" und Palapteryx"; ju erstern Gattung gehörte ber Moa, Dinornis' gigantous'. Diese und andere in historischer Zeit ausgestorbenen ober bem Aussterben nahen Bögel werden wir in da betreffenden spstematischen Abschnitten noch näher kennen lernen.

3. Zahl. Rach einer von Sclater im Jahre 1880 gegebenen Zusammen. stellung betrug die Zahl aller bis dahin bekannten lebenden Bogelarten über 10 (1611) (genau 10 139), wovon über die Hälfte, nämlich 5700 zu den Passeres gehören. Dazu kommen noch etwa 200 fossile Arten, beren Zahl jedoch burch die neueren Entbedungen sich rasch vermehrt. Andere Forscher geben, je nachbem fie einzelne Arten als verschieben ober zusammengehörig ansehen, die Bahl aller befannten lebenden Bögel auf 11162 (Gray 1871) ober 10200 (Ballace 1876) ober rund 9000 (Brehm 1878) an.

Uebersicht der 15 Ordnungen der lebenden Bögel.

§. 211.

A. Wit Gangbeinen (f. 201, A.).

In ber Regel bid, fleischig; Lauf netförmig getafelt; immer Rletter=	1) Paittăci, Papageicu.
füßen (8. 201, B.): bel ver= balb Schreitfüße; Zunge klein, flach; Flügelbeckfebern lang Ohne Bache= baut; Pauf vorn mit einer Reihe querer Schilder; immer Kletterfüße; Zunge bunn, vorstreckar; Flügelbeckfebern	2) Coccygomörphae, Rufsife vögel.
Meist Gangs, (Lauf obne ober mit rubimentaren Schilbern, felten Klammers im oberen Theile besiebert; Rlammerfüße ober Gangfüße	3) Piai, Speckte. 4) Cypselomörphes, Mastr
Passeres, weilen zu einem Stiefel verwachsenen Eafeln, nicht besiebert; immer Bang-	fowelben - ähnliche.
Dit Sit = ober Benbezehefüßen (g. 201, B.); mit abwärts gefrümmtem, batig übergreifentem Oberschnabel unt wohlentwidelter Bachsbaut; mit farten, spiten, gefrümmten	5) Passeres, Speriingstägel.
Rrallen; Resthoder Mit Sit; ober Schnabelränder nicht übergreifend; Spalt; Sinterzebe in gleicher Höbe mit ben Borberzeben; Rägel comprimirt;	6) Raptatōres, Ranbièg el.
mit Wachbaut; Restboder. Rasenlöcher unter Schnabelranber übergreifent; Sinfüße; einer schuppen- Sinterzebe, wenn vorbanden, meist bober	7) Columbinae, Tenten.
artigen Rlappe; eingelentt als die Borberzehen; Rägel platt; Restsüchter	8) Gallinacëi, Çâtur .

¹⁾ Unpaffent, unbebolfen, bumm. 2) ainus bod, Spris Bogel. 3) größter. 4) Berd; furchtbar, gewaltig, riefenbaft, Opvic Bogel. 5) nadat längft, fonft, vormale, nteput Bege. 6) TITAVTETOG Tiefig.

B. Wit Batbeinen ober Stelgenbeinen (§. 201, A.).

	beinen	Flügel rubii Reftflüchter	mentär, jum Fli	ige untauglich;	9)	Cursõres, Laufvögel.
	(§. 201, A.); Füße ohne ober mit un=		siner Garntunh	inbe von weicher ber Spiße von e bebect; meist		
ı	vollfänbiger Sowimms haut;	Grallatores.	Schnabel bis a	un bie Wurzel Bachshaut; Reft-	10)	Grallao, Sumpfvögel.
			hoder		11)	Ciconfae, Ctorce.
Batbeine (g. 201, A.	Mit ecten Batbeinen (g. 201, A.); Füße mit	Reftslichter			12)	Lamelliröstres,Entenbögel.
	ganzer Sowimm= baut:	Sonabel= ränber	echten Ruberfü verbunden; Re	ißen (§. 201, B.) Ahoder Flügel lang	13) (Steganopödes, Nuderfüßler.
	Natatöres, Gávinn: věgel;	ohne quere ? Horn= platthen;	Innenzehe, wenn vorhanden, nach hinten gerichtet	und fpip; Reft= hoder Flügel turz;	14)	Longipennes, Langflügler.
	•		und mit ben übrigen nicht verbunden;	Beine fehr weit nach hinten ge- rückt; Rest- hocker	15)	Impēnnes, Tauğer.

I. D. Psittäci¹⁾. Papageien²⁾ (§. 211,1.). Ober= §. 212. schnabel fürzer als hoch, start gefrümmt, in einem queren Einschnitt beweglich mit dem Schädel verbunden, mit einer die Nasenlöcher um= schließenden Wachshaut; Unterschnabel kurz, breit, abgestutt; Junge sleischig, dick, beweglich; Gangbeine mit netzförmig getäseltem Lauf und stumpstralligen Kletterfüßen, deren beide nach vorn gerichtete Mittelzehen an der Wurzel geheftet sind; unter der Spite haben die Zehen einen Ballen; Nesthocker.

Die Konturfebern des lebhaft gefärbten Gefiebers besitzen einen großen Afterschaft. Baufig ftogen fich die Enden der Dunenfedern pulverförmig ab und liefern so einen die Haut bedeckenden puberartigen Beleg (Staub- oder Puberdunen). Der Flügel besitzt 10—14 Armschwingen und 10 Handschwingen; nur bei Stringops beträgt die Zahl der Pandschwingen nur 9. Der Eckflugel besteht immer aus 4 Febern. Schwanz mit 12 Steuerfebern, von Gestalt sehr verschieden: kurz, lang, gerade, gerundet, keilförmig ober stufig, jedoch niemals gabelig. Die Bürzelbrufe fehlt bei Anwesenheit von Puberdunen; wenn vorhanden ift fie von einem Rranze aufrechter Feberchen umftellt. Die Rander des Oberschnabels besitzen nicht selten einen zahnartigen Borsprung; an ber hinteren Fläche ber hakig nach unten gefrummten Schnabelfpite finden fich meift quere Leiften, die fogen. Feilferben. An ben verhaltnismäßig kleinen, seitwarts gerichteten Augen ift bie Nichaut nur fehr unvollkommen entwickelt ober fehlt gang. Im Stelet zählt man 10—12 (bei Stringops 14) Halswirbel, 8-9 (selten 10) Rückenwirbel, 10-13 Kreuzbeinwirbel, 5-7 Schwanzwirbel. Das Bruftbein trägt einen sehr hohen Kamm, ber aber bei Stringops nur andeutungsweise vorhanden ift. Die Schlusselbeine sind schwach und vereinigen sich nicht immer zur Bildung eines Gabelknochens. Die Rnochen find fast ausnahmslos pneumatisch. Bezuglich ber Eingeweibe ist zu bemerten, baß ein Kropf ftets vorhanden ift, daß aber Blindbarme, meift auch bie Gallenblase, zuweilen auch die Bursa Fabricii, fehlen. Gie nisten in Baumlöchern und Kelfenspalten, seltener auf bem Erbboben; die größeren legen gewöhnlich

¹⁾ Psittacus, P(Tranoc, Sittich, Papagei. 2) entweder so viel wie Pappelgeier, wegen bes geierartigen Schnabels und ihrer Geschwähigkeit (weil sie pappeln) oder richtiger wohl vom arabischen babagha (ital. papagallo, b. h. Pfassenhahn). Die langgeschwänzten heißen auch Perruchen (franz. porruche), die kurzgeschwänzten Perroquet (franz. porroquet, engl. parrakeet, holland. parklet). Die Spanier nennen alle Papageien, deren Gesieder viel Roth hat, Lori, nach dem Malapischen Lurk, woraus man Lori oder Lorikit (engl. lorikeet) gemacht hat. Alle diese Ramen werden übrigens häusig mit einander verwechselt.

2, die kleineren 3 - 4, selbst 10 weiße Eier. Die Jungen find Refthoder. Sie leben paarweise in großen Gesellschaften vorzugsweise im Walde, klettern sehr gewandt mit Bulfe der Füße und des Schnabels, fliegen theils geschickt, theils schwerfällig, sind aber auf dem Boden meist unbeholfen. Ihre Nahrung besteht in verschiedenen Pflanzentheilen, namentlich Baumfruchten und Samereien; burch ihre Räubereien richten sie auf den Plantagen oft großen Schaden an. Um ihre Nahrung zum Munde zu führen bedienen fie fich auch ber Fitge. Sie find leicht zu zähmen und lernen sprechen, lachen, husten u. f. w. (Affen unter den Bogeln); seit alter Zeit bilden sie einen Gegenstand des Luxus und wurden schon von den Damen des alten Roms in Käfigen gehalten; ein sprechender Papagei galt oft mehr als ein Stlave. Die Febern bienen vielen Böltern zum Schmud bes Körpers und der Waffen. Das Fleisch vieler Arten gilt für zart und wohlschmedend. Mit Ausnahme Europas bewohnen die bis jetzt bekannten 430 bis 440 Papageienarten die heißen und warmen Gegenden aller Welttheile. tropische Zone ist das eigentliche Wohngebiet, welches jedoch nach Suden von vielen Arten Aberschritten wird. Im Norden bilbet der nördliche Wendefreis die ungefähre Grenze der Berbreitung, im Suden bagegen erft ber 45. Breitengrad; einzelne Arten gehen im Norden bis zum 40., im Guden bis zum 55. Breitengrabe. Den größten Reichthum an Papageien besitzt Amerika, namentlich Brafilien (142 Arten); nächstbem find sie am zahlreichsten auf den Molusten und in Auftralien. Fossile tennt man nur in wenigen Resten aus subamerifanischen Anocenhöhlen. Zwei Arten Nestor productus Gould und N. norfolcensis v. Pelz. sind in historischer Zeit ausgestorben.

§. 213.

Uebersicht der 5 Familien der Psittxei.

Flügel reicht längerter Febern; Oberschnabel hinter ber S mit der Spite start ausgekerbt; Schwanz höchstens so lang über die der Oberstügel	Spipe wie
Schwanzwurzel binaus und besitzt gestuft. Schwanz verlängert, keilförmig ober gestuft. Schwanz Gungenspitze nicht pinselsör	2) Plat ycereidae. rmig;
echwanz gerabe ober nicht gerundet	3) Paittacidae 4) Trichoglossidas.
Flügel reicht kaum bis zur Schwanzwurzel, ist abgerundet und l nur neun Handschwingen	

§. 214. 1. F. Cacatuidae ' (Plissolophinae '). Rakadu's (§. 213, 1.). Kopf mit einem aufrichtbaren Schopf verlängerter Febern, ber nur bei Nasitörna sehlt; Schnabel in ber Regel sast so lang wie hoch, kräftig, seit-lich zusammengebrück, mit einer Ausbuchtung hinter ber Spitze des Oberschabels und mit Feillerben; die langen, spitzen Flügel erreichen mindestens die Balfte des kurzen, breiten, in der Regel geraden, selten abgerundeten Schwanzes. Sie dewohnen Australien, Bandiemensland, Reu-Guinea und die indische Inselwelt. Das Wort Kalaru, welches die meisten in der Gefangenschaft gehaltenen Arten aussprechen, ift angelerut; von ungezähmten Bögeln bört man es nie; es ist malapischen Ursprunges und bedeutet alter Bater- (Kaka Bater, tua alt, Kakatua).

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cacatuidae.

(Sonabel fo boch	Sowang keilförmig, fast so lang wie ber Flügel	1) Callipetticus.
wie lang; mit Goopf;	Sowanz gerate, ungefähr halb so lang wie ber Flügel	2) Plissolöphus.
Schnabel bober	Schwanz gerade, halb fo lang wie der Flügel; Steuer- febern mit verlängerten, flacelartigen Schaftspiten;	-
als lang, obne beutliche Feil-	tein Shopf	3) Nasitirna.
terben;	Sowanz gerundet, länger als bie Balfte bes Flügels.	4) Calyptorhynchus.
Schabel länger als von halber Flig	boch, mit beutlichen Feillerben; Sowanz gerundet, ellänge; Schopf vorhanden	5) Microgitisms.

¹⁾ Kakadu-abnlice. 2) Plissolophus - abnlice.



1. Callipsittheun' Ag. Schnabel so hoch wie lang, boch weniger g. 214. fraftig als bei ber folgenden Guttung, mit schmaler, kantiger Firste und beutlicher Auslerdung vor der Spipe und beutlichen Feilkerben; die Wachshaut ist unter ben Rasenlöchern besiedert; Schwanz fast so lang wie der Flügel, keilformig, die beiden mittelsten Steuersedern verlängert; erste und zweite Schwinge am längsten. Die ennzge Art ist:

C. Novae-Hollandiae" Gray. Corella", Romphe (Fig. 260.). Olivengranbraun, Kopf und Schopf gelblich, Ohrfled safranroth, nach hinten weißlich gerandet; Oberseite ber Schwingen und Steuersebern grau bis braunichwarz; ein

großer weißer Flügelfled; Länge 28 cm; Flügellange 17 cm; Schwanzlange 16cm. Auftraliere.

t. **Plissol**éphus^y Vig. (Cacatūa 🤊 Briss.). **Ratadu.** Schnabel träftig, to boch wie lang, mit beut-licher Ansterbung hinter ber Spige und beutlichen Schnabelfirfte Beillerben ; gerundet ober mit Lange. tinne: Bachehaut nadt ober befiebert; Schwang ungefahr halb fo lang wie ber flügel, gerabe; britte unb vierte Schwinge am langften; in der Farbung wiegt Weiß Dot. Dan feunt 15 Mrten, welche in ber malapifden, ber austro-malabifden unb ber auftralifden Cubregion thre Beimath haben,

Pl. sanguineus" Gould. Roth id gel - Ratabu. Bachshaut befiebert; Schnabel hell; Gefieder weiß, mit rosafarbener Zügelgegend; Augentreis schmal, blaulichweiß; Füße grau; Länge 40 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 15 cm. Nuftrastiche Enbregion.

Pl. mollucednoie" Gm. Molutlen tatadu, Roth. Hache. haubentatadu. Wache. hautnacht; Schnabelichwarz; Gesieber weiß mit blaß-rosentoihem Anflug; die längsten hedern des Schopfes find mennigroth; Augentreis hen blaulichgrau; Filhelichwarz; Länge 55cm; Filhgeliange 33cm; Schwanzlänge.

Pl. Leadbeateri Vig. 3nta-Ratabu. Bache-

1) Kados icon, Cirranos Babagei. 2) in Renholland lebent. S and ber Banklerm auseinandersperren, dopos Helmbuich. 5) malapiiden Bank. Communication Renklern Lebend.

§. 214. haut besiedert; Schnabel hell; die verlängerten Febern des Schopfes am Ende ut gespist und aufwärts gekrimmt; weiß mit gelblichrofenrother Unterseite und eberfolchen Kopsseiten; Augenkreis grau; Füße schwärzlich; Länge 87 cm; Flügeläuge 27 cm; Schwanzlänge 15 cm. Sub- und Westaustralien.

Pliesolophus cristatus " Kuhl. Gelbmangen Rafabu. Bachehant nadt Schnabel ichmarg; bie verlangerten gebern bes Schopfes am Enbe jugefpist mit

aufwarts gefrummt; weiß mit schwefelgelbem Ohrsted und Schopf; Füße schwarz; Augentreis bläulich grau; Länge 37 am; Flügellänge 23,5 cm; Schwanzlänge 11,5 cm. Im westlichen Theile ber auftro-malapischen Sub-region.

Nasitèrna " Wagl Spedipapagei. Ohne Schopf; Schnabel höher als lang, ohne beutliche Feillerben aber mit figrfer Austerbung; Schnabelfirfte getielt; Bachshaut nadt; Schwanz halb fo lang wie ber Flügel, gerabe; Steuersebern mit berlangerten, ftachefartigen Schaftfpigen; erfie, zweite unb britte Schwinge am längsten; Beben auffallent bunn. man Tennt 8 Arten; fie fint bie Pleinften aller Bapageien; bewohnen Reu-Guinea unb einige benachbarte Infeln.

N. pygmaea? Wagl. Roth bruftiger Spechtpapagei (Fig. 261.). Grun mit odergelbbraunem Ropf, gelber, röthlich angehauchter Stirn, in der Mitte von Bruft und Bauch roth; Füge gefbbraun; Länge 8 cm; Flügellänge5,8cm; Schwanglänge 2,5 cm. Ren-Guinea.

4. Colyptorhymehus' Vig. & Horst. Rabentatabu. Schnabel höher als lang, ohne beutliche Feillerben, aber mit beutlicher Ausferbung; Schnabelfirftegetielt; Bachshaut ganz ober theilweise besiedert; Schwanz gerundet, länger als die hälfte des Flügels; britte und vierte Schwinge am läugften;

Fig. 251. Nasitérna pygmaea.

Sig. 282. Ropf von Microglöseus aterrimus.

¹⁾ Dit einem Ramme (erlata) verfeben. 2) nautörma Gieffanne; wegen ber Jem tet Schnabele. 3) πυγμαίος wingig, zwergenhaft. 4) καλυπτός bebedt, βύγχος Conabel wegen ber Befieberung ber Bachabant bes Schnabels.

Färbung vorherrschend schwarz, in der Jugend mit gelblichen Querbändern.

TArten leben in ber australischen Subregion.
C. galeatus Vig. & Horst. Helm tatabu. Wachshaut ganz besiedert; Febern des Schopfes zerschliffen; Gefieder schieferschwarz, die einzelnen Febern weiß gerändert; Schopf und Wangen roth; Länge 36 cm; Flügellänge 25 cm; Schwanglange 14 cm. Subauftralien.

5. Mileroglossus? Geoffr. Arara-Rafadn. Schnabel fehr groß, länger als hoch, mit deutlichen Feilkerben, und beutlicher Austerbung; Bachshaut befiebert; Wange nackt; Schwanz gerundet, halb so lang wie der Flugel; vierte und fünfte Schwinge am langsten; bie verlangerten Schopffedern find banbformig. Die einzige Art ist:

M. aterrimus" Wagl. (Psittacus golfath Kuhl.) (Fig. 262.). Schieferschwarz mit schwarzem Schnabel und schwarzen Füßen; bie nackten Wangen fleischfarben; Länge 60—80 cm; Flügellänge 30—40 cm; Schwanzlänge 20—27 cm. Nordfüste Australiens, Reu-Guinea, Aru-Inseln.

2. J. Platycercidae". Sittiche, Langschwanz: §. 215. papageien (§. 213, 2.). Kopf ohne Febernschopf; Schwanz verlängert und entweder keilförmig ober abgestuft; Schnabel meist kräftig, in der Regel mit deutlichen Feillerben; Flügel meistens ziemlich spitz, selten abgerundet. Bu biefer Familie geboren mehr als die Sälfte aller bekannten Papageienarten; die meisten derselben leben in Amerika und Australien.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Platycercidae.

		(Zügel ganz ober	theilweise nact	1)	Sittăce.
	(Auge	n= (Schnab	el länger als hoch	2)	Henicogn ä thus.
1	tin bie beiben mittelsten	g t; Bügel be= Schnab fiebert; böher a	ils languen	3)	Contirus.
Dillen= fante ohne Mittel= leifte;	Steuerfebern verlängert;	(lang:	erste bis britte Sowinge am längsten	4)	Brotogērys.
	Augenring bestebert; Schnabel höher als lang, wachsartig glänzenb				Palaeōrnis.
	mittelften So	shaut wulstig aufge winge länger als bie	trieben, nact; erste britte	6)	Melopsittăcus,
	Steuerfebern Backshaut bis zu ben Rasenlöchern befiebert; verlängert; erfte Sominge fürzer als bie britte				Platyc ž rcus.
Dillentante Spipe	mit Mittelleiste;	Oberschnabel ohne Ar	usterbung hinter ber	8)	Регорбгия.

1. Sittaee' Finsch (Wagl.). Arara'. Schnabel groß, mit Bahnausschnitt und Feilkerben; Augenring und Wangen nacht ober mit einigen Reihen Meiner Feberchen; Schwanz meist länger als ber Flugel, stufig, die beiben mittelsten Federn verlängert; zweite und dritte Schwinge am längsten. Die 18 Arten bewohnen bie beifen Gegenden Ameritas, namentlich die brafilianische, mexikanische und westindische Subregion.

S. hyacinthina 7 Wagl. Spacinth - Arara. Robaltblau; Augenfreis und Wange orangegelb; Unterfeite von Flügel und Schwanz schwärzlich; Wange theilweise befiedert; Lange 90 cm; Flügellange 40 cm; Schwanzlange 55 cm. Brafilien.

S. coerulea. Gm. Ararauna?. Dben hellblau; unten und an den Seiten des Halses goldgelb; Wange und Kinn schwarz gefäumt; die nackten Wangen fleischfarben; Länge 85 cm; Flügellänge 39 cm; Schwanzlänge 50 cm. Brafilien.

S. militaris " Wagl. Solbaten - Arara. Dlivengrun; auf bem Ropfe blaulich; Stirn roth; Unterkörper einfarbig grun; Wangen nacht, fleischfarben;

¹⁾ Mit einem Belm (galea) verfeben. 2) µexpos flein, ydossa Bunge. 3) ber schwärzeste, ater fowarg. 4) Platycercus = abnlice. 5) otrtaxy Papagei, Sittic. 6) vaterlandischer Rame, nach ihrem Gefchrei. 7) bhacinthblau. 8) himmelblau. 9) vaterlandifcher Rame. 10) jum Soldaten (miles) gebörig.

§. 215. Länge 73 cm; Flügellänge 36 cm; Schwanzlänge 40 cm. In ter mexikanischen unt brafilianischen Subregion.

Sittäce severa ') Wagl. Zwerg-Arara. Grin; Stirn und Rand der bestiederten Wangen dunkelröthlichbraun; Schwingen blau; Länge 50 cm; Flügellänge 25 cm; Schwanzlänge 26 cm. Brasilianische Subregion.

- 3. Memledsmathus' Gray. Schnabel viel länger als hoch, gestreckt, mit Auskerbung und Feilkerben; Wachshaut vollständig bestedert; Zügel bestedert; Schwanz stusig, etwas kürzer als der Flügel; zweite und dritte Schwinge am längsten. Die einzige Art ist:
- H. leptorhynchus') Gray. Langschnabelsittich. Grün mit schmuzigrother Stirn und Zügel; Schwanz kupferroth; auf dem Bauch ein undentlicher
 rother Fleck; Länge 41 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 20,5 cm. Gesenig in
 ben hilenischen Waldungen; wandert im Winter nordwärts.
- 3. Comunmun' Finsch (Kuhl.). Reilschwauzsttich. Schnabel höher als lang ober so lang wie hoch mit Zahnausschnitt und Feillerben; Zügel besiedert; Schwanz keilförmig, kürzer als der Flügel; zweite und dritte Schwinge am längsten. Die zahlreichen, etwa 50, Arten gehören vorzugsweise den heißen Gegenden Amerikas an: einzelne, wie der Carolinasittich, gehen weiter nach Norden, andere südwärts die zur Ragellandstraße.
- C. luteus' Finsch. Goldsittich. Goldgelb; Schwingen grün; Schnabel gelblichweiß; Länge 39 cm; Flügellänge 21,5 cm; Schwanzlänge 17 cm. Im nert-lichen Brafilien; ist durch die goldgelbe Hauptfärbung von den meisten anderen Arten, bei welchen die Färdung vorherrschend grün ist, unterschieden.
- C. carolinensis (L.) Finsch. Carolinasittich. Hauptfärbung grün; Kopf gelb; Zügel orange- bis zinnoberroth; Augentreis weiß; Schnabel weißlich; Länge 37 cm; Flügellänge 19 cm; Schwanzlänge 18 cm. In ber alleghanischen Subregion Norbameritas; nörblichste aller Papageienarten.
- C. smaragdinus" Gray. Smaragbsittich. Grün, die einzelnen Federnschwarzgerändert; Stirn, Zügel, Bauchmitte, Schwanz kupferroth; Schnabelschwärzlich; Länge 35 cm; Flügellänge 19,5 cm; Schwanzlänge 17 cm. Chile.
- 4. Brotogerys Vig. Schmalichnabelsittich. Schnabel höher als lang, seitlich zusammengebrückt, ziemlich gestreckt, mit undeutlichen Feillerben; Schwanz fürzer als ber Flügel, stufig; erste bis britte Schwinge am längsten. Alle 11 Arten find Kleine Bögel, welche die brasilianische Subregion bewohnen.
- Br. viridissima? Tomm. (tirkca.) Gm.). Grüner Schmalschnabelsit tich. Grün; die Oberflügeldeckfebern und mittleren Steuerfedern bläulich; die Unterflügeldecken gelblich; Länge 25 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 12 cm. Brasilien, Guiana.
- Br. pyrrhoptera '' Vig. Feuerflügelsittich. Grün; die Oberflügelbeckfebern olivenbräunlich; die Unterflügelbeckfebern mennigroth; Ropffeiten weißegrau; Länge 20 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 8 cm. Ecuator.
- 5. Palacormis" Vig. Edelsttich. Schnabel höher als lang, ohne beutliche Zahnauskerbung, mit auffallend glatter, meistens rother, wachsartig glänzender Hornbekleidung; Augenkreis stets besiedert; Schwanz meist länger als der Flügel, stufig, mit häusig sehr schmalen Mittelsedern. Die 22 betannten Ance leben gesellig in der orientalischen Region und der madagassischen Subregion. I und gewöhnlich abweichend gefärbt; namentlich sind die Q durch schwarze ober gelbe Schnadelsfärbung an Stelle der rothen des Tunterschieden.
- P. Alexandri Vig. Rosenbruststich. Grün; Kopf grau; vom Unterschnabel längs der Wangen ein breiter schwarzer Streif; ein schwarzer Strich über Stirn und Zügel bis zu den Augen; Vorderhals und Brust weinroth; der ganze Schnabel roth; I und Q nicht verschieden; Länge 34 cm; Flügeslänge 15,5 cm; Schwanzlänge 18 cm. Java, Borneo.

¹⁾ Streng. 2) ένικός einzig, einfach, γνάθος Riefer. 3) λεπτός schmal, sein, zierlich. ρύγχος Rüffel, Schnabel. 4) κώνος Reil, οὐρά Schwanz; Reilschwanz. 5) golbgeld. 6) 18 Carolina lebend. 7) smaragbfarben. 8) βροτόγηρυς menschenstimmig, βροτός Reusch, γίρκ Stimme. 9) sehr grün, viridis grün. 10) vaterländischer Rame. 11) πυρρός semerfarden, πτερόν Flügel. 12) παλαιός alt, δρνις Bogel.

P. torquatus. Halsbanbfittich (Fig. 268). Griin; Kopf griin, hinten §. 215. blaulich; mit rosafarbenem Halsring, welcher bem Q fehlt; von der Nase zum Auge eine schwarze Linie; Oberschnabel roth; Unterschnabel schwärzlich; Länge 45 cm; Flügestänge 17 cm; Schwanzlänge 26 — 28 cm. In der indischen und centonischen Endregion.

raisevints untilustus.

6. Wolopulttaeum? Gould, Singfittich. Schnabel turz, die, höher als lang, ohne deutliche Bahnausferdung; Wachshaut wulftig aufgetrieben und ganz nacht; nachter Augentreis flein; die vier mittelften Steuersedern des stufigen Schwanzes stärfer verlängert als die ilbrigen; zweite Schwinge am langften, erfte langer als die dritte. Die einzige Art ist:

M. undulatus. Bellensittich. Stirn, Obertopf, Bugel und untere Bangengegend schwefelgelb, lettere mit jeberseits 3—4 schwarzblauen Fleden; Ohrgegend, Hinterhals, Schultern und Flügelbeden grünlichgelb mit feinen, schwarzen Querknien; Hinterriden, Burzel und Bauch grasgrun; Handschwingen bufter grun mit schwalem, gelbem Außenrand; Länge 18 cm; Flügelfange 9,5 cm; Schwanzlange 10 cm. Auftralien.

3. Platyeereus. Plattigweisittig. Schnabel ahnlich wie bei ber vorigen Gattung; Bachshaut bis zu den Rafenlöchern besiedert; die vier mittelften Steuersebern des flusigen Schwanzes verlängert und unter sich sast gleich lang; Schwanz länger als der Filigel; britte Schwinge am längsten, erste fürzer als die zweite und britte, zweite dis fünfte in der Spipenhälfte verschmalert. Zahlreiche faber 40) Arten in ber auftro-malapischen, der australischen und ber pacifischen Subregion.

¹⁾ Mit einem halebanbe (torques) verfeben. 2) pickog Lieb, hirtanog Babagel. 3) gewellt, gewähret (unda Welle), wegen ber Beidnung bes Geflebers. 4) naube platt, breit, naprog Schwang.

Platycercus eximius. Rosella, Buntsittich. Kopf, Rehle, Bruft scharlachroth, an der Wange ein weißer Fleck; Unterbrust hochgelb; Bauch hellgrün; die Federn des Rückens schwarz mit gelbem Saume; Schwingen blau; die mittleren Flügelsebern olivengrün, die äußeren blau, an der Spitze weiß; Länge 33 ...: Steuerlänge 14,5 cm; Schwanzlänge 18 cm. Reusübwales und Bandiemensland.

- 8. **Pezoporus**⁹ Illig. Schnabel ohne Zahnauskerbung, aber mit Feilkerben; Dillenkante mit einer Mittelleiste; Wachshaut wulstig aufgetrieben, nur die Nasenlöcher umgebend; Schwanz länger als der Flügel, stufig, die Steuersedern allmählich scharf zugespitzt; zweite und dritte Schwinge am längsten; Zehennägel lang und gestreckt. Die einzige Art ist:
- P. formosus' Illig. Erbsittich. Grün; Federn der Oberseite meist schwarz mit grünem Rand und zwei oder drei gelben Querlinien; Stirn schmal mennigroth gesäumt; Schwingen olivenbraun; länge 31 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanz- länge 18,5 cm. In Süd und West Australien und Bandiemenslant, in unfructbaren sandigen Gegenden und Moorland; läuft mit großer Schnelligkeit auf dem Boden; legt seine Sier frei auf den nachten Boden.
- \$. 216. 3. F. Psittucidee'. Aurzschwanzpapageien (§. 213, 1).
 Ropf ohne Feberschopf; Schwanz nicht verlängert, entweder gerade oder schwach gerundet, nicht abgestuft; Wangen und meist auch Zügel besiedert; Flügel lang und spitz; Schnabel meist weniger groß und kräftig als in der vorigen Familie; Zungenspitze nicht pinselförmig. Fast alle afrikanischen Papageien gehören zu tieser Familie; mehr als die Hälfte der Arten leben in Amerika; in Australien sinden sich nur sehr wenige, in Volynesien gar keine Bertreter. Alle sind ausgeprägte Baumvögel.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Psittacidac.

Ober= sowanz= beckfebern nicht berlängert;	Sowanz gerade; Sowanz son	Schnabel ohne Bahnausterbung; Firste ohne Rinne; Schnabel mit Bahns austerbung; Firste mit Rinne; Wachst haut nacht; Wachstaut schmal, bestiebert. Unterschwanzbecksebern immer roth Unterschwanzbecksebern immer grün vach gerundet, wenn zusammengelegt keilförmig; iste gerundet	2) 3) 4)	Prittiens. Eclicius. Pionius. Chrystis. Prittucilo.
Oberfcwanzbeckfebern verlängert, fast bis zur Spite ber Steuerfebern reichenb; Schnabel bunn und schwach				Loricillus.

- 1. Psittheus Swains. Granpapagei. Schnabel so lang wie boch, ohne Zahnauskerbung und ohne Längsrinne auf der Firste; Unterschnabel länger als hoch; Wachshaut sehr breit, nacht; Augengegend und Zügel nacht; Schwanz gerade, kurzer als die Hälfte des Flügels. Die Graupapageien sind schlechte Flieger. aber sehr gewandt im Klettern; sie leben gesellig in bewaldeten Gebirgsgegenden Afrikas.
- Ps. erithäcus 1 L. Jako (Fig. 264.). Grau; Gesicht und hals heller: Schwanz scharlachroth; Schnabel schwarz; Wachshaut weiß; Länge 36 cm: Flügellänge 24 cm; Schwanzlänge 10 cm. In West- und Centralafrika; eignet sich unter allen Papageien am besten für bie Gefangenschaft und lernt leicht menschliche Werte nachtereden
- 2. **Eclectus** Wagl. Schnabel groß, start, höher als lang, ohne Zahnausschnitt; Schnabelfirste ohne Rinne; Wachshaut schmal, besiedert; Schwanz gerate,
 kürzer als der Flügel, doch mindestens halb so lang. 4 Arten, welche in der austre
 malapischen Subregion leben und sich durch einen auffallenden Farbenunterschied bei Junt auszeichnen; während die Jvorzugsweise grüngefärbt sind, ist das Gesieder der Q vorwiezent
 prächtig roth.

¹⁾ Bortrefflich, ausgezeichnet. 2) Rame bei ben auftralischen Ansiehlern. 3) neloniopsi zu Fuße gebend. 4) schön geformt (forma Form, Gestalt). 5) Psittäcus-ähnliche. 6) herrand Papagei. 7) éplikanoc, erithäcus, Rame eines Bogels bei Plinius, auf biesen Papagei übertragen. 8) vaterländischer Rame. 9) exdextos auserlesen.

E. pectorālis" (polychlörus" Scop., Linnaei Wagl.). Grunebelpapaget. Gran; Beiden und Unterflagel icharladroth; Flugelrand blan; Schwingen blau; Steuerfebern blaulich, an ber Spibe gelb; Dbertiefer fleichfarben; Unterfiefer fcmar; Lange 45 cm; Flitgellange 26 cm; Sowang. lange 18,5 cm; bas Beibchen ift an Ropf, Sale und Bruft icarladroth, auf bem Ruden firfdroth und hat einen ichwargen

Zanabel. E. rorātus" Müll. (grandis" Gm.). Großer Chelpapagei. Das d'ift abnlich gefärbt wie bei ber vorigen Art, aber heller und mit mehr Blau an bem Echmange; Lange 44 em; Flügellange 27,5 em; Schwanglange 15 em; bas Q ift firfdroth.

Pionias' Finsch. (Pionus') Stumpfichmangpapagei. Wagl.) Schnabel magig ftart, in der Regel ungefähr ebenfo boch wie lang, mit Bahnausschnitt und Firftenrinne; Bachehaut nadt; Unterichmangbedfebern immer roth; Schwang gerade, ungefähr von halber Flugellange. 12 Arten in ber brafilianifden Eubregion. P. menetrune L. Schwarzohr.

papagei. Gran; Ropf unb Borberhale blau; Bügel, Mugen und Ohrgegenb grunen Spiten ; Rorperlange 32 cm ; Blugellange 19 cm.

Psittäens erithäcus.
papagei. Schnabel deutlich höfter als
lang; Febern bes hinterlopfes und Racens verlängert, einen Kragen bilbenb; Schwanz länger als 3/4 bes Flügels; Gefieder grun, auf dem Kopfe braun, an hinterlopf, Racen, Brust und Bauch roth mit blauem Rande; Schwanzlänge und Steuerfedern schwanz; Länge 25 am; Flügellänge 19 cm; Schwanzlänge 16 cm.
Rerbbrasilien, Guiana, Eurinam.

4. Chrysotis ' Swains. (Androglossa ' Vig.). Amajonenpapagei. Der vorigen Gattung abnlich, aber bie Unterschwanzbedfebern find immer grun. Man tennt 36 Arten aus ber brafilianifden und meritanifden Gubregion.
Chr. festiva 'Swains. Blaubart. Grun; über Stirn und Bugel ein

fcmutgigrothes Band; Rliden roth; Rinn und Bange blan; Lange 35 cm; Flügel- lange 20 cm; Comvanglange 11 cm. Benezuela, Guiana, Profitien, Bolivien.

Chr. amazonica" Swains. Amazonen papagei. Grun; Stirn blau; Ropffeiten gelb; die Febern des Balles ichwarz gefäumt; Steuerfebern an der Spibe gelb; Lange 36 cm; Flugellange 20 cm; Schwanglange 11 cm. Brafilianifde

5. Paittneuln" Kuhl. Schnabel fury mit gerundeter Firfte und beutlidem Bahn; Schwang fcwach gerundet, jufammengelegt feilformig, burchichnittlich halb fo lang wie ber Flugel; die einzelnen Steuerfebern am Enbe icharf angespitt;

§. 216.

Fig. 264. Psittăcus erithăcus.

¹⁾ An ter Bruft (pectus) ausgezeichnet. 2) πολύχλωρος febr grunlich. 3) bethaut, betröpfelt. 4) groß. 5) von nime fett, feift. 6) monatlid. 7) habicht-abniich. 8) ypuvoc Gold, Que Obr; mit goldfarbener Obrgegend. D) mit menichlicher Bunge, von aντιβ, ανδρός Mann, Menfo, und 7260000 Bunge. 10) bubfd. 11) am Amazonenftrom lebenb. 12) ein Meiner Babaget.

erste bis dritte Schwinge am langsten. Aue 7 Arten sind Nein; ihre Heimath int tie

nördliche brasilianische und die mexitanische Subregion.

Psittacula passerina" Kuhl. Sperlingspapagei. Grün, unten gelblich; Bilrzel, Unterflügel, Zügel und mittlere Schwingen blau; beim Q find die ganzen Flügel und ber Bürzel grün; Länge 13 cm; Flügellange 8,5 cm; Schwang. lange 5 cm. Brafilien; biefe und bie anberen Arten lernen nicht fprechen, werben aber wegen ihrer Zärtlichkeit gegeneinander gern paarweise in Käfigen gehalten und Unzertreunliche (Inséparables) genannt.

6. Lorienlus" Blyth. Fledermans-Papagei. Schnabel dünn und schwach, ohne Feilkerben und mit undeutlichem Zahnausschnitte; Schwanz gerade, höchstens halb so lang wie der Flügel; Oberschwanzdecksebern verlängert, oft bis aur Spite der Steuersedern reichend. Etwa 20 Arten find befannt, welche fic vorzuge-weise auf die auftro-malavische und indo-malavische Subregion vertheilen; fie beifen Fleter-mauspapageien wegen ihrer auffallenden Gewohnheit sich wie die Fledermause, ben Ropf nach unten, aufzuhängen und in dieser Stellung zu ruhen und zu schlafen; 🗗 und Q find in ta Regel verschieden gefärbt.

L. galgulus (L.). Blaufrönchen. Grün; Schnabel schwarz; Rehle, Bürzel und Oberschwanzbecken roth; Scheitel blau; Lange 13 cm; Klügellange 8 cm;

Schwanzläuge 3,5 cm. Malacca, Sumatra, Borneo.

Lori's (§. 218, 4.). Trichoglossidae". §. 217. gezeichnet durch die pinselförmige Spitze der mit zahlreichen, fadenförmigen, hornigen Papillen betleibeten Bunge; ber maßig ftarte, feitlich zusammengebrudte Schnabel besitzt gangrandige Schneiben (ohne Bahnausterbung) und ermangelt ber Keilkerben; der Schwanz ist verschieden: kurz und gerade vder gerundet oder verlängert und stufig. Das Berbreitungsgebiet ber Lori's ift die ganze auftralische Regien, nur wenige geben weiter westlich und nördlich in die angrenzenden Gebiete ber orientalischen Region. Sie find fast alle ungemein schnelle Flieger; auf ben Baumen bewegen fie sich meit büpfend. Ihre Rahrung besteht in saftigen Früchten und Blütensaft, ben sie mit ihrer Pinsel zunge aus den Blüten holen; nur die Gattung Nostor fällt auch Thiere, namentlich Schafe. an um beren Blut zu leden.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Trichoglossicine.

- Sowanz gerundet; die beiden ersten Sowingen am längsten Schwang flufig; bie brei erften Schwingen gleichlang...... 2) Trichogitima Sowanz gerabe; Steuersebern mit nacten Schaftenben 3) Nestor.
- 1. Domicella Wagl. Breitschunglori. Schnabel ohne Zahnausterbung und ohne Feilkerben, mit gerundeter, schmaler Firste; Dillenkante fast gerade auf fteigenb; Schwanz furzer als ber Flugel, ftart gerundet ober ichwach ftufig; die Steuerfebern auch am Ende breit, niemals zugespitt; die beiben erften Schwingen am langsten. 22 Arten, welche alle in ber auftro-malapischen Subregion leben.

D. garrula' Wagl. Gelbmantellori. Roth; Flügel grun; Schenkel grun; Obertopf roth; Bugel, Unterflügel und ein Schulterfleck gelb; Schnebel mennigroth; Lange 35 cm; Flügellange 18 cm; Schwanzlange 12 cm. Moinffen.

- D. atricapilla' Wagl. Erziori. Karminroth; Oberfopf schwarz; Flügel grün; Unterflügel und Schenkel blau; Schwanzspipe blau; auf der Bruft ein gelblicher Fleck; Schnabel mennigroth; Lange 34 cm; Flügellange 18 cm; Schwanglange 11 cm. Ceram, Amboina.
- 3. Triehoglossus? Vig. & Horsf. Reilichwanzleri. Schnabel abnlich wie bei der vorigen Gattung; Schwanz stufig, wenigstens die mittleren Steuer febern am Ende mehr ober weniger zugefpitt; die brei erften Schwingen gleich lang; Schulterfebern febr lang. Die 40 befannten Arten bewohnen bie anftralise. austro-malapische und pacisische Subregion.

 Tr. haematodes Wagl. Blauwangensori. Rücken, Flügel und Schwanz

grun; Rinn, Wange und Geficht violett; im Naden ein gelbgrunes Band; Bruft

¹⁾ Bum Sperling (passer) gehörig, sperlingegroß. 2) Neiner Lori; wegen ber Mehnlichtet mit ben fori'e. 3) galgulus ober galbulus Golbamfel. 4) Trichoglossus - abalide. 5) garrulus ichmabhaft. 6) mit ichmarzem Ropibaar. 7) voll Baar, yden 302 Junge. 8) aluatúšne blutia.

orangefarben; Bauch fcwärzlichgrun; Unterflügel mennigroth; Länge 30 cm;

Flügellange 16 cm; Schwanzlange 14 cm. Limor.

Tr. papueneie Finsch. Bapualori. Roth an Ropf, Sals und Bruft; Ruden und Flügel buntelgrun; Burgel roth; auf bem Raden ein ichwarges Ouerband hinter einem violetten Querftreifen; Lange 88 cm; Flügellange 12 cm; Somanglange 18 cm. Reu - Guinea.

8. Mester" Wagl. Refterpapagei (Fig. 265.). Schuabel geftredt, langer ale boch, in ber Regel mit beutlichem Bahn, aber ohne Feillerben; Schwang

gerade, nur wenig langer als die halbe Flügellänge; Steuerfebern mit nachen, gebogenen Schaftenben. 6 auf bie neufeelanbifde Subregion beidrentte Arten.
N. meridionalie? Finsch. Rafa?.

Rata". Cherfopf grau; Ruden, Hügelbeden, Bruft und Borberbauch olivenbraun, die übrige Unterfeite bunkelburpurrothbraun; Lange 50 cm; Flügellange 29 cm; Schwanglange 17 cm. In ben weftlichen Gebirgen bon Renfectanb.

N. productus" Gould. Dünnichnabel-Reftor. Obertopf und Ruden olivenbraun; Bangen und Rehle mennig-



roth; Bruft gelb; Bauch roth; Flitgelbecken olivenbraun; Steuerfebern braun gebandert. Philippe-Infeln (norblich von Reufeeland); neuerbinge ausgeftorben.

Stringopidae". Eulenpapageien (§. 218, s.). §. 218. Rachtvögel mit weichem Gefieber; Schnabel turz, did, höher als lang, seitlich aufgetrieben, ohne Zahnausterbung, aber mit Feillerben, Dillentante mit vier Längsfurchen; Bachshaut umgiebt nur die Rasenlöcher; Schwanz turz, abgerundet; Flügel
abgerundet, taum die zur Schwanzwurzel reichend, mit 9 Hand und 10 Armschwingen; Gesammtgeftalt plump; Ropf did. Die Pauptgattung ist:

1. Stringopa" Gray. Enlenpapagei. Febern bes Gefichtes lang und fart, einen Schleier bilbend; Schwanziebern am Enbe augespint; Behennagel gefrecht, maßig lang; vergl. im übrigen die Mertmale ber Familie.

Str. habroptilue? Gray. Ratapo". Rachtpapagei. Gran, mit brauner und gelber Banberung und Bafferung; Stirn und Ropffeiten olivengelb; Schnabel weiß; Länge 56 cm; Flügeilange 25 cm; Schwanzlänge 21 cm. Bubrt in ben Alpen-tbalern Renfeelands eine nachtliche Lebensweife, lebt melft auf bem Boben, niftet in Soblungen enter Baummurgeln.

11. O. Coccygomōrphae⁹. Rufufsbögel 8. 219. (§. 211,2.). Schnabel meift verlangert, von fehr verschiedener Geftalt, ohne Bachshaut, mit oder ohne Bartborsten; Zunge in der Regel flein und Nach; Gangbeine mit genetem ober getäfeltem, zuweilen theilweise befiedertem Lauf; die Füße sind bald Kletterfüße, bald Schreitfüße, bald befigen fie eine ober zwei Wenbezehen; die Flügelbechebern find in der Regel lang: Resthoder.

Die Ordnung der Cocoygomorphae enthält fehr verfchiebenartige Bogel, für welche fich nur ichwer gemeinsame Mertmale finden laffen. Die Konturfebern baben entweber einen Afterschaft, 3. B. bei ben Trogoniben, Musophagiden, Coracraben und Colliben, aber entbehren besfelben wie 3. B. bei ben Cuculiben, Capi-

^{1) 3}m Lanbe ber Papua lebenb. 2) Nestwo Ronig in Polus, einer ber Belben vor Troja, berühmt wegen feiner Ringheit und feines langen lebens. 3) füblid. 4) vaterlanbifder Rame. 5' ausgeftredt, verlängert, wegen ber Form bes Schnabels. 6) Stringops-abnliche. 7) Grpifc Radtenle, wy Befict ; mit bem Befict einer Radteule. 8) άβρός gart, weid, πτίλον Flaumfeter. 8) zónnut Autut, poppi Geftalt.

toniben und Rhamphastiben. Die Zahl ber Schwingen beträgt gewöhnlich 20 bie 25, steigt aber bei Buceros bis auf 28. Der Schwanz befitt 10 ober 12 Steuerfebern, nur bei Crotophaga fintt die Bahl berfelben auf 8. Gine Burgelbenie ist allgemein vorhanden. Trots der oft bedeutenden Größe des Schnabels ift derselbe auffallend leicht, weshalb die Ordnung auch Leichtschnäbler (Lovirostres" genannt wird. Bezüglich bes Oberschnabels ift zu bemerten, bag berfelbe in abnlicher Weise wie bei den Papageien mit dem Schadel beweglich verbunden ift. In ber Wirbelfäule zählt man 10—13 Halswirbel, 7—8 Rudenwirbel, 9—13 Kreugbeinwirbel und 5-8 Schwanzwirbel. Die Schluffelbeine bleiben bei ben Ramphastiden getrennt, bei allen übrigen verwachsen sie jum Gabelknochen. Ein eigentlicher Kropf ist an der Speiseröhre niemals vorhanden. Blindbarme kommen bei ben einen, z. B. den Pfefferfressern und Eisvögeln, vor, den anderen, wie den Rufuken und den Bartvögeln, sehlen sie. Das Hauptwohngebiet der Kukuksvögel, von welchen man etwa 730 lebende Arten kennt, find die Tropen; gegen die Pok hin nehmen sie schnell ab. Die größte Berbreitung unter ihnen haben die echten Rutute und die Gisvogel, die fich in allen Kontinenten finden, mabrend andere auf einzelne Kontinente beschränkt find, so z. B. die Rhamphastiden, Galbuliden und Bucconiden auf Amerita, die Coliiden und Musophagiden auf Afrita. And in der Lebensweise zeigen fie große Berschiedenheiten. Die meisten leben in waldigen Gegenden auf Baumen, andere aber auch in baumlofen Bezirken und auf bem Rur wenige leben gesellig, die meisten einsam ober paarweise. Boden. Nahrung besteht vorzugsweise aus Insetten, einige aber ernähren fich von Früchten. Die Mehrzahl nistet in Baum- ober Erbhöhlungen, einige aber legen ihre Eier in das Rest anderer Bögel um sie von diesen ausbrilten zu lassen (Kutuk).

§. 220. Uebersicht der 14 Familien der Coccygomörphae.

A. Swei Beben nach vorn, zwei bauernb ober zeitweilig nach hinten gerichtet.

erste und ohne Bartborsten; Schnabel sehr groß, vierte Zehe minbestens 11/2 mal so lang wie der Kopf.	1)	Rhamphastides
Reine Zehe ist eine zweite und binten, zweite und britte nach britte nach born ge- richtet; Reine Zehe zweite und mit zehen federn Border- Füße fräftig; 10 Steuer- zehen federn Bart- gehestet; Bart- gehestet; Steuer-scheen federn	2)	Capitenidae.
		Procenidas.
Borberzeben geheftet	4)	Galbulidae.
erfte und zweite Bebe nach hinten, britte und vierte nach		
vorn gerichtet	5)	Trogonidae
Bierte Zehe ift eine Wenbezehe	6)	Ouculidas.
Erfte und vierte Bebe find Wenbezehen	_	Celildae
B. Drei Beben nach vorn, eine (bie erfte) nach hinten gerichtet. Borberzeben nicht verbunten	8)	Musophagidae.
Borterzeben an ber Wurzel verbunden; Sonabel meift länger als ber Ropf, gefrümmt und mit hornartigem Auffah; Augengegend nacht	9)	Buceretidas.
Die zwei äußeren febr Schwanz furz; Flügel böchftens mittellang; Schnabel groß, meift gerabe	10)	Alcodin!dec.
Borterzeben sind turz; Echwanz und Flügel mittellang ober lang; bis zum zweiten Echnabel groß, nach unten gefrümmt	11)	Maropides.
anter verbunden ganf schnabel bochene jo lang wie eer mopf, (Schreitfüße):	12)	Coracizdas.
fur3; Conabel langer ale ber Ropf, mit gefägten	13)	Mometidas.
Die zwei äußeren Borberzehen nur an ber Burgel verbunden	14)	Upupidae.

§. 221. 1. F. Il land in plasticiae". Pfesserfresser (s. 220, 1. Schnabel ungemein groß, minbestens anderthalbmal so lang wie der Kops, aber trot seiner Größe durch die großen Lufträume seines Innern sehr leicht; Bart

¹⁾ Levis leicht, rostrum Schnabel. 2) Ramphästus - abnlice.

borften fehlen; Flügel turz, abgerundet, mit 10 Sand - und 13 Armschwingen; die vierte und fünfte Schwinge find am längsten; Schwanz meist turz, breit, absgerundet oder verlängert, keilförmig, stets mit 10 Steuerfedern; Lauf vorn und hinten mit großen, platten Tafeln belegt; Zehen lang, erste und vierte nach hinten, sweite und britte nach vorn gerichtet; Zunge lang, schmal, an ben Ranbern geflebert. The Kiefferfresser (man tennt über 50 Arten) gehoren ber nevtropischen Region und zwar ber brafilianischen und mexikanischen Subregion au; alle find echte Baumvögel, welche fich von drucken ernabren.

1. Rhamphástus" L. Tulan". Sonabel am Grunbe bober unb breiter ale ber Ropf; Firfte icharf; Rafenlocher binter bem verbidten Stirnranbe des Schnabels verborgen; Schwanz gerundet; Grundfarbe des Gefieders in der

Regel jámarz.
Rh. toco ' L. Riefen. tutan, Zoto" (Fig. 266.). Schwarz; Reble, Bange unb Borberhale weiß; Eteifi teth; Schnabel orangeroth fdwarzem Stirnranb und ichwarzer Oberichnabelinițe; Lange 57 cm; Flugel-lange 28 cm; Schwanglange 14 cm. Brafilien.

t. Pteroglóssus 🤈 Illig. Schnabel am Grunde nicht höher als ber Ropf; Firfte gernubet; Rafenlöcher ichtbar; Grundfarbe bes Gefieders in ber Regel griffn.

Pt. aracāri" III. Ara fari". Stirnrand bes Schnabels aufgeworfen; Schwang verlangert, feilformig; Ruden grim; Unterfeite gelb mit rother Bauchbinbe und rothem Bargel; Oberfcnabel gelblich. weiß mit schwarzer Firste; Unterschnabel schwarz; Länge 44 cm; Flägeltange 16 cm; Edwanglange 17 cm. reich in ben brafillanifchen Ur-Rafterte

ĕig. 286, Ropf bet Riefentutant, Rhamphästas toco.

Capitonidae". Bartvoqel (§. 220, 2). Die seitlich §. 222. an ber Schnabelmurgel gelegenen Rafenlocher find von langen Borften bebectt; Echnabel mittellang, traftig, fast legelformig, an ben Seitenranbern meift ausgeichweitt; Flügel furg ober mittellang, gerundet, mit fleinen Decliebern; die erfte und zweite Schwinge ftets fürzer als die folgenden; Schwanz entweber furz und gerade ober mittellang und abgerundet, mit 10 Steuerfebern; Fuße fraftig; erfte und vierte Zehe nach hinten, zweite und dritte nach vorn gerichtet. Die mehr als Arten biefer Familie haben ihre Deimath in ber beißen Jone beiber Bemisphären, fehlen aber in Ankralien; fie find ziemlich fleine Bogel mit glanzenbem Gefieber: ihre Rahrung befteht in Früchten und Insetten.

1. Capito Vioill. Schnabel seitlich zusammengedrildt, an der Wurzel

Schnabel feitlich gufammengebrildt, an ber Burgel verbreitert, burch bie erhohte Firfte hober als breit; Oberschnabel an ber Spige gefritmmt und über ben gerabe jugefpitzten Unterschnabel hinausreichenb; Lauf fo lang wie die Mittelgehe. Alle Arten leben im tropischen Amerita; bie größeren fint bufter,

tie fleineren lebhafter gefarbt.

¹⁾ Mit einem frummen Schnabel (bdpipoc). 2) nach feinem brafilianifden Ramen Tuca. 3 vaterlanbifcher Rame. 4) nrepor Flügel, Feber, 7kwcoa Bunge; alfo Febergunge. 5 brafilianifder Rame. 6) Capito abulide. 7) eapito Groftopf.

Capito erzekrocephalus ! Gray. Schwarz, gelb gefleckt; Stiru und Refle rech.

Unterleib blaggelb. Oniana.

2. Trachyphomus! Rans. Schnabel mittellang, schlant, mit leicht gewölbter Firste, die Seitenrander bes Schnabels find nicht geschweist; Lauf langet als die Mittelzehe; in ben Flügeln, die so lang find wie der Schwanz, ift die viern Schwinge am langsten; Schwanz abgerundet. Die 5 befannten Arten leben im trenfden und fübliden Afrita

Tr. margaritatus ? Rilpp. Berlvogel. Gelb; Scheitel, Stirn und bem Ruden, Flugel und Schwang braun mit weißen Beriffeden und Banbern : Lange

19 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 9 cm. Oftafrita.

Pogomorhymehus' v. d. Hoev. Schnabel feitlich informer gebrudt, boch, mit frumpfer Firfte; ein ober swei fterte Babne an jeber Seine bet Oberfcnabels; Bartborften febr fraftig; Magel und Comany turg. Die Meren be

P. dubius v. d. Hoev. (Bucco dublus" Gmol.). Oberfeite und eine Bruftbinde find fcwarz; auf ber Ruden-mitte ein weißer Bled; Reble und Bruft purpurroth; Bauch roth und weiß;

Schnabel weißlich.

4. Megalaema' Gray. (Sig 267.). Schnabel feitlich ausgeschweift, an ber Burgel breit; Bartborften febr flart und lang; britte, vierte und funfte Schwinge am langften; Schwary turg, fast gerabe; Lauf tilrzer ale die Mittelgebe. Die jahlreigen (etwa 30) Arten leben alle in ber orientallichen Region.

M. grandis v. d. Hoev. (Bucco) grandie" Gm.). Grin, an Ropf unb Reble ins Blauliche, auf bem Ruden ins

왕ig. 367. Ropf ciner Megalasma - Ext.

Braune ziehend; untere Schwanzbechebern roth. Ebina.

Bucconidae". Bartfufufe (f. 220, 1.). 3. J. Tur Familie unterscheibet fich von ber vorigen namentlich durch die fcmachtichen ficie und ben Befit von 12 Steuerfebern; ber verschieben lange, fraftige Comabet it an ber Spipe gebogen ober felbft hafig fibergreifenb; von ben beiben nach born gerichteten Beben (ber zweiten und britten) ift bie außere (bie britte) ftest länger ale bie innere (bie aweite). Die Barthufute bewohnen in 5 Gattungen und 43 Arten bir Balbungen ber meritanifden und brafitanifden Subregion; wegen ibeer Tragbeit beiten auch Faulodgel; ihre Rabrung befteht in Infetten, welchen fie, regungolos auf Bommen ihret

1. Bweco' L. Schnabelfpige fart halig, Firste abgerundet; Blügel erick

bis jum Anfang bes ziemlich turgen Schwanges.

B. macrordunchus", Gm. Oberfopf, Allden, Fillgel, Schwanz und ein Giel auf bem Bauche ichwarz, ftabiglangenb; Stirn, Daleband, Rebie, Bruft und Bauch meiß; Schnabel fcwarg. Cabamerita.

2. Malacomtella" Gray. Schnabel an ber Spige nicht hafig, fonbert um leicht gebogen; Befieber weich, fast wollig.

M. fwoca "Gray. Oberfeite braun, roftgelbgeftreift; Unterfeite fablgren; er Balfe ein querer mondformiger weißer Fled, babinter ein fcmarges Benfbent Lange 20 cm; Flügeflange 8,5 cm; Schwanglange 9 - 10 cm. 3m niebliden 24: emerita.

¹⁾ Fpulpoc rock, newnit Ropf; rothibpig. 2) tpayiquivos mit ranker Geimme: tpayic rent, Puri Stimme. 3) mit Berlen gefdmadt; margarita Berle. 4) Rufur Bert, foffic Conabel. 5) zweifelhaft. 6) Bucco einer, ber aufgeblafene Baden (buocae) bat; wegen to Auftreibung an ber Bafis ber Untertinnlabe. 7) mit großer Reble (paffing groß, haup -: Reble). 8) geog. 9) Bucco - apalicie. 10) manpoe geog. purpoe @duabel. 11) makanic weld, Arikov Beber; wegen bes welchen Gefiebers. 12) braun.

- 4. F. Galbulidae. Glanzbögel (§. 220, 4.). Schnabel §. 224. pfriemenförmig lang und fiart, am Grunde von Borften umftellt; Flägel laum die Schwanzwurzel überragend, abgerundet; meist ist die vierte, seltener die fünfte Schwinge am längsten; Schwanz lang, stusig, mit 10 ober 12 Steuersedern; Lauf sehr turz; an den schwachen Flisen sind die Borderzehen (zweite und dritte) gehestet; von den beiden Hinterzehen sehlt die innere dei einigen Arten; der ganze Körperdau ist schlanker als dei den beiden vorigen Familien. Die etwa 20 Arten leben in den seuchen urwäldern Subameritas, jedoch nur öftlich von den Anden.
 - 2. Calbula" Moehr. Glanguagel. Der lange, gerabe Schnabel beficht

eine getielte Firste und gekielte Dillenkante, ist infolge bessen viersieitig; Schwanz mit 12 Steueriebern; von den vier Zehen ist die vordere außere am langsten.

G. viridis' Lath. Jacasmar' (Fig. 268.). Oberseite goldgrun; Unterseite auf der Brust goldgrun, sonft roftroth; Reble beim & meth, beim & sable

roftgelb; lange 21,5 cm; Flügel-

Im braftlianifden Ruftengebiete.

Fig. 268. Ropf bee Jacamar, Galbüla viridis.

- 5. F. Trozonidae". Nagefchnäbler (§. 220,5.). Schnabel §. 225. furz, an ber Burgel breiter als hoch, breiedig; Schnabelranber meift gezähnt; bie weite Rundspalte ift mit Borsten umgeben; Flügel turz, start abgerundet; Schwanz lang, frusig, mitunter mit über ben Schwanz hinaus verlängerten Oberschwanzbechebern; Lauf turz, meist besiebert; im Gegensatz zu den vier vorigen Familien sind an dem Alettersuße der Trogoniden die erste und zweite Zehe nach hinten, die dritte und vierte nach vorn gerichtet; namentlich die of sind durch den prachtvollen Metallglanz des weichen, großsedrigen Gesieders ausgezeichnet. Die Seimath der mehr als 40 Arten umfassenen Famille erstrecht sich über die neutropische, die zerhiopische und die orientalische Region; sie leben im Walte und ernähren sich von Insetten unt Frücken.
- A. Marpaeten' Swains. Schnabel febr gebogen, glattrandig; Lauf halb bestedert; Oberschwanzdecksebern nicht verlängert. Bewohner ber orientalischen Region.

 H. fasciātus' Blyth. Kurna'. Oberseite röthlichkastanienbraun; Kopf und Sals schwarz; Flügelbecksebern weiß und schwarz gestrichelt; äußere Steuersebern ichwarz und weiß; Unterseite scharfachroth mit blendendweißem Bande vor der Bruft (beim Q ist die Unterseite ochergelb); Schnabel tiesblau; Füße sichtblau; Länge 31 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 15 cm. Ceplon.

4. Trogon ! Moehr. Schnabelranber gegabnt; Lauf gang befiebert; Ober-

ichmangbedfebern nicht verlängert. Gabamerita.

Tr. curucki" L. Surulu" Oberfeite goldgrun; Ropf und Rehle ichwarz; Unterfeite icharlachroth; Flügel perigrau, fein ichwarz gebandert; Schwingen und mehrere Steuersebern schwarz; Q ganz schiefergrau mit etwas Roth am Bauche. Surinam.

3. Calianus" Swains. Schnabel glattrandig; Flügeldedfebern und obere Schwanzeitebern verlängert, lettere bas Schwanzende überragend; auf bem Ropfe mitunter eine Feberfrone. Die 5 Arten biefer practivollen Bogel leben in Cabamerila.

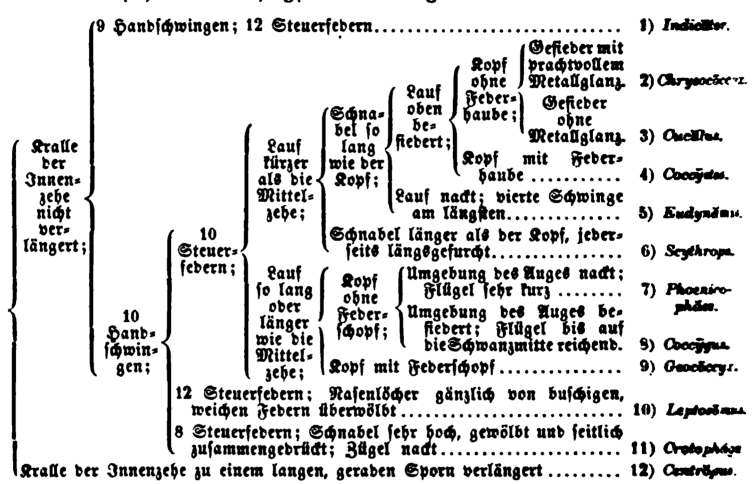
C. resplendens " Swains. Ropf mit feitlich zusammengebruckter Feberkrone; die langften Oberschwanzbecksebern find etwa viermal fo lang wie der Schwanz; Rarbung vorherrichend ein glanzendes Goldgrun; Unterseite von der Bruft an

¹⁾ Galbala apnliche. 2) ein fleiner Bogel ber Alten, vielleicht bie Golbamfel. 3) grun. 4. veterländischer Rame. 5) Trogon abuliche. 6) άρπακτής Ranber. 7) gebanbert. 8. Τρώγων nagend, Ruffe inadent. 9) brafilianischer Rame, nach bem Geschrei. 10) καλός fcon, τόρά Coman. 11) wiberstrablend, glangend.

scharlachroth; Schwingen und die vier mittelsten Steuerfebern schwarz; außen Steuerfebern weiß; Lange 42 cm; Flügellange 21 cm; Schwanzlange 22 cm. Mexito und Mittelamerita.

6. F. Cuculidae . Rufufe (§. 220, 6.). Schnabel mittellang, §. 226. zusammengebriickt, leicht gebogen, ganzrandig; die weite Mundspalte reicht häufig bis unter das Auge; Flügel meistens ziemlich lang mit 10, selten nur 9 Hand. schwingen und 9-18 Armschwingen; Schwanz meist lang, abgerundet oder ftukg. mit 10, 12 ober 8 Steuerfebern; Lauf meist fraftig, mittellang; von den Zeben ift die erste stets nach hinten gerichtet, die vierte aber ift eine Wendezehe. Die Familie umfaßt 37 Gattungen mit mehr als 190 Arten, welche vorzugeweise ben Tropenlanten angehören.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cuculidae.



1. Indicatory Vieill. Ponigtutut. Schnabel fürzer als der Kop. stark, fast gerade, an der Spitze hakig übergebogen; Flügel lang, spitz, mit nur 9 Handschwingen, von welchen die dritte die längste ist; Schwanz mittellang. abgerundet und in der Mitte leicht ausgerandet durch Berkurzung der mittleren ber 12 Steuerfebern; Baut ungewöhnlich berb. Die Arten bewohnen alle Theile :c. äthiopischen Region mit Ausnahme Mabagascars; fle machen burd ihr Gefdrei auf bie Stad: ber wilben Bienen, von welchen fie fich vorzugsweise ernähren, aufmertsam; beshalb beißen n: auch Honiganzeiger.

I. Sparmanni Steph. (Cuculus" indicator") L.). Honiganzeiger. Ober seite graubraun; Unterseite weißlich; auf ben Schultern ein gelber Fleck: Dber flügelbecfebern weiß gefäumt; die mittleren Steuerfebern braun, die außeren weiß mit brauner Spitze; Länge 18 cm; Flügellänge 11,5 cm; Schwanzlänge 7 ca. Im süblichen und mittleren Afrika bis zum 160 nörbl. Breite.

3. Chrysococcyx' Briss. Goldtutut. In der Gesammterscheinung gleicht diese Gattung fast ganz der folgenden, ist aber ausgezeichnet burch ben prächtigen Metallglanz des Gefieders. Die Arten finden fic in ber athiopischen ter orientalischen und auftralischen Region.

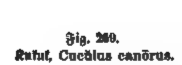
Chr. cupreus' Gray. Dibrit'. Oberfeite glanzend goldgrun, tupier; fcillernb; auf ber Scheitelmitte ein weißer Langsftreifen; Unterfeite gelblich meis.

¹⁾ Cuculus abnliche. 2) Anzeiger, Berrather. 3) Rufut, nach feinem Rufe genaun: 4) poods Gold, xoxxut Rutut. 5) tupfern. 6) vaterländischer Rame.

Schwingen und außere Steuerfebern weiß gebandert; Schnabel buntelblau; Lange \$. 228. 19,5; Flügelfange 11 cm; Schwanglange 8,5 cm. Subafrifa.

3. Cweillus? L. Rufut. Schnabel so lang wie ber Ropf, ichlant, leicht gebogen; Rasenlöcher rund, mit aufgeworfenem Rande; Flügel lang, spits, mit 10 handschwingen; Schwanz lang, abgerundet; Lauf fürzer als die Mittelzehe und oben bestedert. Man teunt über 20 auf die öftliche halbtugel beschränfte Arten; alle find schene, unruhige, einsam lebende Waldvögel, welche fich von Insetten und Insettenlarven ernabren.

a C. canorus' L. Gemeiner Rufut (Fig. 269.). Dben aschgrau; Bauch und Schenkel weißlich mit queren, braunen Wellenlinien; Schwanz oben weiß



Länge 37 cm; Flügellänge 19 cm; ber auch die Q zeigen ein mehr ober dung, worauf man früher eine bet Aufut findet fich als Zugvogel fast durch blichen Gegenden und wandert im Binter gegen Ende April ober Anfang Mal, sein Mit seinem bekannten Aufe gilt er als ien. Um liebsten hält er sich im Walde, in ni waldlosen Gegenden, wie z. B. auf den redier, welches er hartnäckig gegen Redenspen, namentlich behaarte, welche er mitt genoffenen Raupen fieht die Innenwand die Randenvertifgung ift der Aufat für schen Bögel. Das Q brütet die Eier nicht ester Tieinerer Bögel, vorzugsweise solcher, en flittern; besonders häufig in die Rester ind des Rothstehlichens. Die steinen Bögel. End Stieffind mit auf. Der

junge futut ift febr freforgierig, fallt ben Reftraum balb gang aus, fonappt feinen Stiefgeridwiften alle von beren Eltern berbeigetragene Rabrung weg und brangt fie gang aus bem
Reke berans.

4. Coccynten" Glog. Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung burch bie Feberhaube bes hintertopfes, die ovalen Rasenlocher und ben langeren, feil-

¹⁾ Auful, nach feinem Rufe genannt. 2) wohltonenb, melobifch (camor Ton, Gefang). 3) wibbraun. 4) nonnturfic ber Antufrufer.

\$. 226. formigen Schwang. Bon ben 6 afritanifden und oftinbifden Arten toumt eine aus in Subenropa, felten auch in Dentschland vor.

"Coccipetes glandareus" Glog. Deberfulut. Oberfeite graubraun; Unterfeite grauweiß; Reble und Borberbruft fahlgelb; Schwingen, Steuerfebern und Decfebern enben mit weißer Spite; lange 40 cm; flugellange 21 cm; Schwanglange 22,5 cm. Rorbafrita und Sibeuropa; nad Deutschland verfliegt er fic nur febr felten; legt feine Ein in bie Refter ber Kraben und Elftern.

S. Euckynadinals Vig. & Horst. Im Gegensatze zu den brei vongen Gattungen ift der Lauf nacht; Schnadel did, mit ftart gedogener Firfte und hafig ilbergreifendem Oberschnadel; Nasenlöcher oval; Schwanz lang, abgerundet. In Arten dewohnen die orientalliche und auftralische Region.

E. orientālis Vig. & Horst. Loelv. Glanzendgrünschwarz; Q auf der

Oberfeite weiß geflectt; & fleiner als Q; Lange bes & 41 cm, bes Q 46 cm; Sillgellange bes & 19 cm, bes Q 21 cm; Schwanzlange bes & 19 cm, bes : 21 cm. Indien; legt feine Gier besonders gern in bas Reft ber Glanteabe. Inbien; legt feine Gier befonbere gern in bas Reft ber Glangfrabe.

6. Seythropa? Lath. Schnabel langer ale ber Ropf, hoch und bid. hatig gebogen, jeberfeits mit einer ober mehreren Langsfurchen; Rafenlocher balb

bon nadter Daut bebedt; Bugel unb Augengegend nactt; Schwanz ziemlich turz, abgerundet. Die einzige Art ift:

Sc. Novae - Hollandiae 1 Lath. Riefentutut (Fig. 270.). Ropf unb Dals grau; Ruden, Flügel und Schwanz graubraun mit braungeranbeten Bebern; Schwangenbe weiß; Unterfeite hellafchgrau mit bunkeln Querbanbern; Umgebung bes Auges Scharlachroth; Sonabel gelblich hornfarben; Lange 65 m; Flitgellange 34 cm; Schwang. lange 26 cm. Reuhollant, Reuguinta, Celebes.

Big. 270. Ropf von Scythrops Novae-Hollandiae.

7. **Phoemicophäes** 7 Steph. Schnabel fo lang wie ber Ropf, febr fraftig, feitlich jufammengebrucht, mit gefrummter Firfte und halig übergebogenes Oberichnabel; Umgebung des Auges nacht; Rafenlöcher langlich; Flügel febr turg. Schwang fehr lang und abgeftuft; Lauf langer ale die Mittelgebe. Die einzuge

Ph. pyrrhocephalus? Vieill. Oben fcwarz mit grunem Schiller; Raden weißgesteitt; Stirn und Ropffeiten icharlachroth; Reble fcwart; Bruft, Banch und

Schwanzipite weiß; Schnabel grunlichgelb. Geblon.

6. Cocoygus" Vieill. Schnabel von Ropflange, abnlich bem des kniute: Umgebung des Auges befiebert; Lauf fo lang wie die Dittelzehe; Fingel reicht bis auf bie Mitte bes Schwanzes; Schwanz lang, abgerundet; Gefleber außer. ordentlich weich. Alle 10 Arten leben in ben beigen und gemäßigten Gegenten Ameritat

C. americanus " Bp. Oberfeite hellgraubroun; Unterfeite mildweiß unt grauem Anflug; von ben Steuerfebern finb bie beiben mittelften ebenfo gefirte wie die Oberfeite bes Körpers, die Abrigen fcwarz mit weißer Spite; Lange 33 cm; Flugellange 15 cm; Schwanglange 17,5 cm. Bertritt in Rorbamerite nafern Rutut,

D. Goodoceym'' Wagl, Erhfufuf. Schnabel länger als der Ropi. mit halig gebogener Spipe und abgerundeter Fixfte; Lauf langer ale bie Dineizehe; Flügel fehr turz; Schwanz lang abgestuft; Augenumgebung nach; Bagel-

¹⁾ In Beziehung ju ber Gichel (glans) ftebent, Gideln freffent. 2) to meht, boraju's Rraft, Starte. 3) im Orient lebenb. 4) inbifder Rame, 5) anvermy Jemant, ber ein murrifches Aussehn bat (auuspos jornig, mitrrifch, wid Geficht). 6) nenhollantife 7) φοινικοφατίς purpuereth leuchtenb. 8) πυρρός feuerfarben, κεφαλή Ropf. 9) Auful. 10) amerifanifd. 11) Erbfufut von yen Gebe, nonnut Rutut.

febern borftig; Gefieber auf bem hinterlopfe ju einem inrzen Schopfe verlangert. Die beiben befannten Arten find auf bas fubliche Nordamerita beschräntt. G. californianus" Baird. Obertopf, Raden und Ruden schwarz, Die eingelnen Febern roftroth gefäumt; Ropffeiten weißlich; Unterfeite born roftfarben, hinten weißlich; Schwingen schwarz mit weißen Flecken und Ränbern; Augen-umgebung gelb; Schnabel hellblanlich; Länge 60 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlange 35 cm. Sabtalifornten, Texas, Regito.

10. Loptonomenn' Vioill. Bon ben acht borbergebenben Gattungen berichieben burch ben Befit bon 12 Steuerfebern und bie buichige, aus weichen Bebern gebildete Ueberwolbung ber Rafenlocher; Schnabel fürzer als ber Ropf;

Flügel lang; Schwanz turz, gerabe. Die einzige Art ift:

L. discolor" Cab. Ruro ("). Scheitel fdwarz, Borbertopf, Bale und Bruft blaulichgrau, Rüden metallisch grun mit Rupferglanz, Schwingen und Steuerfebern ichwarz; Schnabel schwarz; Q mit braunen Fleden und Banbern. Lange 45 cm; Alligellange 26 cm; Schwanzlange 19 cm. Mabagascar.

tt. Crotophaga" L. Rabenfreffer. Bon allen porbergebenben Cuculiben unterichieben durch ben Schwanz, welcher nur acht Steueriebern hat; Schnabel fo lang wie ber Ropf, fart feitlich zusammengebrückt mit tammartiger Firfte; Bugel und Augengegend nacht; Flügel lang, fpit; Schwang fo lang wie ber Rumpf, breit, abgerundet. 3 Arten, in Gubamerita und tem füblichen Rorbamerita; leben in Gefellicaften, mehrere Welborn legen ihre Eier in ein gemein-idaftliches Reft; fie verfolgen bas Rinbvieh um bas-ietbe von ben in feiner hant ichmarobenben Dipteren-

farven ju befreien. Cr. ani" L. Ani" (Fig. 271.). Schwarg, mit fabiblauem Schimmer auf Flügeln und Schwang; Lange 35 cm; Flügellange 13 cm; Edwanglange 17 cm. Sabamerita, öftlich von

Fig. 271. Repf von Crotophäga anl.

18. Comtropus" Illig. Spornfufuf. Ausgezeichnet durch die Aralle ber Innenzehe, welche zu einem langen, geraden, fpiben Sporn verlängert ift; Schnabel fürzer als der Ropf, ftart gebogen; Lauf langer als die Mittelzehe; Fingel furz, abgerundet; Schwanz lang, abgeftuft, mit 10 Steuerfebern; Gefieber

hart. In 35 Arten iber bie atbiopifde, orientalifde und auftralifde Region verbreitet. C. aegypteus? Aud. Gefleber barberrichend rothlich braun, unten heller ale oben; Obertopf, Raden, hinterhals und Ropffeiten fdmars; Oberfchmangbedfebern und Steuerfebern ichwars mit grunlichem Metallglang; Lange 37 cm; Flügeflange

14 cm; Comanglange 19,5 cm. Rorbafrita.

Collidae". Manfebogel (8, 220, 1.). Außer ber vierten \$. 227. Bebe ift auch bie erfte Bebe eine Wenbezehe; Schnabel turg, bid, gewölbt, mit ichwach hatiger Oberichnabelfpibe; Rafenlocher in einer ziemlich großen, hautigen Erube; Flügel turz, gerundet; vierte, funfte und sechste Schwinge find am längsten; Schwanz mehr als doppelt so lang wie der Leib, stufig mit 12 Steuerfebern; Geneber auf dem Leibe außerordentlich fein und zerschliffen, fast haarahnlich, Steuersedern nugemein steif. Die einzige Gattung ift:

1. Collium " Brisa. Mit ben Mertmalen ber Familie. Die ? Arten finb besiderant auf Die athiopifde Region, am jablreichften in Gubs und Oftafrita; fie haben bie Erwohnbeit fich jum Schlafen mit bem Ropfe nach unten an Zweige aufzuhängen; ihre Rabstung befteht in Früchten; ber Rame Manfevogel bezieht fich auf die mausgraue Farbe, welche in ihrem Gefieber vorherricht.

¹⁾ In Ralifornien lebenb. 2) henroc jart, zierlich, aupa Rorper, Leib. 3) verichiebenfarbig, bunt. 4) vaterländifcher Rame. 5) uporwy holzbod, Mabe, payelv freffen. 6) nach feinem Gefdrei fo genannt. 7) nertpor Stachel, Sporn, nous Guf. 8) aguptifc. 9) Colfusabulide. 16) Robtos ber Granfpect.

Colius capensis d' Gm. Grau, ins Weinrothe ziehend; Schwanz blaulich mit braungrauen Federschäften; im Nacken und auf den Flügeln blau; auf dem Hinter-topfe ist das Gesieder zu einem Schopfe verlängert. Südafrita.

- S. 228. 8. F. Musophasidae. Bananenfresser (§. 220, s.i. Schnabel kurz, hoch und breit; Schneide des Oberschnabels meist gezähnelt; Flügd mittellang, abgerundet, vierte und flinfte Schwinge am längsten; Schwanz lang, abgerundet, mit 10 Steuerfedern; Lauf ziemlich lang, kräftig getäfelt; drei Zehen nach vorn, eine (die erste) nach hinten gerichtet; Borderzehen nicht verbunden. Die 18 Arten dieser Familie sind auf die Waldungen Afrikas beschränkt und sind in Westafrika am zahlreichsten; ihre Nahrung besteht in Blattknospen, Früchten, Beeren und Körnern.
 - A. Turneus ') Cuv. (Corythaix ') Illig.). Helmvogel. Ropf mit beweglichem Federkamme; Nasenlöcher theilweise von den Stirnfedern überdeckt: Augengegend nacht; die füuste Schwinge ist die längste.
 - T. leucotis na Rüpp. Weißwangiger Helmvogel. Grun; Helm schwärzelichgrin; Bauch bunkelaschgrau; Schwingen purpurroth; Steuersedern schwarz mit grünem Schimmer; ein Fleck vor dem Auge und ein halbmondförmiger Streika sederseits am Halfe weiß; um das Auge ein rother Ring; Schnabelspitze blutroch: Länge 45 cm; Flügellänge 17,5 cm; Schwanzlänge 21,5 cm. Abpstünien; die rette Farbe der Schwingen färbt am lebenden Bogel, wenn beseuchtet, ab.
 - 2. Musophägm! Isert. Bananenfresser. Kopf ohne Febersamm; die Schnabelsirste ist in eine hornige Platte verlängert, welche den vorderen Theil der Stirn bedeckt; Nasenlöcher frei in der Borderhälfte des Oberschnabels; Augengegend nackt; die vierte Schwinge ist die längste; Flügel länger als bei der vorigen Gattung.

M. violacea, Isort. Dunkelviolett; Hinterkopf purpurroth; Schwingen hed roth, mit violetter Spite; Augenumgebung karminroth, darunter ein weißer Streifen; Länge 50 cm; Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge 22 cm. Westafrike.

§. 229. 9. F. Bucerotidae. • Nashornvögel (§. 220, 9. . Schnabel meist länger als der Kopf, gekrümmt und fast immer mit hornartigem Aufsat; Rasenlöcher an der Schnabelwurzel und der Firste genähert; Augengegend nacht; in dem mittellangen, abgerundeten Flügel sind die vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz in der Regel lang; Borderzehen an der Wurzel verbunden. Alle Arten (etwa 50) gehören der alten Welt und zwar der äthiopischen und orientalischen Region an; ihr ungeheurer Schnabel umschließt große Lufträume (Fig. 239.); sie leden meist paarweise und ernähren sich von pflanzlicher und thierischer Kost.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Bucerotidne.

i	12 Steuerfeb	ern		1)	Euryciros.
		Cauf	Firste zusammengebrückt, aber ohne eigentlichen Hornauffat	2)	Toccus.
	10 Steuers febern;	böcktens so lang wie die Wittelzebe;	Hornauffat	3)	Rhytichres.
	(leveral		Schnabel mit verfchieben gestaltetem Bornauf-	4)	Bucires.
		Rauf viel län	ger als bie Mittelzehe	5)	Buchryna.

- 1. Eury eeros! Less. Schwanz mit 12 Steuerfedern und dadurch von allen anderen Bucerotiden unterschieden; an der Spitze der Steuerfedern ragt das Schastende nacht hervor. Die einzige Art ist E. Prevoetii Less. Madagascax.
- 2. Toceus ') Less. Schnabelfirste seitlich zusammengebrückt, aber ohne eigentlichen Hornauffats, Schnabelrand gezähnelt; Schwanz mittellang. Die 13 be tannten Arten gehören bem tropischen und sublichen Afrika an.
- 1) Am Rap lebend. 2) Musophäga-ähnliche. 3) latinisitt von dem vaterländischen Ramer-Turako. 4) xopubáth helmschüttelnd. 5) deuxó; weiß, ous Ohr. 6) Musa Banan: Bisang (nach Musa, dem Leibarzte des Laisers Augustus) und Gazely fressen. 7) veildendlan (viöla Beilchen). 8) Bucëros-ähnliche. 9) túpús weit, breit, uspous zusammengezogen and uspous gehörnt. 10) latinistet aus dem vaterländischen Ramen Toco.

T. erythrorhonedus Bp. Tot". Oben braun, an den Seiten des Ober- §. 229. sopies ein weißer Streifen; Unterfeite weißlich; Schwingen und Steuerfedern schwarz und weiß, die beiden mittelsten Steuerfedern einfardig braun; Schnadel blutroth; Länge 46 cm; Flägellänge 17 cm; Schwanzlänge 19,5 cm.

3. Rhytleeren Rebb. An Stelle bes fehlenben hornauffages tragt

ber Oberfcuabel an feiner Burgel mehrere quere hornwilfte. Die vier befannten firten finben fic auf ben oftinbliden Infeln.

Rh. plicatus" Rehb. Jahrvogel (Fig. 272.). Schwarz; Schwarz weiß; Schwarz weiß; Schwarz weiß; Schwarz weiß dift der Oberfopf duntelbrann, der Hals weiß mit grauem Ansing; die nackte Rehlhaut ist beim of schwuhigblau, beim pellgelb. Sundaunsein und Malaska; der Rame Jahrvogel bezieht sich auf die Meinung, der Bogel bilde in jedem Jahre einen weiteren Ouerwulft seines Schnabels.



4. Buceron' L. Auf bem Schnabel erhebt fich ein verschiedengeftalteter hornauffat, welcher burch eine Furche von ben Seitentheilen bes Oberschnabels

abgegrengt tft. Die etwa 15 Arten bewohnen bie orientalifche Region.

B. bicornio! L. Zweihörniger Rashornvogel. Das horn ift lang, endigt hinten abgestuht, vorn in zwei furze, stumpfe Spihen; ichwarz mit weißem balfe und Bauche, und einem weißen Flede auf den Flügeln; Schwingen an ben Spihen weiß; Schwanz weiß mit schwarzer Duerbinde; Oberschnabel roth; Untersichnabel gelb; Lange 1,2 m; Flügellange 52 cm; Schwanzlange 44 cm. Gubaffen, Cumatra.

B. rainoceros' L. Gemeiner Rashornbogel. Das vorbere Enbe bes breiten hornes ift nach oben gefrimmt; schwarz; Bauch und Schienenbestederung weiß; Schwanz weiß mit schwarzer Querbinde; Schnabel gelb. hänfig auf Java und Sumatra.

5. Buedevus" Loss. Gernrebe. 3m Gegenfate zu ben brei vorhergehenben Gattungen ift bet diefer ber Lauf viel langer ale die Mittelzehe; ber Schnabelauffat ift langegefaltet, vorn fentrecht abgeschnitten und offen. Die beiben Arten leben im mittleren und fürligen Afrika.

B. abyssinious? Bp. Abhisinischer Hornrabe (Fig. 273.). Schwarz; Hand-schwingen gelblich weiß; Schnabel, mit Ausnahme eines gelb und rothen Fledes am Oberschnabel, schwarz; Rehle bunkelbleigran mit breitem, rothem Saume; Länge 1,13 m; Flügelfange 57 cm; Schwanzlänge 35 cm.

Big. 273. Ropf bon Bucorvus.

¹⁾ Ερυθρός roth, ρύγχος Schnabel. 2) vaterländischer Rame. 3) puris Rungel, Falte, naßene jusammengezogen ans uspacie gehörnt. 4) gefaltet (plien fialte). 5) Buceros von βού-κέρως Ochsenhörner tragend (βούς Ochse und κέρως gehörnt). 6) zweihörnig. 7) pic Rase, κέρως zusammengezogen aus κεραός gehörnt. 9) corvus Rabe. 9) in Abpffinien ledend.

8. 230. 10. F. Alcedinicine . Gisvogel (§. 220, 10.). Schnabel groß, vierfeitig, meift gerade; Schnabelfirste getielt; Kopf groß; Hals turz; Flügel höchstens mittellang, mit langen Deckebern; Schwanz turz; Lauf sehr turz; die zwei äußeren der drei Borberzeben sind die zum zweiten Gelenke mit einander verdunden (Schreitfilße, Fig. 274.); bei einer Gattung (Coyx) sehlt die vordere Innenzehe. Die meisten der 125 Arten leben in den wärmeren Gegenden der alten Welt, doch entdehrt keine Subregion der Ersbögel vollständig; sie leben vorzugsweise in der Rähe des Bassers, ans welchem sie kostauchend ihre, besonders aus Fischen der kehende Rahrung herandholen.



Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Aleedimidae.

Mittlere	Mittlere Sonabel borlängert; an ber Buriel	Comang febr turg			2) Q	riji e.
febern nicht)		porbere	Seitenrand bes Oberfonabels gerabe.			islejion.
f breit	breit;	porhanben; Dberichnabele ftumpf !	•	ndiritapha. nrelojos,		
4	(pip					
Die beiben : berfangert.	nittelften St	enerfedern auf	mehr als boppelte	Shwanziānge	7) 21	angripiles.

A. Aleddo 'L. Eisvegel, Ronigsfifder. Schnabel langer ale berkopi, fchlant mit geraber Firste, welche nicht in bas Stirngefieder einspringt; Refenlicher bon einer befiederten Schuppe

bon einer besteverten Schuppe bebeckt. Die Arten nisten in sentrechten Userwänden, in welche sie horizontale Reströhren graben. In Deutschland sommt nur eine Art vor:

M. ispida L. Gemeiner Eisvogel, St.
Diartins. Bogel (Fig.
275.). Oben gründlau;
Rückenmitte und Bürzellasurblau; Unterseite roftroth;
Kinn und Kehle weißlich;
Beine mennigroth; Schnabel
schwarz, nur an der Burzel
bes Unterschnabels roth;
Länge 17 cm; Flügestänge
7 cm; Schwanzlänge 4 cm.
Auropa und weitiches Kittelaften; lebt an Gewässern, deren
user mit Gebush oder Balt
umgeben ist, sist dier etwa 1 m
boch über dem Basserspiegel auf
der Laner, um nachtleinen siscen
und Wasserinsetten zu tauchen;
legt in seine sast im lange
Restähren des Binters ein Strichvogel; der Fischerei, namentlich
porellendächen und Fischbrutanstalten, ist er schöblich.

Hig. 275. Eisvogel, Alcédo ispida.

1) Alcedo - Ahnliche. 2) Haleyon, aleyon ober alcedo, danuer Gisvogel; genaunt noch Alcyone, Zochter bes Acolus, bit nach ihrem Tobe in einem Gisvogel vermanbelt mutte. 3) hispidus ranh, fpiehig, ftachelig, ital. Ispido. 2. Ceryle, Bois. Die Firste des langen, schlanken Schnadels springt etwas in das Stirngesieder ein; Schwanz länger als bei der vorigen Gattung;

auch die Flügel find länger und spitzer.

C. rucks³⁾ Gray. Graufischer. Oben schwarz und weiß; unten weiß mit einem oder zwei schwarzen Brustbändern; Kopf schwarz, über den Augen ein weißer Streifen; Schwingen und Schwanzsedern weißgebändert; Schnabel schwarz; Länge 26 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzsänge 8 cm. Afrika und Asien, mitunter auch in Steuropa.

2. Coyx 'Lacop. Unterscheibet sich von allen anderen Alcediniden durch den Mangel der vorderen Innenzehe; Schnabel lang, an der Wurzel breit, mit geradliniger Firste; Schwanz turz; von den Schwingen sind die zweite und dritte am längsten.

C. tridactyla? Cuv. Oben dunkellisa; die Flügel schmutzigindigoblau mit

fon blau gefäumten Schwingen; Unterfeite weiß. Oftindien und Borneo.

4. **Haleyom**! Swains. Schnabelwurzel breit, Firste am Grunde gewölbt, Seitenrand des Oberschnabels gerade; von den Schwingen find die dritte und vierte

am längsten.

H. cancrophaga ? Rohb. Kopf blaßbraunlich; Halsseiten, Kinn und Kehle weiß; Brust und Bauch rothbraun; Rücken, Schultern und Decksebern schwarz; Schwingen schwarz und blau; Bürzel und Schwanz blau; Schnabel roth; Länge 22 cm; Flügellange 10 cm; Schwanzlänge 6,5 cm. Mittelafrita.

5. Todiramphus ') Loss. Schnabel kurz, breit, platt, ohne Firste, mit stumpfer Spitze, Oberschnabel mit nach oben geschweistem Seitenrande. Die

3 Arten finben fic nur auf ben Infeln ber Gubfee.

T. sacer Bp. Oben gründlau, unten weiß, mit weißem, braungestreiftem Halsbande; ein weißer Streifen umgiebt die Scheitelfedern. Auf Otaheiti; wurde früher von den Eingeborenen heilig gehalten.

6. Paraleyom' Cab. Der breite, spitze Schnabel besitzt eine Firste; Seitenrand des Oberschnabels nach oben geschweift; Oberschnabelspitze schwachhakig nach unten gekrummt Die Arten bieser Gattung sind auf Australien und Reu-Guinea

beschränkt.

- P. gigas '') Glog. Riefenfischer. Kopf, Hals, Brust und Bauch weiß mit rostfahler Beimengung; Zügel und Ohrgegend, Rücken, Schultern und Flügel braun; Schwanz rothbraun, schwarzgebändert, an der Spitze weiß; Oberschnabel schwarz, Unterschnabel blaßgelb; Länge 46 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 16 cm. Australien.
- 7. Tamysiptera" Vig. Die beiden mittelsten Steuersedern sind auf mehr als doppelte Schwanzlänge verlängert, auch besitzt der Schwanz nur 10 Steuersfedern, während die übrigen Alcediniden in der Regel 12 haben; Schnabel schwäler als bei den drei vorigen Gattungen, dem von Ceyx ähnlich; von den Schwingen ist die vierte am längsten. Die etwa 14 betannten Arten leben auf den Rolusten, Reu-Guinea und Rord-Australien.

T. dea 14 Vig. Scheitel, Raden und Flügelbecksebern blau; Rücken und Schwingen

ichwarz; Unterseite und Schwanz weiß. Ternate und Neu-Guinea.

11. F. MEropiciae''. Immentbögel (§.220,11.). Schnabel länger g. 231. als der Kopf, stark, zugespitzt; Ober- und Unterschnabel nach unten gekrümmt, ersterer etwas länger als letzterer; Schnabelsirste scharf; Flügel und Schwanz mittellang oder lang; Lauf sehr kurz; von den langen Zehen sind die äußere und

1) Κηρύλος ein nicht näher bekannter Meervogel ber Alten. 2) wild. 3) Ceyx Sohn bes Lucifer und Gemahl ber Alchone, litt bei Delphi Schiffbruch und wurde gleich seiner Gemahlin in einen Eisvogel verwandelt. 4) τριδάχτυλος breizehig. 5) Eisvogel. 6) cancar Arebs, payelv fressen. 7) mit einem wie bei der Gattung Todus gekrümmten Schnabel (ρίμφος ein krummer Schnabel). 8) heilig. 9) παρά neben, nahe, άλχυών Eisvogel; mit dem Eisvogel verwandt. 10) riesig. 11) τάνυσις = τάσις Ausbehnung, πτερόν Feder; mit lang ausgestreckten Federn, wegen der verlängerten Steuersedern. 12) Göttin. 13) Meropsähnliche.

mittlere Borberzehe bis zum zweiten Gelent, bie mittlere und innere bis zum erften Gelent mit einander vermachfen (Schreitfuße). In ihrer Berbreitung fint tie 34 Arten auf die alte Belt, besonders bie warmen Gegenden berfelben, beschränft; alle uden gesellig in selbst gegrabene Uferhöhlen, legen 5—7 weiße Eier, ernahren fich von Inselten, welche meift im Fluge erbeutet werben.

1. Meropa" L. Bienenfreffer, Spint. Flügel lang und fpit; bir zweite Schwinge ift bie laugfte; die Spitzen ber beiben mittleren Steuerfeben

find verlängert.

* M. apiaeter L. Gemeiner Bienenfresser, Immenvogel. Smn weiß; Borbertopf grun; hintertopf und Naden rothbraun; vom Zügel durch bas Auge bis zur Ohrgegend ein schwarzer Streisen; Rüden grungelb; Rehle goldgeb, schwarzbraun gestumt; Bruft und Bauch gründlau; Flügel und Schwanz grun. Länge 26 cm; Flügellange 14 cm; Schwanzlange 10,5 cm. Esbeuropa; vertiegt fich nur selten nach Deutschland

9. Nyettormis' Swains. In bem abgerundeten Flügel ift die verk Schwinge die langfte; Schwanz leicht ausgerandet; an hals und Bruft find einzelne Federn fteifer, breiter und verlangert und bilden einen fogen. Rehlbar.

N. amsetus ! Swains. Grasgrun mit purpurrothem Scheitel und hellgrunem Bleck fiber ben Rafenlöchern; Rehlbart zinnoberroth; Unterfeite bes Schwanze gelb mit ichwarzer Ginfaffung. 3m fubliden Intien und auf ben inbifden Infeln.

§. 232. 12. F. Cornelindue". Mackent (s. 220, 12.). Schnabel höchtens fo lang wie der Ropf, am Grunde breit, scharfrandig; Oberschnabelspipe hang übergebogen; Flügel breit, abgerundet; Schwanz mittellang; Lauf turz, vorn getäfelt, hinten gefornt; Zehen verbunden oder nicht. Die Framitie in fan en keine über die öftliche Haldingel, namentlich über die vrientalische und auftralische Region vertheilt: einige andere Arten aber (Nyotiblus) leben in Elbanerita.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Corneladne.

Sonabel la	inger faufere Beben frei	1) Coracies.
ale breit	aufere Beben am Grunbe geheftet	2) Eurystines.
{	aufere Beben am Grunbe geheftet	3) Nychildha.
Schnabel fe	elter nicht nerhunben bierte und fünfte Schwinge am lang-	
als lana	fica	4) PodZrym.
	außere Beben bie jum zweiten Gliebe verbunten	5) Exceptation.

2. Corneins' L. Rade'. Schnabel mittellang, an ber Burgel breit, born seitlich zusammengebrückt; Flügel lang, breit und abgerundet, die zweite Schwinge am längsten; von den Steuersebern sind die beiben äußersten etwas verlängert; Zehen stett. Bon ben 8 Arten sommt eine anch in Leutschland vor.

"C. garrala" L Blanrade, Manbelfrabe", Birtheber, Wanbelfrabe", Birtheber, Daubelheher (Fig. 276.). Kopf, Dals und Unterseite blangrun; Auden bell nußbraum; Schwingen schwarz mit blauer Unterseite; Schwanz blau; Schnabel schwarz; Füße gelb; Länge 81 cm; Flügellänge 20 cm; Schwanzlänge 13 cm. Europa, Bestasten unt Rorbafrifa; in Leutichland nur fiellenweise als Jug-

Fig. 274, Ropf ber Blaurade, Cornelias garrula.

¹⁾ Meropa, μάροψ, ein Bogel, welcher Blenen frift, auch aplastra genannt (apla Biewe' 2) νόξ Racht, δρνις Bogel. 3) umbalt, von amicire umbalten, umfleiben. 4) Coracias- äbnliche. 5) corax, κόραξ Rabe; κορακίας ταδεκατίς. 6) wegen feines Gefcheiel: roc rad, ταd. 7) geschwähig. 8) vielleicht weil fie gern auf ben Getreideftiegen (Manteln) ket

vogel von Ende April ober Ansang Dai bis Ansang September; niftet in Baumböhlen; ernahrt sich von größeren Insetten, frift auch Meine Frosche.

2. Eurystomaus' Vieill. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung badurch, daß die äußeren Zehen am Grunde geheftet sind, auch ist der Schnabel fürzer, breiter und start gebogen; Schwanz ohne verlängerte Steuersedern, gerade

oder gerundet.

E. orientālis? Stoph. Rachenracke. Kopf und Hals olivenbraun; Milden, Schulter, Flügel und Unterseite grün; auf Kinn und Kehle ein großer, tief blauer Fleck; auf den schwarzblauen Schwingen ein heller Spiegelfleck; Schwanz schwarzsblau; Schnabel roth, an der Spitze schwarz; Füße roth; Länge 33,5 cm; Flügel-länge 21 cm; Schwanzlänge 10 cm. Süb= und Oftassen.

3. Nyetidius Vieill. Schwalt. Schnabel breiter als lang, mit großem, herabgekrümmtem Haken an der Spitze und großem, stumpsem Zahn; die Schnabelspalte reicht dis hinter das Auge; der größte Theil der Schnabelobersläche ist besiedert; in den langen Flügeln ist die dritte Schwinge am längsten; die äußeren Zehen nicht verbunden; Lauf kürzer als die Mittelzehe und besiedert. Die 6 Arten leben im mittleren und nordlichen Südamerika und Jamaika.

N. grandis" Vioill. Kiesenschwalt. Oben dunkelbraune Zickzackquerbinden auf sahlweißlichem Grunde; Unterseite rostrothbraun mit dunklen Linien und Fleden; Schwingen und Steuersedern mit schwarzen Querbinden; Länge 55 cm; Klügellänge 40 cm; Schwanzlänge 27 cm. In den Wäldern Südamerikas; führt ein

nadtlicee Leben.

4. Podargue' Cuv. Schwalm. Schnabel ähnlich wie bei Nyctiblus, aber ohne Zahn; in den langen, spitz zugerundeten Flügeln sind die vierte und fünfte Schwinge am längsten; die äußeren Zehen nicht verbunden; Lauf länger als die Mittelzehe. Die 10 bekannten Arten sind auf die australische Region beschränkt; alle sind Rachwögel.

P. humerālis? Vig. & Horsf. Eulenschwalm. Oben mit zahlreichen, seinen, grauweißen und schwarzen Punkten und Strichen auf dunkelgraubraunem Grunde, unten mit braunen Pünktchen und Fleckhen auf grauweißem Grunde;

Schnabel lichtbraun; gleicht in ber Größe unferer Rrabe. Reufühmales.

5. Eurylaemus? Horsf. Horneden. Schnabel ähnlich wie bei der vorigen Gattung aber mit deutlichgekielter Firste und nach innen umgeschlagenen Rändern; Flsigel mittellang, abgerundet; vierte und fünste Schwinge am längsten; Lauf klirzer als die Mittelzehe und unter der Ferse besiedert; die äußeren Zehen sind die zum zweiten Gliede mit einander verbunden.

E. javanicus Horsf. Hauptfärbung ein ins Graue spielendes Weinroth, welches auf dem Ruden in Schwarz übergeht und hier mit Schwefelgelb verziert ist;

Lange 22 cm; Flügellange 12 cm; Schwanzlange 7 cm. Sumatra, Java.

- 13. J. Monnoticiae. Sägeracken (§. 220, 13.). Schnabel §. 233. länger als der Kopf, nur leicht gebogen, mit gesägten Rändern; Mundwinkel mit Borsten besetzt; Flügel ziemlich kurz, abgerundet; die vierte dis sechste Schwinge sind am längsten und unter sich gleich groß; Schwanz lang, keilförmig mit 10 oder 12 Steuersedern; Lauf kurz, mit Schreitfüßen. Die 17 Arten haben ihre Heimath in den Wäldern der mexikanischen und brasilianischen Subregion; sie leben einzeln oder paarweise und ernähren sich von Insetten.
- 1. Momotus ' Lath. Schwanz mit 12 Steuerfedern, von denen die beiden mittleren am Ende, durch Wegfall eines Theils der Fahne, spatelförmig geworden sind. Die bekannteste Art ist:
- M. brasiliensis" Lath. Motmot". Schmutigroftgrün; Oberkopf blau mit schwarzem Scheitel, Stirnband und Augenstreifen; Kücken, Flügel und Schwanz

¹⁾ Εύρύς weit, στόμα Mund. 2) im Orient lebend. 3) νυχτίβιος bei Racht lebend. 4) groß. 5) πόδαργο, schnellfüßig, πούς Fuß, άργός schnell. 6) mit einer Schulterbededung versehen. 7) εύρύς weit, λαιμός Rehle, Schlund. 8) auf Java lebend. 9) Momötus=ähn= lice. 10) Momot und Motmot, der mexikanische Name dieses Bogels. 11) brafilianisch.

bunkelgrasgrün; Schnabel schwarz; Länge 50 cm; Filligellänge 17 cm; Schwan: länge 28 cm. Buiana, Bern.

Upupldae . 23iedehopfe (8. 220, 14.). **6.** 234. 14. 评. feitlich jufammengebrildt, hober ale breit, fanft gebogen, fpit; Ober- und Umerschnabel legen fich mit platten Fläcken auf einanber; Flügel flumpf, mittellang. Schwang mit 10 ober 12 Steuerfebern; die zwei angeren Borbergeben find im Gegenfate gu ben vier vorhergebenben Familien nur an ber Burgel mit einandet verbunden. Die 18 befannten Arten gehören ber öftlichen Bemliphare an, fehlen aber and bier vollftanbig in ber anftralifden Region.

1. Upapa pa 7 L. Biebehapf. Auf bem Ropf ein hober, febr bewegbier Feberbufch; Schwanz mittellang, gerabe, mit 10 Steuerfebern; hinterfralle langer als die vorderen und faft gerade. Dan fennt nur 6 Arten; biefelben niften in Bann-boblen ober Felfenlochern, selfener auf ebener Erbe; auf ber Erbe umberlaufend fuden in nach Inselten, Inseltenlarven und Warmern.

** U. epops? L. Gemeiner Biebehopf (Fig. 277.). Ropf, Sals und Breit fuchsigbraun; Bauch weiß mit duntien Längsfleden; Filigel und Schwang schwerz

mit weißen Querbinben; bie Febern bes zweizeiligen Feberbufches, ber meift nach

hinten zufammengelegt getragen wirb, haben fdmarge Spipen; Schnabel bornichwarz; Lange 29 cm; Flagellange 14 cm; Schwanglange 10 cm. Quropa, Schwanglange 10 cm. Guropa, Rorbafrita, Beftaften; Bugvogel, welcher in ber erften Salfte bes April bei uns eintrifft und und im August wieber verläßt; fein Aufenthaltsort find Walbranber, welche an Biefen, Siehweiben und mit niebeigem Gestupp bestanbene Flächen anstoßen; er nut burch Bertifgung von Raifaferlarven und anderen Infestenlarven; fcreit hup hup hup, läuft mit hängenden und anderen Inseltenlarven; schreit bup dup bup, läuft mit bangenden Flügeln burtig auf der Erde umser, wobei er oft die drobe und Berdengungen macht, stedt den langen Schnabel in die Erde und wirft die gefundenen Bürmer und barven in die Höhe, um sie dann in den offenen Schnabel fallen zu lassen; riecht böcht unsangenehm, nicht weil die Iungen, wie man häusig angiebt, den Unstablier in die Beiden zur Brütezeit aus der Bürzelbrüse eine widerlich ammoniatelisch eiehenze Feuchtigkeit absondert, welche sich dem ganzen Beseder und auch den Iungen mittheilt.

3. Irrisor' Less. Aleiterhapf. Ropf ohne Feberbufch; Schwang beet. lang, abgeftuft mit 12 Steuerfebern. Die 12 Arten biefer Battung fint edte Baltveget.

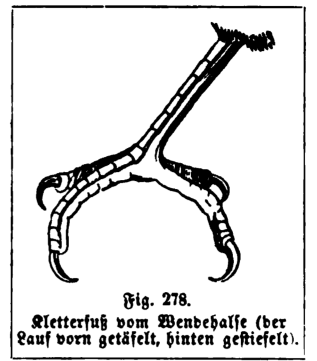
alle leben in Afrika; bie bekanntefte ift:

I. capensis Less. Blau mit Metallschimmer; auf den handschwingen mit außeren Steuersebern stehen weiße Fleden; Schnabel und Fuß roth; Lange 46
Flügellange 16 cm; Schwanzlange 24 cm. Mutel. und Gabafrika.

III. O. Pici. Opechte (§. 211,3.). Schnabel gerade. **6.** 235. verlängert, oben und unten meißelartig zugeschärft, ohne Bachthaut: Bunge dunn und weit vorstrectbar; Flügeldecksebern ziemlich turz; Gangbeine mit start betrallten Aletterfüßen, deren Borderzeben am Grunde verbunden find und beren Lauf vorn mit einer Reihe querer Schilder bededt, hinten netformig gefornt ober gestiefelt ift (Fig. 278.); Refthoder.

¹⁾ Upupa abntide. 2) Biebehopf. 3) έποψ Biebehopf. 4) Spotter. 5) am Lap tebenb. 4) Plens Spect.

Im Gesteder ist das Dunenkleid nur sehr schwach entwickelt; die Konturfedern besitzen einen lleinen, dunenartigen Afterschaft. Rings um die Ceffnung der stets vorhandenen Bürzeldrüse findet sich ein Kranz von Febern. Im Flügel stets 10, mit Ausnahme der verfürzten ersten, ziemlich lange Handschwingen und 9 bis 12 Armichwingen. 12 Steuerfedern, von welchen jederseits die äußerste oder die beiden äußersten schwächer und awischen den folgenden verborgen sind; die Shafte der Steuersedern zeichnen sich meistens durch große Steifheit aus. Am Stelet ift junachft das Zungenbein hervorzuheben, dessen ungemein lange hintere Hörner bogenförmig von hinten her sich über den Schädel hinüberlegen, mit ihrem Endabschnitte in eine besondere Stirnrinne zu liegen kommen und mit ihrer Spitze bie Wurzel



des Oberschnabels erreichen. Die Zunge ist schmal, platt und hornig, entweder mit rückwärts gerichteten Spitzen besetzt oder glatt, und kann durch einen bessonderen Muskelapparat weit vorgeschnellt werden, wobei die Zungenbeinhörner über den Schädel hingleiten. An der Speiseröhre ist kein Kropf zur Ausbildung gelangt; auch die Blindbärme sehlen oder sind auf winzige Rudimente beschränkt.

Die Gallenblase ist vorhanden.

Die Ordnung der Spechte ist in etwa 325 Arten über die ganze Erde mit alleiniger Ausnahme von Australien und Madagascar verbreitet; besonders zahlreich ist sie in der neotropischen und in der orientalischen Region vertreten. Fast alle sind echte Waldvögel, welche auf Bäumen geschickt klettern, auf dem Boden aber nur unbeholfen hüpfen. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Insesten und Insestenlarven, welche sie mit ihrem meißelartigen Schnabel aus der Rinde und dem Holze der Waldbäume heraushacken; doch fressen manche auch Baumsämereien. Die meisten nisten in selbstgemeißelten Baumhöhlen.

Uebersicht über die 3 Familien der Pici.

§. 236.

Steuerfebern mit fteifen, spiten Schaftenben; Schnabel tantig und in ber Regel mit Seitenleiften 3) Pioldae.

1. F. Jyngidae." Wendehalse (§. 236, 1.). Schnabel gerade, §. 237. legelförmig, spitz und ohne Seitenleisten, etwas türzer als der Kopf; Zunge lang, aber ohne Widerhälchen an der Spitze; Flügel kaum über die Schwanzwurzel reichend; Schwanz mittellang, abgerundet mit weichen, biegsamen Steuerfedern. Die einzige Gattung ist:

1. Iymx? (Yunx) L. Wendehals. Mit den Merkmalen der Familie. Die 5 Arten dieser Gattung zählen zu den für die paläarktische Region charakteristischen Bögeln;

bed tommt eine Art auch in Gubafrita vor.

und braun, schwarz bespritzt und gestrichelt, vom Scheitel bis zum Unterrücken ein dunklerer Längsstreifen; Kehle gelblichweiß; Wangen und Hals hellrostgelb mit feinen Querlinien; Unterseite gelblichweiß mit schwärzlichen Flecken; Brust mit grauem Anfluge; Schwanz mit 5 dunkleren Querbinden; Länge 18 cm; Flügelslänge 9 cm; Schwanzlänge 6,5 cm. Europa, Nordassen und Nordasrika; einsam an Waldständern, namentlich von Laubholzwaldungen, besonders in seuchten Gegenden; kettert und meiselt nicht; frist vorzugsweise Ameisen und Ameisenpuppen; Jugvogel, welcher bei uns gegen Eude April eintrisst und uns Ansang August verläßt; nistet in Baumhöhlen; seinen Namen bat er von dem komischen Berdreben und Recken des Halses, womit er ein Sträuben der Kopfs

¹⁾ Jynx-ahnliche. 2) Jynx, tuyk Drehhals. 3) torqueo ich brebe.

Fig. 279. Wenbehals, Jynx torquilla.

febern, facerformiges Ausbreiten bes Schwanzes, fowir oft ein halbes Schliefen ber Auger berbinbet; wurde von ben Alten ju Banberffluften gebrancht.

5. 288. 2. F. Picummidue. Beeichschwanzspechte (§. 236.2.)
Schnabel gerade, fegelsormig, an der Spipe seitlich zusammengedrück, ohne Senn leisten, höchstens so lang wie der Kops; Flügel mindestens die zur Schwanzume reichend; Schwanz turz, abgerundet mit weichen, biegsamen Steuersedern. Kartennt etwa 30 Arten dieser Familie, welche sich auf b. Gattungen vertheilen unt theils tei neuen, theils der alten Belt angehören. Die auf Sattungen vertheilen unt theils tei neuen, theils der alten Belt angehören. Die auf Sabamerika deschränkte Haubtgatung it.

1. Pieummun? Tomm. Schnabel fürzer als der Kops; Flügel die im Schwanzmitte reichend; von den Schwingen ift die sanste und sechste am längken.

P. cirrälus? Tomm. Zwergspecht. Oberkops schwarz, sein weiß punknt die ganze übrige Oberseite graubraun; Unterseite weiß und schwarz quergebändert. Stirn und Borderscheitel beim & roth, beim Q weiß punkirt; Schwingen schwarz

bie ganze übrige Oberseite graubraun; Unterseite weiß und schwarz quergebandert. Stirn und Borberscheitel beim & roth, beim Q weiß punktirt; Schwingen schwarzbraun; Steuersebern schwarz mit weißem Langostreisen; Schnabel bleizarben bie schwarzlich; Füße bleigrau; Lange 9 cm; Flügellange 4,8 cm; Schwanzlange 2,5 cm In ben Luftenwalbungen von Guiana bis Paraguap.

8. 239. 3. F. Picidae. Gigentliche Spechte (§. 286, 3). Schnabe. fantig, an der Spipe meißelförmig, in der Regel mit Seitenleiften, nur seiten lürzt als der Kopf; Zunge an der Spibe mit seitlichen Biderhälchen besett; Klügel mittellang; Schwanz leilförmig; Steuersedern mit spipen, fteisen Schaftenden; dem Klettern und Meißeln dient der Schwanz als Stühe. Man tennt son Arzen bern weltverbreiteten Familie, welche nur in der nadagassischen, der auftralischen, ber partischen nab der neuseeländischen Subregion sehlt. Alle sind echte Baldvogel, welche Kerternt ab Bäumen leben, nur niedrig fliegen und sich von Insetten ernähren; kleiternt wandern fe allepfungen die Bäume hinan, nie abwärts; bämmernd und meiselnd durchdobren sie die die der Bäume ober schlagen ganze Stücke berselben los, um dann die Insetten und berem Varermit der Zunge aus ihren Echlupsvinkeln berandzuholen; sie sind ungesellige Etant und

1) Pleumnus-abnliche. 2) Pleumnus und Pllumnus, Chegottheiten ber alten Aemer. Pllumnus follte ben neugebornen Rindern Lebel abwehren und Pleumnus ihnen Getert. geben. 3) mit Loden verfeben, franshaarig (eirrus Lode), wegen ber Beichben ber E. fleberung. 4) Pleum-abnliche.

Strichvögel, welche in selbstgemeißelten Baumlöchern nisten und 3-8 weiße Eier legen; §. 239. namentlich zur Baarungszeit bringt bas of einen eigenthümlichen, schnurrenden oder trommelneten Zon hervor, indem es schnell und heftig gegen einen bürren Zweig oder Zaden anschlägt irrommelt); der früher und auch jeht noch vielsach behauptete große Nuten der Spechte (burch Bertilgung forstschaftlicher Insetten) ist durch neuere Beobachtungen sehr angezweiselt worden, ta ihm bedeutender Schaben (burch Berletzung der Bäume) entgegen steht.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Picidae.

		Grund= farbe bes	Schnabel länger als ber Kopf und an ber Basis breiter als hoch;	äußere Hinterzehe die längste äußere Borderzehe die längste	·	-
	Zeiten= leisten bes Zona= bels teutlich;	Ge- flebers fowarz;	Schnabel so lang wie der Kopf und an der Basis so breit wie hoch;	alle 4 Zehen vorhan=	3)	Dendrocopus.
}		Gruntfa tes Gefiete grün;	per gunge venuen genn, vieri	b fechfte Sominge am	5)	Chrysocolaptes.
		isten bes n ober sin unbeutlich	Schnabels Schnabel gerade; Sib sehr Echrabel leicht geh	hnabelfirste gewölbt rümmt; Shnabelfirste	7)	

1. Campophilus' Gray. Schnabel länger als ber Ropf und an ber Burgel breiter als hoch, mit deutlicher Leiste jederseits von der Firste; Ropfgefieder nach hinten in eine Saube verlängert; von den Schwingen find die britte, vierte und fünfte am langsten; von den Zehen ist die außere hinterzehe die langste:

Grundfarbe bes Gefieders ichwarz. Aue Arten bewohnen Amerita.

C. principalis' Gray. Raiserspecht, Spechtkönig. Glanzend schwarz; von den Rafenlöchern an zieht über Wange, Bale - und Schulterfeiten und von da über die hintersten Hand- und die Armschwingen ein weißer Streifen; Schläfe, Dinterhauptshaube und Nacken beim & roth; beim Q ist die Haube schwarz; Schnabel hornweiß; Fuße bunkelbleigrau; Länge 55 cm; Flugellange 28 cm; Schwanzlange 19 cm. Centralamerita und fübliches Norbamerita; bie Röpfe find ein beliebter Comud ber Indianer.

2. Dryocopus" Boie. Schnabel ähnlich wie bei der vorigen Gattung; Nopfgefieder nicht haubenförmig verlängert; von den Schwingen find die vierte, fünfte und fechste am langsten; von den Zehen ift die außere Borderzehe die langste;

Grundfarbe bes Gefiebers ichmarz.

* Dr. martius" Boie (Picus" martius" L.). Schwarzspecht (Fig. 280.). Schwarz; beim & Scheitel und Genick, beim Q nur bas Genick roth; Schnabel ichieferblau; Flife bleigrau; Länge 48 cm; Flügellange 25 cm; Schwanzlänge 17,5 cm. Europa und Nordwestafien; in Deutschland meift vereinzelt, am baufigsten in ben fütteutschen Hochgebirgen.

3. Dendroedpus? Koch. Buntspecht. Schnabel so lang wie ber Ropf und an der Wurzel ebenso breit wie hoch, mit deutlichen Seitenleisten, welche dem Schnabelrande näher liegen als der Firste; von den Schwingen ist die dritte am längsten; von den Zehen ist die äußere Hinterzehe die längste; Grundfarbe des Gesieders schwarz, mit Weiß gescheckt. In Deutschland kommen vier Arten von

Buntfrecten vor:

* D. major" Koch (Picus" major" L.). Großer Buntspecht. Obertopf, Ruden und Burgel fcwarz; vom Mundwinkel an den Halsseiten herab ein schwarzer Streisen; Bugel, Kopffeiten, Schultern weiß; Flügel, wenn zusammen-gelegt, mit 5 weißen Querbinden; After karminroth; Schnabel und Filge blaugrau; bas Genick ist beim & roth, beim Q schwarz; bei ben Jungen ift bie ganze Oberseite des Ropfes roth; Lange 24 cm; Flügellange 16 cm; Schwanz-

¹⁾ Campus Ebene, φιλέω ich liebe. 2) vornehm (princeps Erster, Fürst). 3) δρυσκόπος belgbauent (opus Baum, xontw ich haue). 4) friegerifch, muthig, nach Mars, bem Gott bes Rrieges. 5) Spect. 6) Devopor Baum, nontw ich haue. 7) größer.

§. 289. lange 8,5 cm. Europa and Rortweftaffen; in Deutschland bäufig; findet fich bolge, namentlich in Riefernwalbungen; er frift neben Infetten mit großer Borliebe Nabelholge fämereien.

Dendrocopus leuconotus" Bohat, Beiß. rfidiger ober@lfterfpecht. Unterrilden und Biltzel reinweiß; Bauch und After rofenroth mit ichwarzen Längsfleden; Schulter fdwarg; Biligel, wenn zusammengelegt, 6 weißen Querbinden; Schnabel buntelhornblau; Fuße bleifarben; d mit rother, Q mit ichmarger Ropfplatte; Lange 28 cm; Slitgel-lange 16 cm; Schwangfange 10 cm 3m norb. lichen und norbofilichen Enropa und Rorbaften; in Deutschland felten; icheint Laubholzwalbungen vorjugieben.

D. medius" Koch (Picus" medfus" L.). Mittlerer Bunt. ipecit, Rothfpecit. Ruden und Burgel fcmars; ber ichmarge Burgel Baleftreifen beginnt erft unter ber Dor-After gegenb; und ein großer Theil bes Bauches rofenroth mit schwärzlichen Längsfleden; Scheitel tar-minroth, beim & reicht bas Noth etwas weiter nach hinten als beim Schulter weiß;

filg. 250. Sowarzipecht, Dryocopus martius.

Flügel, wenn jusammengelegt, mit 6 weißen Querbinden; Schnabel blanlich hornschwarz; Fuße ichwarz lichgrou; Länge 21 cm; Flügellange 18 cm; Schwanzlange 8 cm. Europa; Bentschland seltener als ber große Buntspecht; liebt Laubwaldungen, namentlich alte Erden malbungen.

D. minor" Kook. Rleiner Buntipecht, Mittelruden schwarz und werf gebanbert; Unterseite weiß mit schwarzlichen langofieden; Flügel, wenn zusammen gelegt, mit 5 weißen Duerbinden; Schnabel blaulich hornschwarz; Flüge bleigren. In mit rothem, Q mit weißem Scheitelfleck; lange 16 cm; Flügellange 7 cm. Schwanzlange 6 cm. Nort- und Mitteleuropa und Sidirien; in Deutschlant danig: geratu alten Eidenwaldungen; nur selten auch in Nabelholzwaldungen.

¹⁾ Acunoc weiß, voroc Ruden. 2) ber mittlere. 2) Spect. 4) Reiner.

4. Aptermus 9 Swains. Von allen anderen einheimischen Spechten unterschieden Durch den Mangel der inneren hinterzehe; Grundfarbe des Gefieders

schwarz mit Weiß gescheckt.

A. tridactylus" Gould. Dreizehiger Specht. In der Mitte des Oberrückens ein weißer Langestreif; & mit gelbem, Q mit filberweißem Scheitel; rothe Farbung fehlt gang; Lange 18 cm. Nörbliches und norböftliches Europa, auch in ben

5. Chrysocolaptes Blyth. Schnabel scharffantig; Schnabelleiste geht vor der Spitze in den Schnabelrand über; von den Schwingen ift die fünfte und sechste die längste; von den Zehen ist die äußere Hinterzehe die längste, die innere Hinterzehe ist auffallend klein; das Gefieder ist in der Grundfarbe grun mit goldigem Schiller, Ropf und Unterrücken find roth.

Chr. sultaneus' Gray. Borber = und hinter = Indien.

6. Pleus (L.) Koch. Schnabel nur undeutlich vierseitig, leicht gebogen; Seitenleiste des Schnabels der Firste genähert; in den bis auf die Schwanzmitte reichenben Flügeln find die vierte und fünfte Schwinge die langsten; Grundfarbung des Gefieders grun. Die jablreichen Arten bewohnen mit Borliebe die Walbranber, Walb= lucen, auch einzeln ftebenbe Baume, seten sich häufig auf ben Boben und fressen besonders gern Ameisen.

P. viridis 'L. Grunfpecht. Scheitel bis auf ben Nacken farminroth; ber schwarze Bartstreifen ist beim & roth, beim Q weiß getupfelt; Oberseite lebhaft olivengrun; Burgel und Schwanzbeckfebern mit citronengelbem Anflug; Ohrgegenb, Kinn und Rehle schmutig weiß; Unterseite gelbgrun, bei jungen Individuen geflect; Schnabel schmutig bleigrau; Füße grünlich bleigrau; Länge 31 cm; Flügellange 18 cm; Schwanzlange 12 cm. Europa und Rleinasien; in Deutschland bäufig.

P. canus' Gmel. Grauspecht. Kopf grau, nur bas & hat einen rothen Fleck auf der Stirn; Bartstreifen in beiden Geschlechtern schwarz; Oberseite olivengrun; Unterseite grunlichgrau; Schnabel graulichhornschwarz; Füße schieferichwarz; Lange 30 cm; Flügellänge 15 cm; Schwanzlange 11 cm. Norböstliches Europa; in Deutschland nur in einzelnen Gegenben, z. B. im westlichen Sübbeutschland, in Braunfcmeig, häufig.

7. Melandrpes 9 Swains. Schnabel gerade, mit sehr undeutlichen Seitenleiften und gewölbter Firste; Rasenlöcher bicht von Borften bedeckt; in bem langen, spitzen Flügel sind die vierte und fünfte Schwinge am längsten; Lauf ungefähr so lang wie die außere Borderzehe. Die Arten find meift schwarz mit Roth und Weiß

gefärbt und gehören alle Amerita an.

M. erythrocephălus". Rothkopfspecht. Ropf und Hals hochroth; hintere Schwingen und Bürzel weiß; die übrige Oberseite schwarz; Unterseite weiß; Länge 24 cm; Flügellange 12 cm; Schwanzlange 6 cm. In gang Norbamerita febr verbreitet.

8. Colaptes '9 Swains. Schnabel ziemlich blinn, leicht gekrummt, ohne Seitenleisten; Flügel turz und stumpf; die vierte und fünfte Schwinge sind am langften; Lauf langer als die außere Borberzehe. Dit Ausnahme einer subafritanischen Art find alle ameritanisch.

C. aurātus '' Swains. Goldspecht. Obertopf und Hinterhals aschgrau; Kopfseiten, Halsseiten, Kinn und Kehle gelblich-röthlich; Bartstreisen schwarz; auf dem Ropfe ein halbmondförmiger schwarzer Fleck; Oberseite fahlbraun mit schwarzen Querbandern; Unterseite heller mit schwarzen Tropfen; auf bem Nacken ein hufeisenförmiges, hochrothes Feld; Länge 32 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlange 12 cm. In ben öftlichen Staaten von Rorbamerita.

IV. S. Cypselomorphae¹²⁾ (Macrochires¹³⁾). §. 240. Manerschwalbenähnliche (§. 211.). Schnabel breit und furz ober bunn und lang, ohne Wachshaut; die Hand ift länger als Der Unterarm, dieser länger als der Oberarm; Gangbeine mit oben

^{1) &#}x27;A ohne, πτέρνα Ferse, wegen ber fehlenben inneren Hinterzehe. 2) τριδάκτυλος treizebig. 3) χρυσός Golb, χολαπτής Meißel. 4) bem Cultan geborig. 5) Specht. 6) grün. 2) gran, greie. 8) μέλας fcmary, έρπης fcleichenb. 9) έρυθρός roth, κεφαλή Ropf. 10) κολαπτίς Meißel. 11) vergolbet. 12) Cypselus Mauerschwalbe, μορφή Gestalt. 13) μακρός groß, lang, χείρ Sand; Langhanber, wegen ber Lange ber Sand und bee Unterarmee.

besiedertem, nacktem oder nur unvollkommen beschildertem Laufe; Füße schwach, entweder Klammerfüße oder Gangfüße, die aber kaum zum

Gehen tauglich find; Resthoder.

Konturfebern mit beutlichem Afterschaft. Burgelbruse Kein und ohne Febernfranz. Im Flügel stets 10 wohlentwickelte, lange Handschwingen; die Zahl der höchstens mittellangen Armschwingen schwankt von 6 (bei den Trochiliden), 7— > (bei den Cypseliden), bis zu 12-13 (bei den Caprimulgiden). Die Flügeldecksebern bebeden die Armschwingen. Im Schwanze sind stets 10 Steuerfebern vorhanden. Am Schadel ift die Eigenthumlichkeit bemerkenswerth, daß jede Unterfieserhalfte in zwei hintereinander liegende, durch ein Gelenk verbundene Stude getheilt ift. An bem Stelet ber vorberen Extremität fällt die Länge des Unterarms und noch mehr der Band im Bergleich zu dem furzen Oberarm auf. Bei Caprimulgus trägt ber Daumen und ber Zeigefinger einen allerdings oft sehr fleinen Ragel. Die äußeren Zehen haben bei einem Theile ber Gattungen eine verringerte Gliebergabl, so besitt die vierte Behe von Caprimulgus nur 4, die vierte und britte bei Cypselus nur 3 Glieber. Die Zunge ift entweber von gewöhnlicher Form, vorn zweispitzig, hinten pfeilartig (Cypselus) ober vorn breit abgerundet, mit sagearigen Rändern (Caprimulgus) oder lang, fadenförmig, tief gespalten (Trochiliden : in letterem Falle tann die Zunge, ähnlich wie bei ben Spechten, weit vorgeschnellt werben und auch die Zungenbeinhörner legen sich ahnlich wie bei ben Spechter. von hinten über den Schädel um bis an die Wurzel des Oberschnabels beranzureichen. Die Speiseröhre besitzt teinen Kropf; Blindbarme finden fich nur bei ben Caprimulgiden, eine Gallenblafe nur bei ben Caprimulgiden und Cppfeliden.

In ihrer geographischen Berbreitung zeigen die Cypselomorphen die Sigenthumlichkeit, daß ihre formenreichste Familie, die Trochiliden, auf Amerika beschrändt ist, während die beiden anderen Familien fast in allen Subregionen (mit Ausnahme Neuseelands) vertreten sind. Im ganzen kennt man mehr als 500 Arten

bieser Ordnung.

8. 241. Uebersicht der 3 Familien der Cypselomörphae.

§. 212. 1. F. Cappinnulgiclae. 'Nachtschwalben (§. 241,1.) Schnabel sehr kurz, breickig; Kopf breit und niedrig; 10 Handschwingen und 12 – 13 Armschwingen; von den Zehen ist die äußere nur viergliedrig und höchstens so lang wie die innere, letztere ist mehr oder weniger nach vorn gewendet und meistens mit der zweiten Zehe am Grunde durch Hant verbunden; mit Ausnahme der Gattung Stoatörnis ist die lange Kralle der Wittelzehe an ihrem Außenrande kammartig gezähnelt; Gesteder großsederig, weich, eulenartig. Die Rachtschwalben sind in über 80 Arten über die ganze Erde, mit Ausnahme von Reuserland und ben meisten Sübseeinseln, verbreitet; sie sliegen geräuschlos und schnell in der Tämmerung um Insetten im Fluge zu erhaschen; nur Stoatörnis ist Planzenfresser.

llebersicht der wichtigsten Gattungen der Caprimulgidac.

```
Schwanz furz, gerate..... 1) Coprintigue
                                       innerfle
                             äufere
                                      Schwinge |
                             Eteuer=
                                     verlängert; (Schwanz rang, frufig ..... 2) Soutornie.
                                        nict
               Schnabelranb.
                             febern
                mit fteifen
                              nict
  Aralle ber
                              per-
               Borften bicht
                                     innerfte Banbidwinge außer-
Mittelzehe mit
                  besett;
                            längert;
                                      orbentlich verlängert..... 3) Macrodipalite
   Lamm;
                            äußere Steuerfebern febr fart ver-
Sonabel obne
                            längert ..... 4) Hydropoliic.
    Zahn;
               Schnabelrand mit wenigen, weichen Borften; Schwanz
                gegabelt ..... 5) Chordeles.
Aralle ter Mittelzehe obne Ramm; Schnabel mit fart baliger Spise und
 mit Bahn ..... 6) Steetternie.
```

¹⁾ Caprimulgus=ähnlice.

Fig. 281.

A. Caprimaulgus! L. Rachtschwalbe, Ziegenmelter.! Schnabel- §. 242. spitze hafig, aber ohne Zahn; Mundspalte reicht bis unter die Augen; Schnabelrand mit langen, starken Borsten besetz; Flitgel lang und schmal; die zweite
Schwinge ist die längste; Schwanz kurz, gerade; Lauf vorn oben mit kleinen Federchen bekleidet. Bon den zahlreichen, weit über die ökliche Hemisphäre verbreiteten Arten sindet sich eine nicht selten in Deutschland:

C. europaeus' L. Gemeine Rachtschwalbe (Fig. 281.). Oberseite grau,

schwarzbraun und rostgelb punktirt; auf dem Scheitel ein, auf den Schultern zwei dunkle Längsstreisen; Unterseite gelblichweißgrau mit dunklen Wellenlinien; Länge 26 cm; Flügellänge 19 cm; Schwanzlänge 12 cm. Europa, Nordafrika und Westasien; in Deutschland überall, aber immer nur einzeln; wählt besonders gern heibeslächen und die Ränder von Laubholzwaldungen zum Aufenthalt; sist am Tage schlasend im Heibekraut ober auf den Bäumen, wo er wegen seines düsteren Gesieders schwer bemerkbar ist; trifft als Zugvogel bei uns anfangs Mai ein und verläst uns im September; nütt durch Insektenvertilgung.



- Sc. longicauda, Cass. Oberseite graubraun mit dunkleren und helleren Pünktchen, Flecken und Streisen; an Kinn, Hals und Schulter ist die Grundsärbung mehr rostgelb dis rostbraun; auf der Kehle ein weißer Schild; Unterseite rostgeld mit dunklen Querlinien; Länge 40 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 25 cm. Westafrika.
- 3. Maerodipteryx' Swains. Auffällig durch die außerordentliche Verlängerung der innersten Handschwinge des &, welche beim Q vollständig sehlt; erste und zweite Schwinge am längsten und bis an die Schwanzspitze reichend; Schwanz turz, fast gerade. 2 Arten in West- und Centralafrita.

M. longipënnis! Gray. Die verlängerte Schwinge des & wird 47 cm lang, trägt aber nur im letzten Drittel eine Fahne; Gefieder an der Oberseite schwarzsbraun, heller punktirt und gesteckt; Unterseite rostsarben mit dunklen Querbandern; Länge 21 cm; Flügeslänge 17 cm; Schwanzlänge 10 cm.

4. Mydropsälls Wagl. Schnabel länger als bei den vorigen Gattungen; vorderste Schwinge gekerbt; besonders ausgezeichnet durch die starke Verlängerung der äußeren Steuersebern, welche fast dreimal so lang wie der Körper sind. 8 Arten im tropischen Südamerika.

H. forcipātus? Wagl. Leiernachtschwalbe. Grundsarbe dunkelbraun, mit rostgelben Fleden und Linien; die großen Schwanzsedern braun mit weißem Junensaum; Länge 70 cm; Flügellänge 24 cm; Schwanzlänge 52 cm.

5. Chordeiles Swains. Schnabelrand mit nur wenigen, weichen Haaren beset; Schnabelspitze halig; Flügel sehr lang und spitz; die erste und zweite Schwinge sind von fast gleicher Länge; Schwanz gegabelt, von den Flügelspitzen überragt. Die 8 Arten gehören Amerika an.

Ch. virginiānus? Swains. Amerikanischer Rachtfalk. Oben braunsschwarz, rostfarben und sahlgelb gezeichnet; Zügel, Kopf- und Halsseiten rostroth mit schwarzen Fleden; Kehle weiß; Schwingen schwarz mit weißer Querbinde; Stenersebern schwarz mit sechs bräunlichgrauen Querbinden; Länge 22 cm; Flügel-länge 20 cm; Schwanzlänge 11 cm. Norbamerika.

¹⁾ Ziegenmelker, capra Ziege, mulgeo ich melle; ber Name bezieht sich auf alte Fabeln, wonach die Nachtschwalben Ziegen und Kithen die Milch aussaugen sollten. 2) europäisch. 3) Gxotoc Finsternis, Dunkelheit, öpus Bogel. 4) langschwänzig. 5) paxpos groß, dintspukmit 2 Febern; mit 2 großen Febern. 6) mit langen Febern verseben. 7) üdup Wasser, halle Scheere. 8) mit einer Zange (forcops) verseben, wegen der Form des Schwanzes. 9) in Birginien lebend.

6. Steatormis Humb. Bon den vorigen Gattungen der echten Copnimulgiben baburch unterschieben, daß die Kralle ber Mittelzehe keinen Kamm trägt und daß der Schnabel vor seiner hakigen Spitze einen Zahn besitzt; Schnabelrand mit großen, ben Schnabel überragenden Borften besetzt; die Flügel, in welchen die dritte und vierte Schwinge am längsten find, überragen die Schwanzspite:

Schwanz lang und stufig. Die einzige Art ist: St. caripensis" Humb. Guacharo," Fettvogel. Mit den Meximalen ber Gattung; Gesteber kastanienbraun mit dunkleren Querlinien und gelblichweißen Fleden; Länge 25 cm. Wurde zuerst von Alex. v. Humboldt in bem Thale Carive, in ber subameritanischen Provinz Cumana (Benezuela) entbeckt, woselbst bieser merkwürdige Begel ben Tag über in tiefen Söhlen lebt und nachts gesellig auf Rahrung ausgeht, welche aus saftigen Früchten besteht; unter ber Haut und in der Bauchbohle sammelt der Bogel greie Mengen von Gett an, weshalb er von ben Eingebornen gur Gewinnung bes Fettes verfolgt wird; auch in Schluchten von Reugranada, sowie auf Trinibab tommt ber Guacharo vor.

Cypselidac." **§.** 243. Mauerschwalben, Cealer (§. **24**1, 2.). Schnabel turz und niedrig, an der Spitze plötzlich seitlich zu sammengebrückt; an ben langen, sabelförmigen Flügeln find von den 10 Handschwingen die erste oder zweite am längsten; es sind nur 7 oder 8 kurze Armichwingen vorhanden; Schwanz höchftens mittellang. Die Segler verbreiten fo in über 50 Arten über alle Theile ber Erbe mit Ausnahme ber neufeelanbifden Subregion; alle find höchst gewandte, schnelle und ausbauernde Flieger; fle ernähren fich vorzugenene von Insetten, welche sie im Fluge erbeuten; mit Gulfe des Setretes ihrer ftart entwickelten Speichelbrufen leimen fie ihr Rest zusammen.

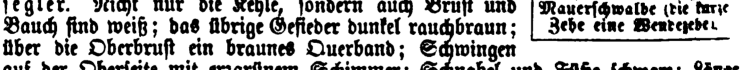
Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cypselicae.

Lauf befiedert; britte und vierte Bebe breigliebrig..... Lauf nicht befiedert; Lauf langer Cteuerfebern mit vorragenben Schaft-britte und vierte als bie Bebe mit normaler 1 Glieberzahl; Leanf kürzer als die Mittelzehe

1. Cypselus' Illig. Innenzehe nach vorn gewendet; dritte und vierte Zehe abweichenderweise nur dreigliedrig; Lauf besiedert; Zehen nicht besiedert: Schwanz ausgeschnitten. In Guropa leben 2 Arten, welche beibe auch in Deutschlant vorfommen.

C. apus 1 Illig. (Hirundo 2 apus L.). Mauerschwalbe, Mauer- ober Thurmsegler (Fig. 282.). Mit Ausnahme der weißen Kehle ift das Gefieder rauchbraunschwarz mit schwarzgrünem Erzschimmer auf den Schultern; Schnabel schwarz; Füße lichtbräunlich; Länge 18 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlänge 8 cm. Trifft in Deutschland, wo er fast überall bäufig ift, Enbe April ein und verläßt uns im August; bewohnt gern altes Gemauer in Städten und auf bem Lande; brütet in Stein= und Baumboblen.

C. melba" Illig. (Hirundo" melba" L.). Alpensegler. Nicht nur die Kehle, sondern auch Brust und Bauch find weiß; bas übrige Gefieder dunkel rauchbraun;



ifig. 282.

Rauber Klammerfuß ter

auf der Oberseite mit erzgrunem Schimmer; Schnabel und Fuße schwarz; Lange 22 cm; Flfigellange 20 cm; Schwanzlange 8,5 cm. In ben bas mittellanbifde Rerr umgebenten Bochgebirgen; felten in Gubbeutichlanb.

8. Chaotura? Stoph. Innenzehe nach hinten gewendet, britte und vierte Behe mit normaler Gliederzahl (britte mit 4, vierte mit 5 Gliebern); Lauf nicht bestedert, länger als die Mittelzehe; Schwanz ziemlich gerade; Schaftenden ber Steuerfebern vorragend, scharf und fpit. Dahin gehört bie oftinbifche Art: Ch. gigantea 19 Scl.

¹⁾ Treap Fett, opvis Bogel. 2) im Thale Caripe wohnent. 3) vaterlanbifder Kame 4) Cypselus - ahnliche. 5) xúyedos Mauerschwalbe, von xuyedy Böblung, weil fie is Mauer- und Gelelocher niftet. 6) anous fuglos; hier: mit turgen, jum Geben untaugliden Gugen. 7) Sowalbe. 8) dinefischer Rame bes dinefischen Finten Fringilla melba; von Linne vielleicht wegen ber abnlichen Farbung ber Unterfeite jener Bogel auch far biefe Edwalbe gebraucht. 9) Xalty Baar, obpa Schwang. 10) yeyavtelog riefenhaft.

3. Collocalia, Gray. Salangane. Behen und Lauf ähnlich wie bei ber vorigen Gattung; Schwanz ziemlich gerabe, aber die Steuerfebern sind weber Jugespitt, noch ragen ihre Schaftenden vor. Die etwa 10 Arten bewohnen vorzugsweise tie orientalische Region und die angrenzenden Gebiete; aus ihrem zähen Speichel verfertigen sie die e f baren Bogelnester, welche die Form kleiner Räpse haben und an steilen Stellen und in Höhlen in der Räbe des Meeres oft in großer Menge zusammenstehen; die Salanganensnester werden namentlich in China hochbezahlt, man schaft den Gesammtwerth der jährlich in ten Handel gebrachten auf 6 Millionen Mark.

C. esculenta') (L.) Gray. Gemeine Salangane. Oberfeite duntel rauchichwarzbraun mit Erzschimmer; Unterseite rauchgraubraun; Schnabel und Füße ichwarz; Länge 13 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 6 cm. Malapischer Archipel, Molutten.

4. Demdrochelidon' Boie. Banmfegler. Auch bei dieser Gattung ift die Gliederzahl der dritten und vierten Zehe die normale; ber Lauf aber ist im Gegensatz zu den beiden vorigen Gattungen fürzer als die Mittelzehe; Schwingen ungemein lang; Schwanz gegabelt; Ropf mit Feberschopf. 5 Arten, welche in ben Baldungen ber orientalischen Region leben.

D. longipennis Boie. Klecho." Oberfeite bunkel schwarzgrun; Burgel bellgrau; die langsten Schulterbeckfebern weiß; Unterseite grauweiß; of mit kleinem rostrothen Ohrsiede; Länge 18 cm; Flügellänge 15 cm; Schwanzlänge 8 cm. Java, Sumatra, Borneo, Halbinsel Malaka; baut ein unverhältnismäßig kleines Rest, von ber Größe einer Walnusschale, seitlich an einen Zweig und legt nur ein Ei.

3. F. Trochilidae." Rolibris, Echwirrvögel (§. 241, 3.). §. 244. Schnabel lang, bilnn; die Ränder des Oberschnabels überragen den Unterschnabel meist scheidenförmig; teine Borsten an der Schnabelwurzel; Zunge lang und tiefgespalten; in den langen, spitzen Flügeln 10 (selten nur 9) Handschwingen und nur 6 febr turze, von den Deckfebern fast gang bebeckte Armschwingen; Füße klein und schwach. Die burchweg kleinen bis winzigen (von Schwalbens bis Summelngröße) Bögel tiefer Familie vertheilen sich auf mehr als 100 Gattungen und fast 400 Arten; alle sind auf tie westliche Bemisphäre beschränkt, zu beren charakteristischken Thieren sie gehören; häusig sind sie ausgezeichnet burch prachtvolle Färbungen und Metallglanz bes Gesieders und oft in beiden Geschechtern sehr verschieden; ihr Flug ist schwirrend und ungemein schnell; auf den Boden sehen sie sich nie; ihre Nahrung besteht aus Inselten, welche sie vorzugsweise aus Blüten derausholen und ablesen; alle nisten auf Zweigen und Blättern und legen nur zwei weißliche Gier- wiele sind eine Auswährel Gier; viele find echte Bugvogel.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Trochiliciae.

		€ Gnabel=	Schnabel sichelförmig nach unten gebogen,
,	64matal	ränber nahe	pit
1	Schnabel seitlich		Schnabel fanft gebogen, an der Spipe leicht 2) Polytmus.
ł	jujammen-	geferbt;	(Efficial Chimal Ship charmentet 9) Phaisting
1	gebrüdt;	Sonabel-	Flügel breit, mit feine Steuerfebern vers 4) Campyloiderus.
ł	8000000		gefrümmten ersten Längert
1		l geferbt;	gefrümmten ersten längert
1		_	(verminger v) ropuse.
!	13	Sonabelränder	nuve ver whice less heretor o) Dampornie.
ı	Sonabel	Sanchel Con	labelspite pfriemenförmig; Sowanz beim o' lförmig, beim Q abgerundet
{	flag;	ränder Schn	iabelspite kuppig verbickt; Schwanz seicht aus-
1	,,,,,		buchtet
Ì	l l	geterbt; Ecn	iabel ber ganzen Länge nach flach; Schwanz
	_	lau	egeschnitten 9) Hylocharis.
	(Sowanz tie	ef Seteuerfebern an ber Spite nicht ver-
		gegabett; Son	abel schmälert
		Ropf;	somälert
	Sonabel !	Sowanz faft ge	rabe; Schnabel so lang wie ber Ropf 12) Lophornis.
1	rund;]	Sowanz teilför	mig; Schnabel länger als ber Kopf 13) Heliactin.
		Schwanz au	8- Schnabel länger als ber Körper, leicht
	15	geschnitten; Co	nabel aufwärts gebogen
	· ·	länger als b	
	`	20411	(Orapritife sen administration accompanies 10) s marganes

¹⁾ Koddew ich leime zusammen, nadia Butte, Wohnung, Rest. 2) Rach ber Insel Zalang (bei ber halbinfel Malatta) benannt. 3) egbar. 4) devopor Baum, xedidwv Edwalbe. 5) mit langen Febern verfeben. 6) fo genannt nach bem Gefchrei. 7) Trochllusäbnlide.

§. 244. 1. Eutoxeres! Robb. Schnabel seitlich zusammengebrück, früstig, lang. spitz, sichelsörmig nach unten gebogen; nahe ber Spitze sind die Schnabelränder zahnartig gekerbt; Schwanz abgerundet; Steuerfedern zugespitzt. 2 Arten im tropischen Amerika.

E. aquila Gould. Ablerschnabel. Oberseite glänzend graugrun; Unterseite bräunlichschwarz; Kehle mit graugelben, Brust mit weißlichen Längestecken:

Schwingen purpurbraun; Steuerfedern an der Spitze weiß. Bogota.

2. Polytmaus Briss. Schnabel seitlich zusammengebrlickt, fraftig, mehr als topflang, sanft gebogen, an der Spitze leicht verdickt; Schnabelrander nabe der Spitze zahnartig gelerbt; die beiden außeren Steuerfedern etwas verlängert. Etwa 15 Arten im tropischen Amerika und auf den westindischen Inseln.

P. thaumantias Gray. Goldgrun mit weiß gefäumten Schwanzfedern.

2. Phaëtormis" Swains. Schnabelränder nicht gekerbt; Schnabel schwächer als bei den beiden vorigen Gattungen, nur leicht gebogen; Flügel schmal,

fpit abgerundet; Schwanz fielförmig. 14 Arten im tropischen Amerita.

Ph. superciliosus! Swains. Oberseite matt metallischgrun; Unterseite rothsichgrau; Rückensebern rothgelb gesäumt; Schwingen braunviolett; Steuersebern an der Spitze weiß, die mittelsten sind doppelt so lang wie die äußeren; beim Q sind die mittleren Steuersebern viel weniger verlängert als beim &; Länge 18 . Flügellänge 6 cm; Schwanzlänge 7 cm. Nordbrasslien, Guiana.

4. Campylopterus' Swains. Schnabelränder nicht gekerbt; Schnabel fräftig, hoch, seitlich zusammengedrückt, nur wenig gebogen; die ersten Schwingen des breiten, fast dis zur Schwanzspitze reichenden Flügels säbelförmig gekrümmt und mit start verdickten Schäften; Schwanz breit abgerundet. 9 urten im tropischen Amerika.

C. latipennis Cab. Oberseite goldgrun; Unterseite grau; Flugel und Schwanz

schwarz. Guiana.

5. Topaza Gray. Schnabel und Flügel ähnlich wie bei ber vorigen Gattung; im Schwanze ist jederseits die zweitmittelste Feder verlängert. 2 Artes

in Guiana und auf Martinique.

- T. pella? Gray. Topaskolibri. Scheitel und das die goldene Rehle umgebende Band schwarz; Rumpf kupferroth mit Goldglanz; Schwingen rothbraun; Schwanzdeckfedern grün; innerste Steuerseder grün, die folgende, verlängern, kastanienbraun, die übrigen rothbraun; Länge 20 cm.
- G. Lampormis '') Swains. Schnabelränder nahe der Spitze fein gekerbt; Schnabel flach, gebogen, viel länger als der Kopf; Flügel überragt den Schwani, bessen innere Federn verfürzt sind. 7 Arten im tropischen Amerika und auf ben meninbischen Inseln.

L. mango'' Swains. Erzgrün mit kupferigem Schimmer; vom Kinn bis zu ben unteren Schwanzbecken ein breiter, schwarzer, am Halse blau begrenzter Streifen; Länge 10,5 cm; Flügellänge 7 cm; Schwanzlänge 4 cm. Brafilien.

- 7. **Mellöthrix**" Bois. Schnabelränder nicht gekerbt; Schnabel kräftig. gerade, flach, an der Spitze pfriemenförmig; Schwanz von den langen, schwalen Flügeln nicht überragt, beim & keilförmig, beim Q abgerundet. 3 unen un Sthamerika.
- H. aurīta'' Gray. Oberseite lebhast grun; Schwingen grauschwarz, violen schillernd; Unterseite und die 3 äußeren Steuersedern weiß; die mittleren Steuerssebern stahlblau; Länge des & 15, des Q 11 am; Schwanzlänge des & 6,1, des Q 2,8 cm. Brasilien, Guiana.
- 8. Florisciga" Boie. Schnabel dem der vorigen Gattung ahnlich, aber an der Spitze höher als breit und tuppig verdickt; Schwanz seicht ausgebuchtet. 2 Arten in Südamerika; die bekannteste ist: Fl. fusca "Rohd. Brafilien.

¹⁾ Εὐ wohl, gut, τοξήρης Bogenschüte. 2) Abler. 3) Thaumantlas Tochter bet Thaumat 4) φαίθω ich leuchte, öpvis Bogel. 5) mit Augenbrauen, wegen ber Streifen über tem Auge. 6) καμπύλος gebogen, frumm, πτερόν Flügel. 7) breitflügelig. 8) τόπαζος Τοφεί. 9) πελλός schwärzlich, buntelfarbig. 10) λάμπω ich leuchte, glänze, öpvis Bogel. 11) vater ländischer Name. 12) Sonnenhaar, ήλιος Sonne, θρίξ Haar. 13) beobrt, wegen ber sommet schwarzen Auszeichnung ber Obrgegent. 14) Blütensauger, flos Blüte, sugöre saugen. 13) braun

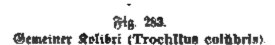
- 3. **Mylocharis** Bolo. Schnabelrander nicht gelerbt; Schnabel feiner §. 244. ganzen Lange nach flach, gerade, etwas langer als der Kopf; Schwanz ausgeschnitten. 2 Arten im tropischen Sudamerita; die befanntefte ift: H. sapphirina' Gray. Brafilien.
- 10. Spargamura' Cab. & H. Schnabel runb, langer als ber Ropf, leicht abwarts gekrummt; Schwanz tief gegabelt; Steuerfebern an ber Spite nicht verschmalert, sondern breit abgeftutt. 4 Arten im tropiscen Amerita.

 Sp. sappho" Cab & H. Oberfeite scharlachroth; Ropf und Unterfeite metallisch-

gran; Unterbauch lichtbraunlich; Schwingen purpurbraun; Steuerfebern an ber Spite tief ichwarzbraum. Bolivia,

58. Trochilus" L. Bon ber vorigen Gattung verschieden burch bie Berichmalerung ber außeren Stenerfebern und die einvos vergrößerten febern ber Reble.

Tr. colibris 1 L. (Fig. 283.). Oberfeite bunkelbronzegrun; Rinn, Reble und Dalsfeiten tupferigfeuerroth, ins Grune ichimmernd; Unterfeite ichmutigweiß; Schwingen buntelbraun; Steuerfebern fcmorzbraun, die 3 außeren mit weißen Spiten. Rorbamerifa,



19. Lophormis? Less. Schnabel rund, fo lang wie ber Ropf, bor ber Spite leicht verbict; Flugel flein; Schwang faft gerabe; beim of find bie Bale-

febern entweder verlangert ober verbreitert.
L. ornata Vivill. (Fig 284.). Rumpf bronzegrun; quer fiber ben Unterruden ein fcmales, weißes Band; auf bem Scheitel bes & ift bas Befieder verlangert und braunlichrous Die Rragenfebern des & verlangert, hell rothbraun mit grun foimmernber Spige; Schnabel fleifchroth mit brauner Gpige. Brafilien.

18. Meltaetim Boie. Schnabel rund, langer ale ber Ropf; Blugel lang, fcmal; Schwang feilformig, mit fcmalen, fcharf zugespitten gebern; beim d bilbet bas Ropfgeffeber jeberfeits fiber bem Ange einen Lappen.

H. cornuta" Bp. Oberfeite erggeiln; Oberfopf ftabiblau; ber Feberfragen febr bunt: violett, grun, gelb, orange, roth; Wangen, Reble und Borberhale

¹⁾ TAn Balb, gapis Anmuth. 2) fapphirfarben. 3) onapyavov Bidel, obpa Coman; weil bei jufammengelegtem Schwange bie außeren Steuerfebern bie inneren gemiffermagen einwideln. 4) Zanow Cappho, griechtiche Dichterin. 5) tpoythog und tpoythog ein fleiner Bogel, wahricheinlich Charadrlus aegyptlus; von Linne wurde ber Rame auf bie Rolibris Abertragen. 6) latinifirt von Rolibri. 7) dopos Belmbuich, Ropfichmud, opvic Bogel. 8) gefomildt. 9) mit einem Born (cornu) verfeben.

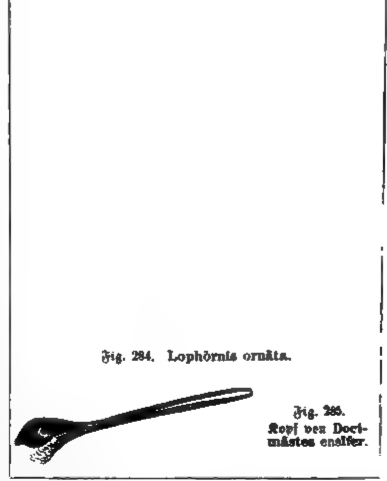
fcmar; fonstige Unterseite weiß; Länge 12 am; Flügellange 5,9 cm; Schwanzlange 5—6 cm. Brafilien.

Gould. Schnabel länger als ber Körper, leicht aufwarts gebogen; Schwanz gabelig. Die einzige Art ift:

D. ensifer Gould (Fig. 285.). Oberseite erzgrin; Ropf kupsersarbig; Unterseite bronzegrin; hinter dem Auge ein kleiner, weißer Fled; Schwingen und Steuerssedern braun; Länge 22 cm, babon 10 cm auf den Schnabel; Flügellange 8 cm; Schwanzlänge 6 cm. Peru, Rengranada.

Gray. Schnabel rund, lang, gerabe, traftig; Flügel ben gabeligen Schwanz überragend. Die einzige Art ift:

P. gigas" Gray. Oberfeite blaßbraun mit grunem Schimmer; Unterfeite rothlichbraun; Burzel graugelb;
Schwingen und Steuerfebern duntelbraun; Länge
21,5 cm, größte bis jeht betannte Rolibriart. Cablices
Beft-Amerita.



§. 245. V. D. PASSETES⁵⁾. Sperlingsvögel (§. 211.). Schnabel verschiedenartig gestaltet, aber immer ohne Wachshaut; Oberarm nicht vertürzt; Flügel mit zehn, seltener mit neun handschwingen und turzen Deckedern; Gangbeine mit unbesiedertem Lauf, der vorn stets größere (in der Regel sieben) Tafeln trägt, welche zuweilen mit denen der Laufseite zu einem Stiefel verwachsen; Füße zierlich mit nach hinten gerichteter Innenzehe, welche stärter und länger ist als die zweite Zehe; die beiden äußeren Zehen sind im ersten Gliede mit einander verbunden (Gang- ober Wandelfüße); Resthoder.

Kontursedern mit kleinem, bunigem Afterschaft. Bürzeldrüse vorhanden, villig sebernlos, mit kurzer, sast colindrischer Spite. Bei zehn Dandschwingen ift du erste häusig sehr kurz; bei neun Dandschwingen ist die erste ganz in Begfall getommen. Die Zahl der Armschwingen beträgt in der Regel 9, selten mehr (dis ist. Im Schwanze zählt man meistens 12, seltener nur 10 Steuersedern. Um Schodssindet sich eine besondere knöcherne Röhre (das Siphontum), welche Luft ans der Bautenhöhle in die Lusträume des Unterkiefers sührt, und mit Ansnahme der Vorien hinten am Unterkiefergesent ein besonderes knöcheschen. Dalswirdet zählt man 10—14, Rückenwirdel 6—8, Kreuzbeinwirdel 6—13, Schwanzwirdel 6—8. An den Zehen ist die Zahl der Glieder eine regesmäßige, von innen nach ausen

¹⁾ Donipastife ber Brilfenbe, Unterfudenbe. 2) Echwerttüger, annin Comert, foro ib trage. 3) in Batagonien lebenb. 4) riefig. 5) passor Sperling, ber gemeinfte und befanntie Bogel biefer Orbnung.

von zwei bis fünf zunehmenbe. Am Berbauungsapparat fehlt eine Kropfbilbung; Blinddarme und Gallenblase find aber ausnahmslos vorhanden. Der Stimmapparat des unteren Rehlfopfes ist immer vorhanden, aber in verschiedener Ausbildung; entweder ist er nur von dem unteren Ende der Luftröhre oder auch von den Bronchen gebildet; die denfelben bewegenden Musteln find bald rechts und links in 1-3 Paaren angebracht, bald in 2-5 Paaren auf die vordere und hintere Made besselben vertheilt.

Man kennt etwa 5700 lebende Arten, die sich Aber alle Regionen der Erde verbreiten; in der Lebensweise zeigen fie weitgebende Berschiedenheiten; die Mehrzahl nahrt sich von Insetten und anderem kleinen Gethier und baut kunftvolle Rester; fehr viele find Bugvögel; fie zerfallen in die beiden Unterordnungen der Clamatores

und Oscines.

1. Untererduung. Clamatores". Schreivögel. Bon §. 246. den 10 Handschwingen ist die erste in der Regel lang; die Zahl der Armschwingen beträgt 10 - 12, selten noch mehr; ber Lauf besit an seiner Vorderseite stets deutliche Tafeln, an den Seiten ist er gekörnt ober beschient, an seiner Hinterseite (Laufsohle) nacht, gekörnt ober fleinbeschuppt; der Stimmapparat (unterer Rehlkopf) ist entweder nur von der Luftröhre ohne Betheiligung der Bronchen gebildet oder, wenn auch die Bronchen Antheil daran haben, so sind die Muskeln in 1 bis 3 Paaren rechts und links angebracht.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Clamatores.

```
Flügel
                                                   ∫Somanz turz..... 1) Cotingidae.
                                         lang;
                                                  Schwanz lang ..... 2) Tyrannidae.
Dberfonabel vor ber hatigen Spipe
                                                   Sowanz verlängert,
beim mit 18, beim
    eingeschnitten ober eingeferbt;
                                                      Q mit 12 Steuer-
                                         Flügel
                                                      febern ..... 3) Monuridae.
                                          turz;
                                                    Somang verschieben
                                                     lang, mit 12 ober
10 Steuerfebern . 4) Formicarildas.
Oberschnabel an ber Spipe höchstens s Schwanz mittellang ober lang . . . . 5) Anabatidae.
fanft gebogen und ohne Einterbung; Comany febr turg..... 6) Pittidae.
```

Cotingidae". Fruchtvögel (§. 246, 1.). Schnabel §. 247. ziemlich groß; Spitze des Oberschnabels hatig und turz, davor ein Meiner Ein-schnitt; Flügel lang und spitz; die dritte Schwinge ist meisteus die längste; Schwanz turz. Alle Mitglieber ber Familie (etwa 150 Arten) geboren ber brafilianischen und mexikanischen, zum Theil auch ber westindischen Subregion an; fast alle find Walbsbewohner und ernähren sich vorzugsweise von Früchten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cotingidae.

ſ	Shuabel breiter als	stirnfedern bilden einen, den Schnabel nach vorn über- ragenden Ramm; am Unterhalfe ein befiederter Haut- lappen	1)	Cephaloptërus.
١	роф ;	Stirn, Scheitel, Bügel und Rehle nact	2)	Gymnocephalus.
1		Bange und Rehle nact	3)	Chasmarhynchus.
1		Laufsohle mit kleinen Tafeln; Rasenlöcher bicht be-	•	
	Sonabel höher als	Laufsohle füße ftart, fast plump; & mit hohem Feber= nacht; Füße start, fast plump; & mit hohem Feber=		
•	breit;	Buge zierlich; O ohne Federramm	•	Pipra.
		Lauffohle mit zahlreichen, ovalen Schildern; Rasenlöcher nacht	7)	Tityra.

¹⁾ Shreier (clamare foreien). 2) Cotinga abnliche.

Cophaloptörus 🤈 Geoffr. Robf mit einem aus ben Stirnfebern gebilbeten, ben Schnabel Aberragenben Ramme; am Unterhalfe ein runber, herabhangenber, allfeitig befieberter Sautlappen; Schnabel breiter als hoch, am Grunde platt; Schwanz gerade; giemlich lang. 3 Arten im tropifden

Elbamerita. C. ornatue". Schirmbogel (Fig. 286.). Schward; Stirntomm fomarzblau; Oberfcnabel fcmarzbraun, Unterfcnabel graubraun; Lange 51 cm; Flugellange 26 cm; Schwanglange 18 cm; Q fleiner mit Mirgerem Rehllappen und fleinerem Ropfbuid. Bern; lebt von Infetten und Früchten; fein brullen-bes Geichrei bat ibm auch ben Ramen Etiervogel vericafft.

Gymnocephälus" Gooffr. Schnabelmurgel, Stirn, Scheitel, Bugel und Reble nadt; Schnabel breiter ale boch, gewölbt; Schwanz gerade, ziemlich turz. Die einzige Art ift:

Fig. 286. Ropf von Cophalopterus ornatus.

G. calvus" Geoffr. Rapuginervogel. Roftrothbraun, auf bem Ruden ins Olivengefine fpielend; Schwingen und Steuerfebern fcmaribraun; Geficht, Schnabel und Flife fchwarz; Lange 42 cm; Flügellange 23 cm; Schwanglange 10 cm. Baarweife in ben Balbungen von Gulana und Rorbbrafilien; febt von Früchten; feint Stimme erinnert an bas Bloten eines Ralbes.

3. Channanhynehus" Temm. Schnabel fehr platt, viel breiter als hoch und ungemein weit gespalten; Wange und Reble nadt; Schwang faft gerade.

Anten im tropifchen Amerita, fublich von Coftarica.
Ch. nudicollis Tomm. Glocfenvogel". Schneeweiß; Bange und Erble lebhaft grun; Schnabel ichwarz; das fleinere Q ift in der Farbung auffallend verichieben, oben zeifiggefin, unten gelb, mit ichwarzen Fleden; Lange 26 : Flügellange 16 cm; Schwanzlange 7 cm. Brafilien; feine Stimme gleicht bem Zon einer Glode; lebt von Fruchten.

4. Cotinga" Briss. Schnabel am Grunde breit, aber doch bober ale breit, an ber Spihe feitlich jusammengebrfidt, mit leicht gefrummter Fiefte; bie Befteberung reicht bis jum Rafenloch; die zweite und britte Schwinge am langften: Schwang gerabe; Lauffohle mit fleinen Tafeln bebedt. 8 Arten in Central- und im tropifden Gut-Amerita.

C. eineta" Briss. Dalebanb . Cotinga. Oberfeite tiefultramarinbleu: Unterfeite buntelviolett, auf bem Rropf ein tiefblaues Querband; Schwingen und Steuerfebern ichwarz; Schnabel buntelbraun; bas Q ift vorherrichend brann;

Lange 21 cm; Flügeflange 11,5 cm; Schwanglange 7,5 cm. Oftbraffien.

5. Rupledin" Briss. Rlippenvogel. Schnabel boch, ftart, mit foriabgefenter Firfte; erfte Schwinge in ihrem Enbtheil verfchmalert; Schwang fur. gerabe und bon ben Schwangbedfebern faft bebedt; Lauffohle nactt; Soge fart, faft plump; & mit hohem, feitlich jufammengebrildtem Febertamme auf dem Echeitel. 3 Arten im tropifden Cabamerila.

¹⁾ Kapadi, Ropf, ntepov Bingel, Beber. 2) gefcmudt, geziert. 3) Tujavoz nadt, neptat, Repf. 4) tabl. 5) ydopa Cpalte, PS7YOS Conabel. 6) mit nadtem Palfe; midus medi. collum Bale. 7) wegen feiner glodenabnlicen Stimme. 8) brafilianiforr Rame. 9) gürtet. 16) rupes Bele, colere bewohnen.

- R. crocea' Bp. & orangeroth, mit dunkelpurpurrothem Scheitelkamme, mit braunen, am Ende weißlichgerandeten Schwingen und Steuerfedern; Q fast einsarbig braun; Schnabel blaßhorngelb; Länge 31 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanz-länge 10 cm; Q erheblich kleiner. Guiana, norböstliches Brasilien.
- 6. Pipra⁹ L. Schnabel hoch, kurz; Mundrand mit spärlichen Borsten besetzt; die ersten Schwingen sind verschmälert und stusig verklitzt; Schwanz gerade oder keilformig; Laufsohle nackt; Füße zierlich. 19 Arten im tropischen Amerika; fressen Insekten und Früchte; die Q aller Arten sind grün.
- P. aureola. L. Roth; Ruden, Schwingen, Hinterbauch und Schwanz schwarz; Kehle gelb; Q grün. Stbamerita.
- 7. Tityra Vivill. Schnabel stark, an der Basis breit, an der hakigen Spitze seitlich zusammengedrückt; Mundrand ohne Borsten; Nasenlöcher nackt; beim & ist die zweite Schwinge klein und sichelförmig; Laufsohle mit zahlreichen, ovalen Schildern bedeckt. 6 Arten im tropischen Amerika.
- T. cayana" Vieill. Zügel nackt; Gefieber hellaschgrau; Kopf, Schwingen und Schwanz schwarz; Schnabel an der Wurzel steischfarben. Subamerita.
- 2. F. Tyranniciac'. Eprannen (§. 246, 2.). Schnabel in §. 248. der Regel rund, fast so lang oder wenig länger als der Kopf; Oberschnabel an der Spitze hakig und mit seichter Einkerbung; Nasenlöcher und Mundrand mit Borsten besetz; Flügel meist lang und spitz; Schwanz lang oder mittellang, bei Todus kurz. Diese gattungs und artenreiche Familie (über 70 Gattungen mit mehr als 300 Arten) bewohnt ausschließlich die westliche Halbkugel, zu deren charakteristischen Thieren sie gehört. Die meisten sind ungemein mutdige Bögel, welche ihre Jungen selbst gegen Abler mit Ersolg vertheidigen; sie leben an Waldrändern, in Gärten und Felbern und fressen besonders Insekten.

llebersicht der wichtigsten Gattungen der Tyrannidae.

- A. Tyrammus' Cuv. Schnabel an der Wurzel platt, mit stumpser Firste und start hakiger Spitze; die vordersten Schwingen endigen mit verschmälerter, abgestutzter Spitze; Schwanz gabelig; Lauf kurz. Aue 11 Arten leben im tropischen Amerisa.
- T. carolinensis! Tomm. Oberseite dunkelblaugrau; auf dem Kopse ist das Gesieder zu einer Haube verlängert, deren Federn seuersarben mit gelbem Rande sind; Unterseite grauweiß, an Hals und Kehle reinweiß; Schwingen und Steuerssehern bräunlichschwarz, letztere an der Spitze weiß umsäumt; Länge 21 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 9 cm. Nordamerika; Zugvogel.
 - 2. Saurophägus Bwains. Der vorigen Gattung ähnlich, aber ber

Somanz ift nur leicht ausgerandet. Die bekannteste Art ist:

- S. sulphurātus" Swains. Bentevi 109. Oberseite grünlichölbraun; Unterseite gelb; Scheitel in der Mitte gelb, sonst schwarz; Stirn, ein Längsstreif über dem Auge, Kehle und Borderhals weiß; Zügel und Wange schwarz; Schwingen und Steuersedern mit rostrothem Rande; Länge 26 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzelänge 8 cm. Guiana, Nordbrasilien, Trinidar.
- 3. Todus" L. Schnabel plattgebrückt, fast gerade, länger als der Kopf, erst nahe der Spitze gerundet; Mundrand stark beborstet; in den kurzen Flügeln

¹⁾ Safrangelb. 2) πίπρα bei Aristoteles eine uns unbefannte Bogelart, vielleicht eine Spechart, von Linne auf diese Gattung übertragen. 3) goldig (aurum Gold). 4) in Capenne lebend. 5) Tyrannus-ähnliche. 6) Gewaltherrscher, grausamer Mensch, Würger. 7) in Carolina lebend. 8) σαύρα Eidechse, φαγείν fressen. 9) geschwefelt, schwefelsarbig. 10) brasilianische Auslegung seines Ruses, beutsch: "ich sehe dich wohl". 11) vaterländischer Rame: Todi.

find die erste und zweite Schwinge verschmälert und verkürzt; Schwanz kurz, gerade; Lauf hoch; Außenzehen zum großen Theile mit einander verwachsen. Die 5 Arten dieser Sattung find auf die westindischen Inseln beschränkt; ihre Rahrung bentehr aus Inselten.

Todus viridis ' L. Tobi'. Oberseite glänzendgrasgrün; am unteren Augenrand ein schmaler, rother Saum; Kinn und Kehle karminroth mit weißer Umgebung: Unterseite grünlichgelb bis gelblichweiß; Länge 12 cm; Flügellänge 4,3 cm; Schwanzlänge 3,8 cm. Jamaica.

- §. 249. 3. F. Menuridae (§. 246, 3.). Schnabel mittellang, gerade, an ber Spitze gebogen, an ber Wurzel breiter als hoch; Flügel turz; die stebente, achte und neunte Schwinge sind am längsten; Schwanz verlängert, beim & mit 16 aufrechten, beim & mit 12 abgestuften Steuersedern; Lauf hoch. Die einzige Gattung ist:
 - 1. Momura? Davies. Bon den 16 Steuerfedern des & gleichen jederseite die zweite die stebente den zerschlissenen Schmuckfedern mancher Reiherarten; die erfte und achte aber haben geschlossene Fahnen und sind an der Spitze nach außen leierförmig gekrümmt. Die beiben bekannt gewordenen Arten sinden nar im sudlichen und öftlichen Australien.
 - M. superba' Davies. Leierschwanz. Oberseite dunkelbraungran bis brannroth; Kehle roth; Unterseite braunlich aschgrau; länge 130 cm; Flügellänge 29 cm;
 Schwanzlänge 70 cm; Q erheblich kleiner. Aeußerst scheu; lebt von Insetten, Schueden und Würmern.
- §. 250. 4. F. Mormicarlidae. Almeisenvögel (§. 246, 4.). Schnabel nur selten etwas länger, meist fürzer als der Kopf, gerade oder schwack gebogen; Nasenlöcher nackt, ohne Borsten; Flügel kurz, gerundet; die erste Schwinge ist kurz; Schwanz verschiedenlang mit 12 oder 10 Steuersedern; das Gesieder des Ruckens ist eigenthilmlich wollig; Lauf fräftig. In mehr als 30 Gattungen und über 200 Arten ist diese Familie auf die warmen und bewaldeten Gegenden Sid- unt Central-Amerikas beschränkt; sie sind schlechte Flieger, laufen aber schnell und ausbauernt unt ernähren sich besonders von Insetten.
 - 1. Pyrigloma ' Cab. Fenerange. Schnabel gerade, an der Spitze ge-trummt; Flügel mittellang; die vierte Schwinge ist die längste; Schwanz masig lang, abgerundet, mit 12 Steuersedern.
 - P. leucoptera Scl. Das & schwarz mit 3 weißen Streisen auf der Ober-flügeldecke; das Q olivenbraun mit blaßgelbem Nacken und Kehle; Auge dunktifeuerroth; Länge 18 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 7 cm. Brafilien.
- §. 251. 5. F. Anabaticiae. ** Amerikanische Baumläufer (§. 246, 5.). Schnabel verschiebenartig, aber immer an der Spitze seitlich zusammengebrückt; von den 10 Handschwingen ist die erste fast so lang wie die übrigen; die Steuersedern sind meist steif und haben oft nackte Schaftspitzen; Schwanz mittellang oder lang; die queren Taseln, welche den Lauf vorn bedecken, umgreisen den letzteren so, daß nur an der Außenseite ein schmaler Streisen frei bleibt. Man tenniüber 40 Gattungen und mehr als 200 Arten, die alle auf die neotropische Region, mit Ausnahme der westindischen Subregion, beschränkt sind; sie sind insettensressender

Uebersicht der wichtigften Gattungen der Anabaticiae.

¹⁾ Grün. 2) vaterländische Rame. 3) Monūra-ahnliche. 4) μήνη Mond, odpa Zamen, 5) ftolz, schön, prächtig. 6) Formicarius-ahnliche; formicarius, zur Ameise (formicalin Beziehung stehend. 7) πυρίγληνος mit feurigen Augen; πυρ Fener, γλήνη Auge. 8) λευχός weiß, πτερόν Flügel. 9) Anabates-ahnliche.

- 1. Amabates 7 Tomm. Schnabel stark, kaum so lang wie der Kopf, mit sauft gebogener Firste; vor dem Auge stehen borstig zugespitzte Federn; Flügel furz; Steuerfedern breit, mit weichen Schäften, deren Spitzen etwas vorstehen. Die bekannteste Art ist:
- A. cristātus" Spix. Mit langem Federbusch auf dem Kopfe; Hauptfärbung olivengrün; Flügel zimmetbraun. Brafilien.
- 2. Amumbius D'Orb. Schnabel zierlich, kürzer als der Kopf, mit stärker gebogener Firste; mit borstig zugespitzten Stirnsedern und schmalem, abgerundetem Schwanze; Schäfte ber Steuersedern steif, aber mit der Spitze nicht vorragend.
- A. frontālis d'Orb. Oberseite hellolivengrau mit bräunsichem Anflug; Unterseite weißgrau mit blaßbräunlicher Beimischung; Stirn dunkelrostbraun; über dem Auge ein weißer Streifen; Länge $17^{\rm cm}$; Flügellänge $6^{\rm cm}$; Schwanzlänge $7^{\rm cm}$. Brafilien.
- 3. Frammarius? Vieill. Töpfervogel. Schnabel fast unmerklich länger als der Kopf; vorn höher als breit, sanft gebogen; Flügel mittellang; ohne borstig zugespitzte Stirnfedern; die Steuersedern des abgerundeten Schwanzes mit weichen, nicht vorstehenden Schäften. Die Töpfervögel, von welchen man etwa 10 Arten kennt, bauen auf Bäumen große, melonenförmige, aus Lehm geformte Rester.
- F. rufus' D'Ord. Töpfer- oder Ofenvogel. Oberseite zimmetbraun bis rostroth; Unterseite heller; Schwingen graubraun; Kehle weiß; vom Auge nach hinten ein rostgelber Streifen; Steuersedern rostgelbroth; Länge 19 cm; Flügel- länge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. Brasilien.
- 6. F. Plttidae". Prachtdroffeln (§. 246, 6.). Schnabel §. 252. fast so lang wie der Kopf, fräftig und dic, fast ganz gerade; Flügel ziemlich turz; Schwanz sehr turz, abgestutzt; Lauf hoch, vorn quergetäselt, seitlich beschient. Alle, etwa 40 Arten, sind Bewohner der östlichen Hemisphäre, namentlich der malapischen Inselwelt; ihre drosselähnliche Gestalt und die herrliche Färdung ihres Gesieders hat ihnen den Ramen der Prachtdrosseln gegeben.
 - 1. Pitta Vieill. Mit den Merkmalen der Familie.
- P. brackyūra Vieill. Nurang. Oberseite blaugrün; Kopf mit schwarzem Mittel- und weißem Seitenstreisen; vom Zügel nach der Ohr- und Nackengegend ein schwarzer Streisen; Kinn und Brust weiß; Schwingen schwarz mit weißlicher Spitze; Steuersedern schwarz; Schnabel schwarz; Fuß röthlichgelb; Länge 18 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 4 cm. Indien.
- 2. Unterordung. Oscines. Singvögel. Bon den §. 253. zehn Handschwingen ist die erste entweder kurz oder rudimentär oder sehlt ganz; die Zahl der Armschwingen beträgt selten mehr als neun; der Lauf ist vorn und an den Seiten beschient (gestiefelt); der Stimmapparat (unterer Kehlkops) wird von Kehlkops und Bronchen gebildet und besitzt an seiner Border= und Hinterseite meist fünf Mustelpaare.

¹⁾ Άναβάτης einer ber aufsteigt, Retterer (ἀναβαίνω ich steige auf). 2) mit einem Kamme (crista) versehen. 3) an ber Stirn ausgezeichnet. 4) Bäder (furnus Badofen). 5) roth. 6) Pitta-ähnliche. 7) βραχύς turz, ούρά Schwanz. 8) vaterländischer Rame. 9: Zingvögel, besonders Weissagevögel.

llebersicht über die wichtigsten Familien der Oseimes.

Oberschnabel febn Saud-	A) T
ohne j willingen.	1) Ploceidas.
Schnabel tegelformig: nicht \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2) Fringillides.
Controstres') ober Regels getäfelt; Oberschnabel mit Bahnands	2) T ana -Ji a
schwingen; lauch hinten getäfelt	 Tanagridae. Alaudidae.
Leauf turg; Bunge an	·/
gintariale ber Spite pinsel-	5) Meliphegides.
Schnabel lang und bunn: fürzer als ber \ Pauf siemlid lang.	2) membrekiere
Bunge röhrenförmig,	6) Washania Wisa
meift 10 Handschwingen; Binterzehe länger ale ber Lauf; Bunge fpis	6) Moctariniidea 7) Corthiidea
Schnabel furg, Schnabelfpalte fehr weit: Pissirostres) ober Chaits	,, our entree.
ichnabler; ftete nur 9 Sanbichwingen	8) Hirundinidee.
mit 9 Handschwingen	9) Motsaillidae
erfte Schwinge	
Flügel (Schwanz verfürzt	10) Sylvildae.
Mosens turz, per Cominge	
Schnabel gruben mittel- langert; nicht auf-	
meistene nicht von seinen lang, fällig ver-	11) Troglodytidae.
förmig, ober horig runbet; Sowang meift ver-	
aber bebeckt: über- langert	12) Maluridae.
minber beut- greifenb; Flügel mittellang, jugespitt;	13) Turdidae
lichem mit Flügel lang, fpit; Lauf an	
Babn= 10 Sanb= ben Seiten mit getheilten ausschnitt schwingen;	14) Ampelidae.
an ber { Schnabel an ber	, <u>-</u>
Obers Schnabels Endhaken Burgel breiter bes als boch	15) Muscicapidee
ipibe: Schnabel an ber	
rostres') über- "" zBurjel poper	16) Lanitées
greifenb; Enthaten febr fomach	17) Oriolidae.
ionabler; Schnabel fur: 10 Sanbicmingen	18) Paridae.
10 hant = mehr ober (9 hantschwingen	19) Icteridae.
schwin= weniger von' gen; Febern ver= Schnabel Flügel lang, spit	20) Sturnidae
bedt; topflang; mursel obne	
10 Bants Flügel Borften;	
1	21) Paradiseidee.
runbet; Sonabel-	
murgel mit Borften be-	
fekt	22) Corvidae

fegelförmig, fräftig, nach der Wurzel hin etwas abgeplattet, mit breiter, swischen das Stirngefieder einspringender Firste; Oberschnabel ohne Zahnausschnitt; die erfte der 10 Handschwingen ist immer turz oder rudimentär; Lauf vorn getäfelt, an den Seiten geschient. Fast vier Fünftel der mehr als 250 Arten sind auf die ätdiopische Requebeschräntt; die übrigen vertheilen sich auf die orientalische und die anstralische Region; wie meisten von ihnen sind sehr gesellige Bögel; sie dauen tunstvolle, deutelsormige Rester; wir Rahrung besteht in Sämereien aller Art, sowie auch in Insesten; ihre Hauptseinde fint daubvögel.

¹⁾ Conus Regel, rostrum Schnabel. 2) tentils bunn, rostrum Schnabel. 3) Ploceus ibulice.

llebersicht der wichtigsten Gattungen der Ploceidae.

§. 254.

1	Sonabel mittellang ;	länaften	n sind die zweite bis vierte am Blügel reicht bis etwas über die	1)	Textor.
	Sowanz mittellang ober turz; gerabe ober abgerunbet;	Sinh his britte his	Schwanzwurzel; Krallen stark gefrümmt	2)	Hyphantornis,
1	,	fünfte am längsten ;	Flügel reicht bis über bie Schwanzbeckfebern; Krallen leicht gekrümmt	3)	Plocens.
	Schnabel furg;	mit verlängerten	bis fünfte am längsten	4)	Euplecles.
		debern;	von ben Schwingen find die britte bis fünfte am längsten	5)	Vidữa.
		Cowanz turz, stusie	3	6)	Amadīna.

1. Textor' Temm. Schnabel mittellang, dick, kegelförmig; in dem abgerundeten, etwas über die Schwanzwurzel reichenden Flügel sind die zweite bis vierte Schwinge am längsten; Schwanz mittellang, abgerundet.

T. Alecto' Temm. Alectoweber. Schwarz; zweite bis fünfte Schwinge außen in der Mitte schmal weißlich gesäumt; Schnabel horngelb; Länge 25 cm; Flügeslänge 12 cm; Schwanzlänge 9 cm. Mittelafrika.

3. Ilyphamtormis' Gray. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung badurch, daß von den Schwingen die dritte bis fünfte am längsten sind, auch ist

ber Schnabel schlauter; die Rrallen find ftart getrummt.

H. abyssinica" Vieill. Abhssinischer Webervogel. Borbertopf und Kehle schwarz; Nacken, Hinterhals und Unterseite gelb; auf jeder Schulter ein schwarzer Fleck; Schwingen olivenbraun mit gelbem Saume; Steuersedern hell-olivenbraun mit gelbem Innenrande; ums Auge ein rother Ring; Schnabel schwarz; Länge 17 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. Leben schaarenweise in Oftafrita.

3. Plocous' Cuv. Unterscheidet sich von den beiden vorigen Gattungen durch die etwas längeren Flügel, welche dis über die Decksebern des Schwanzes reichen; die Krallen sind im Gegensatz zur vorigen Gattung nur leicht gekrümmt.

Aleden; Reble ichwarz. Philippinifcher Bebervogel. Gelb mit braunen

4. Emplocton, Swains. Schnabel an der Spitze leicht gebogen; von den Schwingen des mittellangen Flügels ist die erste verkümmert, die zweite bis fünfte am längsten; im Schwanze des & sind während der Brunstzeit die Deck-

febern ungemein verlängert.

E. franciscāna. Feuerweber. I außer der Brunstzeit und Q stets sperlingsjarbig; zur Brunstzeit aber wird das Gesieder des I weich, sammetartig, auf Oberkops, Wangen, Brust und Bauch sammetschwarz, sonst brennendroth und die Schwanzdecksebern verlängern sich dis fast zur Länge der Steuerfedern; Schwingen und Steuerfedern behalten auch im Hochzeitssleide ihre bräunliche Farbe. Länge 12 cm; Flügellänge 6 cm; Schwanzlänge 4 cm. Ost- und Mittelafrika; schäbigen die Getreideselber.

5. Vidus 'Cuv. Bidafint.' Schnabel etwas verlängert; von den Schwingen des mittellangen Flügels ist die erste verkummert, die dritte dis fünfte am längsten; im Schwanze des I find während der Brunstzeit die vier mittleren Steuerfedern um mehr als Körperlänge verlängert; die beiden mittelsten dieser verlängerten Federn verschmälern sich nach der Spitze, die beiden anderen sind stumpf gerundet und mit einzelnen langen Borsten besetzt.

V. paradisea Cuv. Parabicswiba. Q sperlingsfarbig mit zwei schwarzen Scheitelstreifen und schwarzem Bugel, auf der Bruft roftröthlich, mit schwarzen,

¹⁾ Beber. 2) Alecto, Άληχτώ, eine ber 3 Furien. 3, ὑφάντης Weber, ὄρνις Bogel. 4) in Aboffinien-lebend. 5) πλοχεύς Flechter. 6) auf ben Philippinen lebend. 7) Schönstechter, εὐ schön, πλέχω ich flechte. 8) Widafint nach Wida, einem afrikanischen Reiche; aus Difwerftändnis hat man baraus ben Namen Vidua, Witwe, gemacht. 9) wegen der wie bei ten Paradiesvögeln verlängerten Schwanzfebern.

rostsarben gesäumten Schwingen; Ischwarz, mit orangerothem Halsband, Kropf und Halsseiten, rostgelber Unterseite und dunkelbraunen Schwingen; Länge (ohne die verlängerten Schwanzsebern) 15 cm; Flügeslänge 8 cm; Schwanzlänge 6 cm. Mittelafrika.

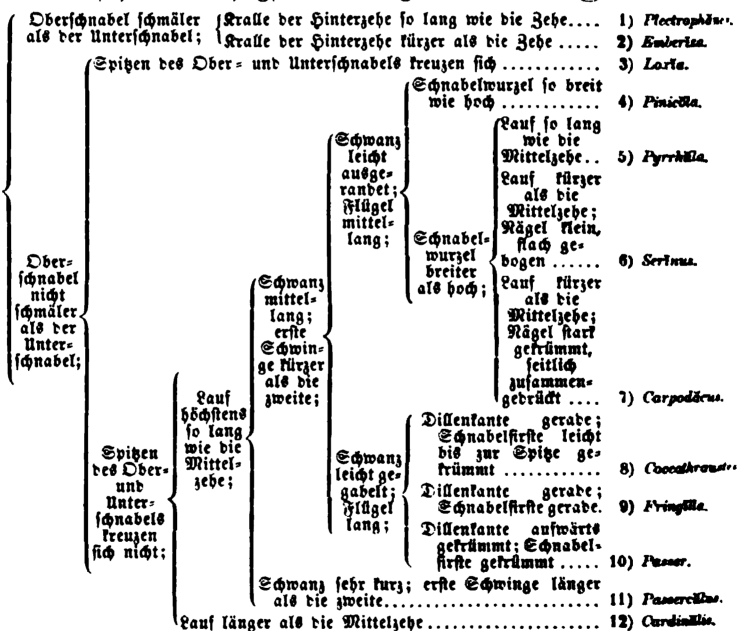
6. Amadima Swains. Schnabel sehr stark, so lang wie breit und hoch: von den Schwingen des mittellangen Flügels ist die erste kurz, die zweite bie

vierte am längsten; Schwanz furz, stufig.

A. fasciāta¹⁾ Gray. Halsbandfink. Grundfärbung fahlbraun, oben bunkler, unten heller, die einzelnen Federn schwarzgewellt oder schwarzgesäumt: Schwingen braun; Steuersedern mattschwarz, die äußeren mit weißem Endsted: Tmit breitem, karminrothem Halsband; Länge 12,5 cm; Flügellänge 6,3 cm; Schwanzlänge 4 cm. Afrika.

§. 255. 2. Fringillidae". Finken (§. 253, 2.). Schnabel kigel förmig, an der Wurzel mit einer mehr oder weniger deutlichen, wulstigen Anstreibung, ohne Zahnausschnitt; die Schnabelsirste springt zwischen das Stirngesicher nicht ein; im Flügel sind nur 9 Handschwingen vorhanden, von welchen gewöhmelich die drei ersten am längsten sind; Schwanz höchstens mittellang; der Lauf ist hinten beschient. Man kennt etwa 74 Gattungen und 510 Arten dieser Familie, welche über alle Regionen mit Ausnahme der australischen vertheilen. Sie nähren sich meistens ben Sämereien, aber auch von Insetten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Fringillidae.



1. Pleetrophanes' Moyer. Spornammer. Schnabel flein; Oberschnabel schmäler und niedriger als der Unterschnabel; in den zugespitzten Allgeln ist die erste Schwinge fast gleichlang mit der zweiten und dritten; Kralle der hinterzehe so lang wie diese und wenig gebogen. 6 Arten, welche in der nertlichen

¹⁾ Mit einer Binbe (fascla Bant, Binbe) verfeben. 2) Fringilla-abulide. 3) Abfurpor bas Inftrument jum Schlagen ber Bither, aber auch ber Babnfporn; Pavo: von paive id zeige; alfo fo viel wie mit beutlichem Sporn.

falten Bone leben; fie geben auf bem Boben ichrittmeife wie bie Lerden und find gewandte &. 255.

A. nevālis" Meyor Schueeammer. Oberfeite im Binter rofigelblich mit schwarzen Fleden, im Sommer braunschwarz; Unterfeite weiß ober weißlich; die Jungen haben über die Flügel zwei weiße Binden, bei den Alten ift der Flügel zum größten Theile weiß; Schwabel gelb; Länge 18 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. In schwerzeichen Wintern kommt er aus seiner nordischen heimath Ieland, Lapponica nacht malbungen).

Pl. lapponica Swith. Lerchenammer. Der vorigen ähnlich, aber am

* A. lapponica" Smith. Lerchen ammer. Der vorigen ähnlich, aber am Kropf bunkelbraun gefleck und ohne weiße Flügelbinden; beim of ist Gesicht und Kehle ganz oder theilweise schwarz; Schnabel an der Spitze schwarz; Länge 16 cm; Flügellange 9 cm; Schwanzlänge 6 cm. Hochnorbisch; tommt seltener nach Deutschland

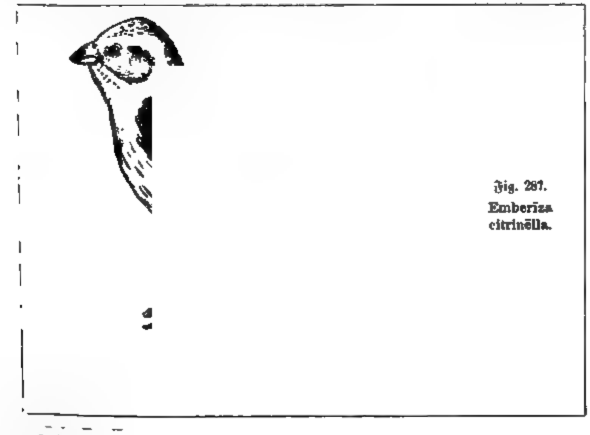
als bie vorige Art und fast nur einzeln.

3. Emaberiam b. Ammer. Schnabel etwas langer, aber weniger bid als bei ber vorigen Sattung, Oberschnabel schmäler als ber Unterschnabel; von ben Schwingen ift die erste bis vierte die langste; die Außensahne der ersten Schwinge ift verengt; Kralle der hinterzehe fürzer als diese und stärter gebogen als ber Ploctrophanos. 29 Arten, welche alle ber paläarttischen Region angehören; sie balten sich gern in Gebuich und Waldrandern auf; ihr Gang ift hapfend; sie nisten niedrig, nahe über bem Boden.

Ueberficht ber in Dentichland hanfiger vortommenden Arten.

	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		* * *
	1	Birgel roftroth		K	cilrin i lla,
	Berberhale gelb ober gelbe - gemifcht;	Bargel braungran,	Unterfeite roftrath, & mit grauer Bruftbinbe.	E,	hortulāna.
		Rrichen ;	Bruftbinbe	E	cirlus,
		I an mages an issaable so	4 MAN'S - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		
ì	Borberhale	Mirsel arau, mit	Gefieber burdweg afchgrau,	E,	miliarla,
	obne Gelb ober ! gelbe Mijdung;	bunffen Soaft- friden;	Gefieber burdweg afchgrau Dberfeite rothbraun, mit rofigelben Feberranbern	E,	schoentelus,

* E. eiterinella? L. Golbammer (Fig. 287.). Ropf, Sals und Unterfeite gelb, beim Q unreiner und gesteckt; Oberfeite rothlichgrau mit bunten Fleden;



¹⁾ Courtig, im Conce lebenb; Tommt bei hobem Conce ju und. 2) lapplanbifd. 3) neu-lateinifd, Ummer. 4) citronengelb (eltrun, xirpov Citrone).

§. 255. Burgel rostroth; die zwei äußersten Steuerfebern mit großem, weißem Fleck auf ber Innenfahne; Schnabel blaulich; Fuß röthlichgelb; Lange 17 cm; Flugellange 8,5 cm; Schwanzlange 7 cm. Europa und angrenzenbe Theile von Afien; in Deutschlant

als Strichvogel überall bäufig.

Emberiza hortulana" L. Gartenammer, Ortolan". Borberhals gelb, ebenio ein Streifen um die Wange; Ropf aschgrau; Oberseite sperlingsfarbig; Unterseite roftroth; Burgel braungrau; & mit grauer Bruftbinde; die zwei außersten Steuer. febern mit weißem Rleck auf bem Ende ber Innenfahne; Schnabel und Fuße fleischfarben; länge 16 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 7 cm. Sub- unt Mittel europa; Bugvögel, welcher nörblich bis jur Luneburger Beibe geht, jest aber in Deutschlaur immer feltener wirb.

E. cirlus" L. Zaunammer. Unterseite, Ropf und Hals gelb (beim 🗣 mit braunen Winkelfleden); of mit schwarzer Rehle und grunlichem Bruftbande; Oberseite zimmetroth; Burzel braungrau ins Olivengrune spielend; Flugel braun, mit rostgelb gefaumten Febern; bie außeren Steuerfebern mit breiten, weißen Langs. fleden; Schnabel oben schwarz, unten lichtbraun; Fuß lichtröthlich; Länge 15,5 =: Flügellänge 7,5 cm; Schwanzlänge 7 cm. Subeuropa; felten auch in Surbeutfolant

* E. cia L. Bippammer. Ober = und Unterfeite einfarbig rostbraun, beim omit schwarzbraunen Schaftstrichen; Burgel einfarbig roftroth; burche Auge ein schwarzbrauner Strich; Schwingen schwarzbraun; Steuerfedern ebenso, die außeren an der Spitze weiß; bei alten & ist Kopf, Hals und Brust aschgrau; Schnabel oben schwarz, unten braun; Füße hellhornfarben; Länge 18 cm; Flügellänge 7,5 cm: Schwanzlänge 7.6 cm. Subeuropa; in Deutschland besondere am Mittelrhein, we ar

Anfang April erfcheint und im Rovember fortzieht.

E miliaria' L. Grauammer. Oberseite und Unterseite aschgrau mit dunklen Schaftstrichen; Burgel grau mit dunklen Schaftstrichen; Bruft weiß, braun gestrichelt; Schwingen und Schwanzfedern dunkelbraun, letztere ohne weißen Endfled; Schnabel schmutiggelb; Flife blaßgelb; Lange 19 cm; Flügellange 9 cm: Schwanzlänge 7 cm. Mittels und Sübeuropa; liebt größere Rieberungen, Getreibefelter und Wiesen; ift in Deutschland, namentlich im nörblichen, ein häufiger Stantvegel; läft zuweilen ein Knittern boren, abnlich bem Geräusche ber Strickliche beim Strumpiftricken baber auch Strumpfweber genannt; bei ben Bildprethändlern beift er falfolich Ortolan.

Rohrammer, Rohrspat. Oberfeite rothbraum mit E. schoeniclus? L. gelblichen Federrändern; Unterseite weißlich mit dunkleren Schaftstrichen; Bariel grau mit buntlen Schaftfleden; bie beiben außeren Steuerfebern mit weißem filed auf der Innenfahne; beim & Borderhals, Wangen und Obertopf fowart. beim Q braun mit weißer Kehle; Schnabel dunkelbraun; Füße braunlich; Lange 23 cm; Flügellange 7,5 cm; Schwanzlange 5,5 cm. In gang Europa mit Antnabme bes hoben Norbens; gern in ber Rabe von Gewällern in mit Robr untermischtem Beiten gebuich; in Deutschlant häufiger Standvogel, boch ziehen einzelne im Ottober fort.

Ferner kommen als Irrgaste mitunter noch die solgenden Arten in Deutich

land vor:

E. melanocephala V Scopoli. Rappenammer. Sberseite rostfarben; Unterseite einfarbig gelb, beim 🔉 weißlich; Flügel und Schwanz dunkelbraun; Steuersebern ohne weißen Fled; & mit schwarzem Ropf; Schnabel hornblau: Faße bräunlichgelb; länge 18,5 cm; Flügellänge 9,8 cm; Schwanzlänge 8 cm. Zarentera Rleinafien, Berfien; febr felten in Gubbeutichlant.

E. pityörnis Pall. Fichtenammer. Gleicht dem Rohrammer, aber der Burgel ift roftfarben; Scheitel, Wange und Kropf weißlich; beim & ift die Reble

roftroth, beim Q weiß; Lange 16 cm. Offibirien; in Deutschlant febr felten.

* E. caesia ' Cretschm. Rostammer. Dem Gartenammer ahnlich, aber mit roftrother Rehle und torallenrothem Schnabel; Große des Gartenammere. Excet curopa, Rortafrita, Kleinasien; in Deutschland sebr selten.

* E. pusilla " Pall Zwergammer. Obertopf, Zügel und Kopffeiten roft

roth; Oberseite braungrau; Unterseite weiß; Kropf und Bruft mit schwarzen Scheit

1) In fleinen Garten (hortülus) wohnent. 2) ital. ortolano, franz. ortolan (ven hortus Garten). 3) nach feinem Loctione: zi zi zi zir benannt. 4) von ihrem Loctione: zi zi zi eta zipp zipp zipp. 5) von millum Birfe, entweber weil bie Unterfeite Birfentornern Ibulide Aleden bat, ober weil ber Bogel gern Birfe frift; baber aud Birfenammer. 6) oxolnales eine Art Wasservögel bei Aristoteles. 7) pedas schwarz, nepadt Lops. 8) nitus ficte Put Bogel. 9) blaugrau. 16) Mein, zwergartig.

ftrichen; Schnabel dunkelbraum; Länge 15 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge &. 255. 6,5 cm. Rerbaften und Oftenropa ; in Deutschland febr felten.

- E ruetica" Pall. Baldammer. Gleicht dem Zwergammer, aber Ober- topf und Ropffeiten find beim & fcwarz, beim Q rofibraun; Lange 17 cm; Flügeflange 8,4 cm; Ochwanglange 6,8 cm. Bon Ramticatta bie gapplanb; in Deutid. laut febr feiten.
- 3. Louin . Grenzichnabel. Schnabel ziemlich lang mit ftart gefrummter Firfie und ftarter Spite; bie Spiten bes Oberfdnabels und Unterfdnabels trengen fich, balb fo bag ber Oberichnabel rechts, bald fo bag er fint's ben Unterfcnabel überichreitet; von den Schwingen des spitzen Fillgels ift die erfte am langften; Schwanz furz, ichwach gegabelt; die Seitenzehen find gleich groß; bei den Jungen und den Beibchen ift die Gesiederfarbe gelb, grun die grangrun, bei ben alten Mannchen hochtoth. 7 Arten, mobon 3 in Deutschland; alle find Balbodgel, welche besonbere Rabel-bolgmalbungen lieben und fich vom Rabelholgfamen ernabren; fie bruten gu allen Jahreszeiten, and im Binter.
- +* L. pityopsittăcus" Bechst. Riefern. freugionabel (Rig. 288.). Schnabel bid, faft to boch wie lang; die Schnabelfpiten Aberragen fich taum; Flugel ohne weiße Querbinden; Die Spice bee Flugele ragt weit fiber bie oberen Edwanibedfebern hinaus; Lange 20 cm; Flügellange 11 cm; Schivanglange 7 cm Ritteleuropa; in Deutschland weit feltener ale bie felgente firt, auch mehr an tie Rabelbolgmalber gebunben.
- L. curviröstra" Gm. Fichtenfreugschnabel fig. 289.). Schnabel ichlant, langer als boch; die Spite bes Unterschnabels ragt beutlich fiber den Ruden ber Oberichnabelfpige empor; Flugel ohne weiße Querbinden; bie Spipe bee Flugels ragt nicht über bie oberen Schwanzbedfebern binaus; Lange 17 cm; Flügellange 9 cm; Cchmang. lange 6 cm. Europa unt Rorbaffen; in Deutschland baufig; nicht nur in Radelholys, namentlich Sichtens Baltungen, fontern auch in Abornbeftanten unt Garten.
 - L. bifasciāta" Br. (leucoptera" (im.). Beigbinben . Rrengichnabel. Unterfcheibet fich von ben beiden vorigen Arten baburch, baf ber Alugel mit zwei weißen Querbinden verfeben ift; Lange 16 cm; Flugellange 9 cm; Somanglange 6 cm. Ofteuropa und Sibirien, Rorbamerita; in Deutschland febr

Ropi von Loxia pityopeittäeus.

Fig. 288. Repf von Logia enrylröstra.

- 4. Pimbedia Vioill. Schnabel furg, vorn hatenformig übergebogen, an ber Burgel fo breit wie boch; Flügel mittellang; erfte Schwinge langer als bie fünfte, bie zweite und britte am langften; Schwang fürzer ale ber Korper, leicht ausgeranbet; Die Seitenzehen find ungleich groß. Die 3 betannten Arten geboren ben talten Gegenten ber norblichen Grbbalfte an.
- P enucleator Dab. Daten gimpel. & ziegelroth, Q gelb; Flügel mit zwei weißlichen Binben; Lange 22 cm; Flügellange 12 cm; Schwanzlange 8 cm. In Rabelholzwalbern bes boben Rorbens ber nördlichen Erbhalfte; tommt felten auf feinen Bugen, namentlich im Rovember, nach Rorb unt Mittelbeutschlant.
 - 5. Pyrehmie" Cav. Gimpel. Schnabel an ber Burgel breiter als boch; Fufte an ber Schnabelmurgel platt, nach vorn feitlich gusammengebrildt und gefrummt; in ben mittellangen, abgerundeten Flugeln find bie zweite bis vierte

11 Auf tem ganbe (run) lebent. 2) von bofis feitmarte gebogen, wegen ber Bilbung bee Conabels. 3) πίτυς Riefernbaum, puttious Papagei. 4) curvus gefrümmt, roefrum Echnabel. 5) mit zwei Binben (fagelas) verfeben. 6) λευκός weiß, πτερόν Flügel. 7) plmus Riefer, colere bewohnen. 8) enucleure von Rernen befreien, entfernen (nucleus Rexu). 9) Auppos fenerroth.

§. 255. Schwinge am längsten; Schwanz leicht ausgerandet; Lauf so lang wie die Mittelgehe; Seitenzehen ungleich groß. 9 Arten, welche fich über bie palaarttifche Regien

+* Pyrrhula" rubricilla" Pall. (vulgāris" Cuv.). Gemeiner Gimpel, Dom. pfaff. Scheitel, Schwingen und Steuerfebern glanzend schwarz; Bürzel weiß: Rücken beim & aschgrau, beim Q braungrau; Unterseite beim & scharlachroch, beim Q bläulichgrau; Länge 17 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa, Sibirien, Japan; in ben bewalbeten Gegenben Deutschlande baufig ale Strichvegel: von Oftober bie Marz ftreift er umber; lebt von Samereien, frift aber auch tie Bluten Inofpen ber Obftbäume; ift für Bald und Obstgarten schäblich.

6. Serimus" Koch. Schnabel kurz, an der Wurzel breiter als hoch: Schnabelfirste nur wenig gebogen; in den spitzigen, mittellangen Flügeln find die zweite und britte Schwinge am längsten; Schwanz ausgerandet; Lauf kurzer ale

bie Mittelzehe; Nägel klein, flach gebogen.

S. hortulanus" Koch. (Pyrrhula") sorīnus" L.). Girlit. Oberseite grun; Hintertopf, Ruden und Schultern grüngelb, mit schwärzlichen Längefleden; Stirk. Blirzel und Unterseite goldgelb; Schwingen schwarzbraun, ebenso die Steuerfebern: Schnabel horngrau; Füße gelblich fleischfarben; bas Gefieder des Q grungelb mir schwarzen Längssteden; Länge 12,5 cm; Flügellänge 6,7 cm; Schwanzlänge 5 cm. Subeuropa, Rleinafien; in Sub= und Mittelbeutschland immer häufiger auftretent; felten and in Rorbbeutschland; ericeint bei uns Ende Marg ober Anfang April und giebt im Spatbere? fort; nährt fich von Samereien und gartem Grun.

S. canarius '9 Koch. Kanarienvogel. Oberseite gelbgrun mit schwärzsichen Schaftstrichen und sehr breiten, hell aschgrauen Feberranbern; Unterseite gelblich. am Bauche weißlich; Flügel und Schwanz schwärzlich; & mit braungrauer Oberseite; Lange 12-18 cm; Flügellange 7,2 cm; Schwanzlange 6 cm. Canarifde Infeln. bei uns fehr häufig in Gefangenschaft gehalten und allbefannt; die gezüchteten Thiere werten

einfarbig goldgelb.

7. Carpodăcus' Kaup. Schnabel an ber Wurzel breiter als hoch, etwas länger als bei der vorigen Gattung, mit stärker gekrummter Firste; Flügel spitzer als bei Pyrrhula, zweite und britte Schwinge am langsten; Schwang mittellang, leicht ausgerandet; Lauf kräftig, fürzer als die Mittelzehe; Rägel fart gefrümmt, seitlich zusammengebrückt.

C. erythrīna? Gray. (Pyrrhŭla? erythrīna? Pall.). Rarmingimpel Gefieber braungrau mit dunkten Fleden; beim & Scheitel, Reble, Propf und Burgel farminroth; Flügel ohne weiße Binde; Länge 16 cm; Flügellange 8 cm:

Schwanzlänge 6 cm. Sibirien, Rugland; felten auch in Deutschland.

C. rosea Gray. (Pyrrhula v rosea v Pall.). Rosengimpel. Gefieder der vorigen Art ähnlich, aber am Bauch weißlich; beim & Kopf, Rehle und Bruft rosenroth, Scheitel mit weißlichen Fleden; Flügel mit 2 weißlichen Querbinden: Lange 17,5 cm. Sibirien; in Deutschland febr felten.

8. Coccothraustes? Briss. deißer. Schnabel dick, am Grunde sehr breit, mit leicht gefrümmter Firste; Dillenkante gerade, sehr lang; Flügel lang, erste Schwinge etwas flirzer als die zweite; Schwanz furz, gegabelt. Einsam ober in fleinen Gesellschaften lebende Balb-vögel, die meift hartschalige Sämereien fressen; in etwa 10 Arten verbreiten sie sich über die nördliche Erbhälfte. Ririchternbeißer C. vulgāris 3 Briss.

(Fig. 290.). & mit lehmgelbem Obertopf, tiefkaftanienbraunem Rücken, schwarzem Kinn und röthlicher Unterseite; Q blasser; Schwingen stablblau mit weißem Feld auf der Innenfahne, woburch eine weiße Flügelbinde gebildet wird;



Fig. 290. Ropf bes Kernbeifers, Coccothraustes vulgăris.

¹⁾ Eigenschaftswort von rubrica, rothe Erbe, rother Thon, Rothel. 2) gemein. 3) frang le serln ober seserin Zeifig. 4) in Meinen Garten (hortilus) lebent. 5) xapno: fruct danely beigen. 6) epubplivos roth. 7) nuppos fenerroth. 8) rofenroth. 9) nounos Acra. θραύω ich zerbreche; κοκκοθραύστης Rernbeißer. 10) auf ben canarifden Infeln einbeimifc.

Steuerfedern bräunlichlehmfarben mit weißer Spitze; Länge 18 cm; Flügellänge §. 255. 10 cm; Schwanzlänge 6 cm. Mittleres Europa und angrenzenbe Theile Afiens; bewohnt fast aueichließlich den Laubwald, lebt von Baumfämereien; im Binter treibt er sich bei uns als Strichvogel umber ober verläßt une wohl auch gang, um nach Subeuropa ju gieben.

9. Fringelin' L. Fint. Schnabel länger als hoch; Schnabelfirste gerade, nur an der Spitze schwach abwärts gebogen; Dillenkante gerade aufsteigend; an der Dberschnabelwurzel gesiederte Borsten; von den Schwingen des langen Flügels find die zweite und britte am langsten; Schwanz mittellang, leicht gegabelt; Hinterzehe lang, mit langer Rralle. Die jablreiche Arten umfaffenbe Gattung gerfällt, wenn man nur bie einheimischen Arten ine Auge faßt, in brei Gruppen: Beifige, Banflinge unb Etelfinten.

A. Beifige; Schnabelmitte zweimal fo hoch wie breit.

Fr. carduelis L. Stieglit, Distelfint, Distelzeisig. Steuerfedern und Schwingen schwarz, lettere mit goldgelber Binde, erstere mit weißer Spitze; Oberseite braunlich; Burgel weiß; Unterseite weißlich, bei Weibchen und Jungen geflectt; Schnabel röthlichweiß, an der Spite schwarz; Flife blaulich fleischfarben; mit schwarzem Scheitel und Hintertopf, rother Stirn, rothem Kinn und weißen Wangen; Lange 13 cm; Flügellange 7 cm; Schwanzlange 5 cm. Europa unt Kleinasien; in Deutschland baufiger Standbogel; lebt in Feldhölzern und Obstgärten, frift gern Diftelfamen, verbaftert fich mit bem Ranarienvogel und lernt in ber Gefangenidaft manderlei Runftftude.

Fr. spinus L. Zeisig, Erlenzeisig. Steuerfebern sowie die vierte bis lette Schwinge an der Wurzel gelb; Oberseite gelbgrünlich; Oberbrust und Kropf bei alten & grüngelblich, bei Q und Jungen weißlich mit dunkelbraunen Schaftfleden; Unterbruft und Bauch weißlich; Schnabel fleischfarben, an ber Spite schwärzlich; Füße braun; Länge 12 cm; Flügellänge 5,5 cm; Schwanzlänge 4,5 cm. Guropa bis Japan; in Deutschland baufiger Bug- und Strichvogel, welcher buftere Rabel-

malber liebt und gern Erlensamen frift.

Fr. linaria L. (Linaria 'rubra'). Leinfint, Flachefint, Birten-Steuerfebern und Schwingen dunkelgrau bis braun, die ersteren weiß gefäumt; Zügel und Kehle schwarz; Scheitel karminroth; Oberseite mattrostbraun mit dunkelbraunen Längsstreifen; of mit karminrother Brust und blaßkarminrothem Bürzel; Unterseite weiß; Oberschnabel hornblau, Unterschnabel gelb; Fiiße graubraun; Länge 13 cm; Flügeslänge 7,5—8 cm; Schwanzlänge 6—6,5 cm. 3m Norben ter alten und neuen Welt, in Feld = und Borbölzern, in Heden und Gebuschen; überall in Teutschland häufiger Zugvogel, welcher in großen Schaaren im Rovember und December aus tem Rorben bis nach Oberitalien zieht und im März ober April nach Rorben zurücklehrt, wos jelbft er auch brütet.

Fr. rufescens⁹ Brehm. Rothleinfint, Bergleinfint. Dem vorigen sehr ahnlich, aber die weiße Unterseite ist rosenroth angehaucht und nicht nur die Steuerfedern, sondern auch die Schwingen schmutzigweiß gesäumt; Schnabel gelb= lich: Füße schwarz; Lange 11,5—12 cm. In ben Alpen; in Deutschland sehr selten.

Fr. Holboelli Brehm. Langschnabelleinfink. Unterscheidet fich von dem Leinfink burch ben längeren, gestreckteren, lebhaft-orangegelben, auf der Firste ichmarzen Schnabel; von gleicher Größe wie Fr. linaria. Grönlant; manbert mitunter bis nach Europa; in Deutschland sehr selten.

Fr. borealis Brehm. Grauleinfink. Gleicht in Färbung und Größe dem Leinfinken, ist aber viel blaffer gefärbt; Burzel weiß. Nordasien, Nordamerita; erscheint in ftrengen Wintern zuweilen in Deutschland.

B. Sauflinge; Schnabelmitte faum hober als breit, die vier erften Schwingen ungleich.

Fr. linota" (cannabina" L.). Banfling, Bluthanfling, Artiche. Steuerfebern schwarz mit weißem Ranbe; Banbichwingen mit weißer Außenjahne; Schnabel bunkelgrau; Beine fleischfarbig; Allden zimmetbraun, schwarzbraun gesteckt; Kehle weiß, braun gesteckt; beim & sind Scheitel und Brust im Sommer karminroth, im Herbste gelblichweiß; Unterseite weißlich; Länge 13 cm;

¹⁾ Buchfint. 2) Distelfint, von carddus Diftel. 3) σπίνος Zeifig. 4) von linum Lein, 5) roth. 6) rothlich. 7) nörblich. 8) frang. linot Leinfint (linum Lein). 9) frift gern Camen von Sanf (cannabis); cannabinus beift eigentlich aus Sanf bestehent, banfen.

- §. 255. Flügellänge 7,3 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. Fast in ganz Europa; in Deutschlant häufiger Strichvogel, welcher im März und Ottober wandert; wegen seines Gesauges ein.r ber beliebtesten Stubenvögel.
 - * Fringilla montium 'L. (flaviröstris'). Berghänfling. Unterscheidet fich von der vorigen Art besonders durch den wachsgelben, nur an der Spitze schwarzen Schnabel und die schwärzlichen Beine; die vier ersten Handschwingen mit feinem, bräunlichem, die fünf folgenden mit breitem, weißem Außensaum; Bürzel weißlich, beim & röthlich; Länge 13 cm; Flügellänge 7,3 cm; Schwanzlänge 6,5 cm Kommt nur selten im Winter aus seiner hochnordischen Heimath nach Deutschland.
 - * Fr. citrinella" L. Citronen fink. Ober- und Unterseite grünlich, letztere nicht gesteckt; Bürzel grüngelb; Schwingen und Steuersedern schwärzlich mit gelb grüner Kante; Nacken und Halsseiten aschgrau; Schnabel und Füße bräunlich Länge 12 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlange 5,5 cm. Sübeuropa, Schweiz, Iprel in Deutschland selten.
 - * Fr. chloris' L. Grünling, Grünfink. Oberseite olivengelbgrün; Racker und Halbseiten grünlich; Unterseite gelb; Außenfahne der Handschwingen und Wurzelhälfte der fünf äußeren Steuersedern gelb; Schnabel und Küße rothlichgrau; das Q ist weniger lebhaft gefärbt als das J, mehr graugrün. Länge 12,5 cm; Flügellänge 8,3 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa unt Kleinasien; in Deutschand überall in Bors und Felbhölzern, aber nirgends häusig; streicht Ende Oktober und Aufan: Rovember in kleinen Schaaren umber; frist namentlich ölhaltige Sämereien.
 - C. Gbelfinten; Conabelmitte taum höher als breit, die vier erften Comingen faft gleich groß.
 - * Fr. coelebs. L. Buchfint, Blutfint, Edelfint. Die erste und zweise äußere Steuerseber mit weißem Keilsted auf der Innensahne, im übrigen sind die Steuersedern schwarz; Unterrucken und Burzel grün; Flügel mit einer gelden und einer weißen Querbinde; Unterseite beim & mennigroth, beim Q röthlichgrau. erste Schwinge kürzer als die vierte; länge 16,5 cm; Flügellänge 8,8 cm; Schwan: lange 7,5 cm. Europa und Nordafrika; in Deutschland bäusiger Strick und Stankvere wandert aber in den strengen Wintern nach dem Süden; frist besonders gern Buchen. Rabelholzsamen.
 - * Fr. montifringīlla 'L. Bergfink. Nur die erste äußere Steuerseder des schwarzen Schwanzes mit weißem Reilsted auf der Innensahne; Unterrüden und Bürzel in der Mitte weiß, seitlich schwarz; Flügel mit einer gelbrothen und einer weißlichen Querbinde; Kopf des & schwarz mit rostgelber Beimischung, des rothgrau; erste Schwinge länger als die vierte; Länge 16 cm; Flügeslänge 9 cm. Schwanzlänge 6,6 cm. Nordeuropa und Nordasien, wo er auch nistet; kommt im Winten nach Deutschland, besonders bäusig in den Harz.
 - * Fr. nivālis" L. Schnee fin k. Schwanz weiß mit schwarzen Mittelsedern und schwarzem Endsaume; mittlere Schwingen und obere Flügeldecksedern weiß; Abden braungrau; Kopf und Hals hellgrau; Unterseite aschgrau; Kehle des I comer. des P mehr grau; Länge 20 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 8 cm. Mitteleuropäische Alpen; in Deutschland selten.
 - 10. Passer' L. (Pyrgita' Cuv.). Sperling, Spat. Schnabel länger als hoch; Schnabelfirste gekrümmt; Dillenkante auswärts gekrümmt; von der Schwingen find die zweite und dritte etwas länger als die erste; die Seitenzeher sind nahezu gleich groß. Man unterspeibet mehr als 30 Arten, welche alle der atze-Welt angehören; sie bewohnen freie, durch Holzwuchs unterbrochene Gegenden, auch Stadt Törser, Geböste, Felsen; ibre Rabrung besteht aus mehlbaltigen Sämereien, weichen druchter und Insetten, welche sie sowohl auf dem Boden als auf den Planzen suchen; niften in Sehlen brüten mehrmals im Jahre und sind Standwögel.

¹⁾ Mons Berg. 2) flavus gelb, rostrum Schnabel. 3) citrinellus citronengelb eltrus, xloov Citrone). 4) Göttin ber Blumen, die Grünende (ydupos grüngelb), Alera ter Römer. 5) ehelos, weil & und Q allein fortziehen und allein wiederfommen. 6) words. Berg, fringilla Fint. 7) schneeig (nix Schnee), in schneeigen Gegeuben lebent. 8) Secritz 2 9) Tupyster, Thurmbewohner, Sperling.

P domestious? L. Gemeiner ober Hausiperling, Spatz (Fig. 291.). Wangen weiß;
Chrgegend blaßgrau; Flügel nur mit einer gelblichweißen Duerbinde, die größeren Federn roftfarbig
gerandet; Kehle ichwarze Scheitelmitte grau; Rücken
roftfarben mit schwarzen Fieden; Unterfeite grau;
mit grauem Kopfe und Kehle und mit blaßgraugelbem Streifen über dem Auge; Länge 16 cm;
Alügellänge 7,5 cm; Schwanzlänge 3,7 cm. Europa,
knen Rorbafrita; auch nach Amerika und Auftralien vereffangt; in Deutschland gemein.



- * P. montanus' L. Feldsperling. Bangen weiß; Ohrgegend schwarz; Ringel mit zwei reinweißen Querbinden; Rehle, Bitgel und ein Mondfleck an den Bangen schwarz; Scheitel rostbraun; & und Q gleich gefürdt; Lange 14 cm; Flügellange 6,5 cm; Schwanzlunge 5,5 cm. Mitteleuropa, Mittelasten; in Deutschand in so banka wie die vorige Art; lebt im Commer meist entfernter von menschlichen Bobnungen, auf Accern und Biesen, nur im Binter in Dörfern und Stäbten.
- * P. petronia" L. Steinsperling. Wangen gran; über jebem Auge ein weißlicher Streifen; Rehle mit gelbem Fled; Gesteber braungrau, lerchenfarbig, oben mit bunden, unten mit bellen Fleden; Obertopf schwarzbraun; Steuersebern grau, am Ende der Innensahne mit weißem Fled; Länge 16 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlange 5,6 cm. Wittels und Sibeuropa, Kordwestafrita, West, und Mittelsafien, in Teutschland nur selten und einzeln (Thuringen, Hary, Rheine, Mofels und Saars thal); liebt Felsen und alte Kulnen.
- 11 Passeredius' Bp. Schnabel furz, mit gerader Firste und geichweitten Seiten: Flügel auffallend lang, reicht dis fiber die Mitte bes Schwanzes; erfte Schwinge langer als die zweite; Schwanz sehr furz, mit schwalen, spihen Struersedern; Lauf so lang wie die Mittelzehe. 6, auf Nord- und Mittelamerita beidrantte Arten, die befannteste ift:

 P saeduna de Bp. Nordamerita.
- 18. Curdinalla? Bp. Schnabel ühnlich wie bei Coccothraustes (§. 255, 8.), groß, mit leicht gebogener Firste; auf dem Kopfe ein anirichtbarer Federnschopf; der abgerundete Flügel int fürzer als der breite, stufige Schwanz; Lauf länger als die Mittelzehe und dadurch von den vorbergehenden Gattungen unterschieden.

Orvergenenden Gattungen unterschieden.
C. virginianus Bp. Karbinal (Fig. 292).
Scharlockroth mit ebenfolder Haube; Jügel, Kinn und Oberlehle schwarz; Schwingen dunkelroth, gegen die Spihe braun; Steuersebern dunkelroth; Schnadel roth; Füße braun; O mit rehbrauner Oberseite und gelbbrauner Unterseite; Länge 20 cm; Klügellänge 7 cm; Schwanzlänge 8 cm. Süblices Kertamerita.

dig. 292. Ropf bes Karbinals.

3. 3. Tarangridee (§. 253, 3.). Schnabel an der Burzel mehr §. 256. ober weniger dreieckig, mit fart ober leicht gefrummter Firste und Jahnausschnitt hinter der Spitze des Oberschnabels; Flügel meistens mittellang und spitz; Schwanz in der Regel mittellang; 3 trägt zur Brunstzeit meist ein sehr lebhaft gefärbtes Gesieder, während das Q unscheindarer gesärbt ift. Es find etwa 43 Gattungen mit uber 300 Arten befannt, welche ansnahmslos der neotropischen Region, sowie in der nearstuden Region der Felsengebirg- und ber alleghanischen Subregion, angehören. Sie leben vorzugsweise in Baltungen und ernähren sich von Beeren und anderen weichen, suffen Früchten; wanche fressen auch Inserten.

i' In ber Rabe ber haufer (domus) lebenb. 2) auf Bergen (montes) lebenb, gieht aber acter und Banme bor. 3) felfig, narpa Bele. 4) fleiner Sperling. 5) fleiner Sperling.

Rarbinal. 7) in Birginien lebenb. 8) Tanagra-abnliche.

lleberficht der wichtigsten Gattungen der Tanagridae.

1. Pitjium' Cuv. Schnabel sehr groß, hoch und breit, dem von Coccothraustes (§. 255, 8.) ähnlich, mit stark gekrümmter Firste; von den Schwingen sind die dritte, vierte und fünfte am längsten; Schwanz abgerundet, verlängert. Die 8 bekannten Arten gehören dem tropischen Amerika an.

P. grossus' Gray. Schwarzblau mit weißem Fleck an der Kehle; Schnabel

roth; Fuße braun. Nörbliches Subamerita.

2. Pyranga! Vieill. Fenertangara. Schnabel fast gerade wit nur wenig gefrümmter Firste; die Mitte des Oberschnabels ist zackig ausgebogen; we den verlängerten Flügeln ist die zweite und dritte Schwinge nur wenig länger als die erste und vierte; Schwanz mittellang. 11 Arten von Paragnap dis Werike.

P. rubra' Swains. Scharlachtangara. Tim Hochzeitstleib brennentscharlachroth mit schwarzen Flügeln und schwarzem Schwanz; Taußer der Brunkzeit und Q oben zeisiggrün, unten gelblichgrün; Länge 17 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. Nordamerika und westindische Inseln.

3. Tamagra' L. Tangara. Schnabel mäßig verlängert, leicht gebogen: in den mittellangen Flügeln sind die zweite bis vierte Schwinge am längsten, bie erste wenig kurzer. 12 Arten, welche von Mexito bis zum la Plata verbreitet find.

T. episcopus" L. Körper bläulich bleifarben; Flügel und Schwanz schwarzbräunlich, alle Federn breit himmelblau gerandet; obere Flügeldecksebern himmetblau; Q nicht auffällig verschieden. Guiana.

4. Euphomia, Desm. Schnabel furz, hoch, mit gefrümmter Firfte, ausgezeichnet durch die gesägten Ränder; in den langen Flügeln sind die zweite und britte Schwinge nur wenig länger als die erste und vierte; Schwanz abgestutt. furz. Die 32 Arten verbreiten sich von Mexiko und Westindien bis nach Brafilien un: Bolivia.

E. musica Gray. Organist. Oberseite schwarzblau; Obertopf und Raden himmelblau; Stirn orangegelb; Unterruden und Unterseite bis zur Kehle orange-

gelb; Schwanz schwarz; 🗣 bunkelgrünlich. St. Domingo und Cuba.

§. 257. 4. F. Alaudiclae". Lerchen (§. 253, 4.). Schnabel fraftig. gerabe, mittellang, mit sanft gebogener Firste; Flügel lang und breit mit neun ober zehn Handschwingen; ber Schulterflügel ist länger als die Armschwingen:

Schwanz höchstens mittellang; Lauf auch hinten getäfelt und dort nicht kantig, sondern abgerundet; Kralle der Hinterzehe lang und nur wenig gekrümmt, fast gerade (Fig. 293.). 110 Arten, die fast ausschließlich auf Europa, Afrika und Asien vertheilt sind, nur je eine Art sindet sich in der nearktischen, neotropischen und australischen Region; die meisten laufen schrittweise und halten sich vorzugsweise auf nderfeldern und Heiben auf; sie leben von Sämereien und Insetten; ihr kunstloses Rest dauen sie auf den Boden; die Farbe des Gesteders ist dei salt allen mehr oder weniger erbfarben.



¹⁾ Πίτυλος bas Rubern. 2) bid. 3) von πύρ Feuer. 4) roth. 5) wahrscheinlich um gelautet aus bem brafilianischen Ramen Tangara. 6) Bischof. 7) εὐφωνία gute, ichen. Stimme, εὐ schon, wohl, φωνή Stimme. 8) musikalisch. 9) Alauda - ähnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Alaudidae.

§. 257.

- Danbschwingen; Rasengruben längsgestellt, nicht besiebert; | mit einem kleinen, spihen Feberschopf | 1) Otocorys. | ohne Feberschöpschen am Hintertopf ... 2) Colandritis. | lauf kürzer als die Wittelzehe ... 3) Melanocorypha. | lauf länger als Feberhaube ... 4) Alauda. | die Wittelzehe; | Ropf whne spihe feberschaube ... 4) Alauda. | die Wittelzehe; | Ropf mit spiher Feberschaube ... 5) Galerita.
- 2. Otoedrys, Bp. Jederseits am Hinterkopfe ein kleiner, spiger Federschopf (Federohr); Nasenlöcher rund, nicht von Federn verdeckt; Nasengruben längsgestellt, doch etwas schräg; 9 Handschwingen.
- * O. alpestris" Bp. Alpenlerche. Federohren schwärzlich; Zügel, Wangen und Hals schwarz; Stirn und Kehle gelb; Länge 17 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 7 cm. Nords und Nordosteuropa; in Deutschland sehr selten.
- 2. Calamdritis 'Cab. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch den Mangel der Federschöpschen am Hinterkopfe.
- * C. brackydactyla 'Leisl. Stummellerche. Farbe lehmgelb; Zügel weißlich; Wangen rostfahl; an den Seiten des Halses ein schwarzer Fleck; Unterseite
 weißlich, an den Seiten rostfahl; gleicht der echten Kalanderlerche (Molanocorypha
 calandra), hat aber einen schwächeren Schnabel und kürzere Zehen. Südeuropa;
 in Deutschland selten.
- 2. Melanocory pha" Boio. Nasengruben quer gestellt und von einem Büschel borstiger Febern bedeckt; 10 Handschwingen; Lauf fürzer als die Mittelzehe.
- M. calāndra? Boie. Kalanberlerche (Fig. 293.). Hals jederseits mit einem großen, schwarzen Fleck auf gelblichem Grunde; über die Flügel ein weißer Streifen; Länge 21 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzlänge 7 cm. Sübeuropa und Rorrafrika; kommt sehr selten nach Deutschland.
- * M. tatarica? Pall. Tatarenlerche, Mohrenlerche. & schwarz, Q lerchenfarbig; untere Flügelbecken schwarz; Länge 30 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 8 cm. Mittelasien; sehr selten in Deutschland.
 - 4. Alauda? L. Lerche. Nasengruben ähnlich wie bei der vorigen Sattung; Kopf ohne Federnhaube; 10 Handschwingen; Lauf länger als die Mittelzehe
- A. arvensis? L. Gemeine Lerche, Felblerche. Hals ohne schwarze Fleden; Farbung sehr veränderlich, im allgemeinen hellgraubraun mit dunkleren Fleden; Unterseite weißich, Brust und Bauchseiten mit dunklen Schaftsleden; die zwei äußeren Steuersedern jederseits weiß mit schwärzlicher Innenkante, die mittleren nach außen weißgrau, nach innen rothbraun; die Spitze des Flügels wird von den vier ersten Handschwingen gebildet und bedeckt die Hälfte des gabeligen Schwanzes, dessen dritte und vierte Federn am längsten sind; die Kralle der hinterzehe ist sast doppelt so lang wie diese Zehe; Länge 18 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. Europa, Sidweskasien, Nordafrika; in Deutschland gemein auf Wiesen und Nedern; die Steigen trillernd und wirdelnd auf und erheben sich treisend die die küste; trifft als Bote des Frühlings oft schon im Fedruar bei uns ein und verläßt uns wieder im Oktober.
- A arborea" L. Heidelerche, Baumlerche, Waldlerche. Der vorigen abrilich, aber die Flügeldecksebern find durch weißliche Flecken ausgezeichnet und die äußeren Steuersebern haben einen keilförmigen weißen Endsteck; die Flügelspitze wird von den fünf ersten Handschwingen gebildet und bedeckt über 2/3 des fast

^{1) (}δε Ohr, πόρυς Helm. 2) in ben Alpen lebent. 3) Calandra-abnlich. 4) βραχύς turz δάπτυλος Finger. 5) μέλας schwarz, πορυφή Haupt, Scheitel. 6) παλάνδρα eine Letchenart. 7) bei ben Tataren lebent. 8) Lerche. 9) auf Felbern (arvum Aderfelt) lebent. 10) auf Bäumen (arbores) lebent.

geraden Schwanzes, dessen drei außere Febern fast gleich lang find; Lange 15,5 en Flitgellange 9 am; Schwanzlange 5,4 cm. Enropa; lebt besondere gern auf Beiten unt an Balbrandern; in Deutschland Jugvogel, welcher im Marz ankommt und September ein Oftober fortzieht.

S. Calerita '
Boie. Bon ber Gattung Alauda unterichieben burch ben Befit einer spiten, langen
Feberhaube auf bem

Scheitel. G, cristāta ¹⁷ Boie. Banbenterche (Big. 294.). Oberfeite erbgrau; Unterfeite weiß. bunfleren lich: bie Schaftfleden treten weniger hervor als bei ben beiben vorigen Arten ; Unterflügel matt gelbröthlich; die Flügelipite wird von ten ffinf erften Banb. schwingen gebilbet unb bebedt 2/3 bes fast geraben Echwanzes, bellen brei dußere Hebern fast gleich lang finb; gange 18 cm; filigellange 9,5 cm Sowanzlänge 6,5 cm. Ellbegrepa unb Deutid-lant; haufiger Strid-unt Stanbbegel; tommt im Binter in bie Dorfer

und Stätte.

ājg. 294. Haubenlerche, Galerita eristāta.

8. 258. 5. F Meliphagidae. Sonigfauger (§ 258, s.). Comate bilan, gefrümmt; in ben mittellangen Flügeln ift bie erfte ber zehn Danbichwingen turz; Schwanz in ber Regel lang und breit; Lauf turz, aber langer als bir hinterzehe; die Zunge mit pinselförmiger, ans fabenartigen Kortidben gebilbeter Spitse. Mit Ausnahme ber Gattung Zosterops, welche ber orientalischen und Etbiericht biegion angehört, find die Ponigsanger in etwa 190 Arten ber auftralischen Regien ein thumlich, mit ihrer Zunge entnehmen fie ben Bluten ihre aus Insetten und Blutenist : flebende Rabrung.

Ueberficht ber wichtigften Gattnugen ber Melighagidac.

8. Zostoropa" Vig. Ausgezeichnet burch ben Befit eines weißen, ale fteifen Feberchen gebilbeten Ringes um bas Auge und bas Bortommen bon un:

¹⁾ Galorus ober galorum belmartige Ropfbebedung, galoritus mit einer felden verleben.
2) mit einem Feberfamme (erinta) verfeben. 3) Mollybägn - übnliche. 4) Cwarfe Gunt wo Auge, wegen bes Febergartels um bas Auge.

neun Handschwingen, von welchen die zweite und dritte die längsten find; Lauf länger als die Mittelzehe. Die zahlreichen Arten bewohnen die orientalische und äthiopiside Region; die befannteste ist Z. capensio! Sund. Südafrika.

- 2. Melithreptus? Vieill. Schnabel verhältnismäßig furz, sehr spit; in den langen Flügeln sind die vierte und fünfte Schwinge am längsten, die dritte nur wenig fürzer. Gine ber bekannteren Arten ist M. tunulatus?) Vieill. Australien.
- 3. Meliphäga? Lewin. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung
- durch den längeren Schnabel und den längeren Lauf.

 M. auricoma? Swains. Oberseite grünlichgrau; Unterseite grünlichgelb; Kehle schwarz; Schwanz am Ende weiß; Stirn und Scheitel gelb; vom Schnabel aus, um das Auge herum, ein schwatzer Streif; auf dem Scheitel ein liegender, langer, gelber Federbusch. Australien.
- 4. Mysomein') Vig. & Horsf. Schwanz turz; auch die Flügel sind türzer als bei den vorigen Gattungen; von den Schwingen sind die dritte und vierte am längsten. Die bekannteste Art ist M. sanguinolönta?) Gould. Australien.
- 6. F. Nectarinitate. Connenvögel (§. 253, 6.). §. 259. Schnabel lang, bunn, gebogen, spitz; die ziemlich kurzen Flügel besitzen zehn Handschwingen; Schwanz gerade oder gerundet oder keilförmig; der lauf ist ziems lich lang; die Zunge röhrenförmig, tiefgespalten und weit vorstreckar; Ind und perschieden gefärbt. Man tennt über 120, auf 11 Gattungen vertheilte Arten, welche fämmte lich ter östlichen Halbugel angehören und sich von Insetten ernähren.

llebersicht der wichtigsten Gattungen der Nectarinischae.

1. Chaleomitra, Rohd. Schnabel länger als der Kopf, mit kielartiger firste und nicht gekerbtem Rande; von den Schwingen sind die dritte und vierte die längsten; Schwanz abgestutt; Lauf einundeinhalbmal so lang wie die Mittelzehe.

Ch. amethystina 10, Robb. Sammetschwanz mit golbgrünem, metallischglänzendem Scheitel und violetter und purpurrother Kehle; auf den Schultern und dem Bürzel

lasurblaue Febern. Sübafrita.

Ropf, mit sein gekerbtem Rande; im Flügel ist die erste Schwinge verkümmert; der Schwanz besitzt zwölf (Untergattung Cinnyris Cab.) oder zehn (Untergattung Nectarinia Cab.) Steuersedern; Lauf länger als die Mittelzehe; alle Arten besitzen gelbe Federbüschel unter den Flügeln. Diese Gattung umfaßt etwa die Hälfte zur zur Familie gehörigen Arten und ist auf die äthiopische Region beschränft.

N. splendida "Cuv. Ropf und Unterseite glänzend violett, in Purpur und

N. splendida 13, Cuv. Kopf und Unterseite glänzend violett, in Purpur und Azur schillernd und mit rothen, gold- und smaragdgrün schillernden Fleckhen; Serseite goldgrün; Schwingen, Schwanz, Schnabel und Füße reinschwarz; Q ein-

iach olivenbraun. Subafrita.

- 3. Anthreptes Swains. Schnabel so lang wie der Kopf, ganzrandig, nur leicht gebogen; von den Schwingen sind die vierte und fünste am längsten; Lauf saft zweimal so lang wie die Mittelzehe. Die einzige Art ist A. malacconsis ") Kwains. Chindien.
- 1) Am Rap lebend. 2) μελίθρεπτος mit Honig genährt. 3) lunüla fleiner Mond.
 4) honig verzehrend, von μέλι Honig und φαγείν fressen. 5) goldhaarig. 6) honig=
 sauger von μύζω ich sauge und μέλι Honig. 7) blutig, blutroth. 8) Nectariniaabuliche. 9) χαλαύς Erz, μίτρα Binde, Gürtel. 10) amethystsarben. 11) honigvogel, weil
 sie ten Rettar (νέαταρ Göttertrant, Blütenhonig) der Blüten saugen. 12) αινυμίδες fleine
 κόζει. 18) glänzend. 14) auf der Halbinsel Malatta lebend.

§. 260. 7. F. Certhindene". Riettermeisen (§. 253, 7.1. Schnabel schlant, mindeftens von Kopflange, glattrandig; von den 10 Handschwingen erracht die erste noch nicht die halbe länge der zweiten; Schwanz lurz und gerade ober mittellang und leilformig; die Schastspipen der Steuersedern sind dei mander steif; der lauf ist eben so lang oder Mitzer als die Hinterzebe; die außere Iche länger als die innere; die Krallen, namentlich die der hinterzebe, graß und steil gestellmint. Es sind etwa 12 Gattungen mit saft 60 Arten betannt, welche in geographisch Beziehung weit zerstreut sind und nur in der athiopischen und neotropischen Region zwijehlen; sie sind geschicht keiternde Waldbewohner, die sich von Inselten ernabren unt mein all Gaumlöchern nisten.

Heberficht ber wichtigften Gattungen ber Corthabdine.

I. Corthio L. Baumlanfer. Schnabel ftart gefrümmt, seitlich ftart zusammengebrückt, mit kontaver Dillenkante, in ber Regel langer als ber Kort. Die vierte Schwinge ist die langfte, die erfte etwas langer als ein Biertel det vierten; Schwanz keilsbrung; Lauf fürzer als die hinterzehe, eben so lang wie die Augenzehe; hinterzehe langer als die Mittelzehe. 6 Arten in ber neurtischen au paläartrischen Region; die fteilen Steuersebern befähigen den Schwanz beim Ateitern pur Anstenmen zu bienen.

C. familiāris*) L. Gemeiner ober grauer 20 gumlaufer (Fig. 295). Dberfeite bunkelgrau, mit gelben und weißen Tropfen-fleden; über bem Auge ein weißer Strich; Unterfeite weiß; Burgel roftgelb ; Cowanz bell braun; Oberichnabel schwarz, Unterfcnabel rothlich bornfarben; gange 13 cm; Flügellänge 6en; Edwanglange 5,5 cm. Curopa, in Dentidlant baufiger Etridrogel; ftreicht vom Ceptember bie Diary; lebt einfam und flettert fpechtartig an ben Baumen bon unten nach eben, forungweife und mit Anftemmen bes Schwanges; ift burch Infeften - Bertifgung ber forftwirthichaft

āig. 295, Certhīa familiāris,

und befonders bem Doftban febr nuplid.

¹⁾ Certhia abnitche. 2) Corthin, nipotog, Baumlaufer. 8) jur Gamilie gebore. Defreundet, befannt.

2. Tichodroman illig. Manerläufer, Unterfcheibet fich von Certhia besonders burch ben etwas fürzeren, abgerundeten Schwanz, beffen Steuerfebern

einen weichen Schaft haben. Die einzige Art ift:

T. muraria " L. Rothflugeliger Mauerlaufer, Alpenmauerlaufer. Aldgrau; Schwingen und Schwanz ichieferichwarz; vorbere Flügelhälfte lebhaft roth; Reble im Sommer ichwarz, im Binter weiß; die zweite, britte und vierte Sanbfdwinge tragt auf ber Innenfahne zwei weiße Fleden; Lange 16 cm; Flügellange 9 cm; Schwanglange 6 cm. In ben filbeuropaliden Bochgebirgen; in Deutschland in Oberbapern, felten auch in Schlefien und Thuringen; flettert wie ber Baumlaufer von unten

3. Sittm 1 L. Specimeife, Baumflette. Schnabel gerabe, nur wenig feitlich jufammengebrudt, fo lang wie ber Ropf, mit tonverer Dillentante; erfte

Sowinge verfilmmert; in ben breiten, ftumpfen Flügeln ift bie vierte Schwinge die längfte; Schwanz turz, gerade; Pinterzehe und Lauf bon gleicher Lange. 17 Arten, welche vorzugeweife ber pa-lauftifden und nearftifden Region angeboren; im Gegenfat zu ben beiben vorzen Gattungen fletiern fie auch von oben nach unten mit abwarts gerichtetem Ropfe.

S. Blaufpect, caesia". Kleiber (Fig. 296.). Oberfeite graublau; durch die Augen ein ichwarzer Strich; Reble weiß; Unterfeite ber mittel und fubeuropäifchen Eremplare rofigelb, bei ben norbeuropbifchen bagegen reumeiß; man hat die nordeuropäischen deshalb auch wohl als besondere Art: S. europaea" L. unterfcheiben wollen, indes find beibe Formen durch allmähliche llebergange verbunden; Lange 16 cm; Flägellänge 8 cm; Schwanglange dem. Europa; in Deutschland allegemen verbreitet in ben Landwälbern, namentlich Eichenwäldern, welche mit Batelholz untermischt find; ift vom Bitta europaea.

Editherde bis zum Frühling Strichvogel; lebt von Inseiten und Baumstmerreien; der Rame Kleiber bezieht fich darauf, das ber Bogel den Eingang seines Restes
met thomlow Erde verfiedt.

mit thoniger Erbe verffebt.

Hirundinidae". Echtvalben (8. 253, 8.). Schnabel \$. 261. tury, flach, breiedig, mit febr weiter Spalte, nur an ber Spite feitlich jusammengebruckt; Fillgel immer nur mit neun langen Danbichwingen, beren erfte die langfte ift, und mit turgen Armichwingen; Schwanz ausgerandet ober tief gegabelt; Lauf tury; Beben lang und ichlant. In ihrer geographifden Berbreitung find bie 9 Gattungen mit eima 96 Arten auf alle Regionen und Subregionen vertheilt; fie find ausgezeichnete Blieger, welche von Infetten leben, die im Fluge erhalcht werben; fie niften meift tolonieuweife.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Mirumalimiane.

1	Lauf nicht	Sebedi .	gegabelt;	Rafenlöcher :t; Rafenlöch	theilweise	Rod	einer	Paut	1)	Hirtindo.
3	pelicotat;	Sowan,	aufgeranbe	t; Rafenlöch	er frei				2)	Cotyle.
ı	Panf Sefteber	rt							3)	Chelidon.

¹⁾ Trlyog Maner, Spouds laufend. 2) jur Maner (murus) in Beziehung ftebend. 3) sitta, siren Blaufpedt. 4) blaufingrau. 5) europäifd. 6) Hirundo - abnilde.

Bennid's Spuopfie, ir Thi. 3. Muff.

1. Mirumdo. Schwalde. Schnabel turz, breit; Rasenlöcher theilweite von einer haut bebeckt; die zweite Schwinge ist eben so lang wie die exste; die Flügelspitze wird von dem gegabelten Schwanze überragt; Lauf nacht, kurz; Zehen lang, Mittelzehe am längsten, Außen- und Innenzehe ziemlich gleichlang. Dan tenn

40 burd alle Subregionen verbreitete Arten.

H. rustica "L. Rauchschwalbe. Oberseite glänzend blauschwarz; Stur. und Rehle roftroth; Unterseite röthlichweiß, ungestrichelt; Steuerfebern, mit Ausnahme ber zwei mittleren, mit weißem Fled; Länge 18 cm; Flügellange 12 cm: Schwanzlänge 9 cm. Europa und Asien; in Deutschland gemeiner Zugvogel, welcher Ente Marz ober Anfang April bei uns eintrifft und im Ottober fortzieht; niftet gern an ten Baltenwerke im Innern ber Gebäube; brutet zweimal im Jahre; ift von unferen einheimischen Arten ber gewandtefte Flieger.

H. rufula" L. (alpēstris" Pall.). Böhlenschwalbe, Alpenschwalke Oberseite glanzend blauschwarz; Schläfe und Raden roftroth; Unterseite roftweißlich mit schwarzen Schaftstrichen; von gleicher Größe wie die vorige Art. Aften unt

Silbeuropa; in Deutschland sehr selten; niftet unter vorragenden Feleplatten.

8. Cotyle' Boie. Schnabel viel flacher als bei Hirando; Rasenlöcker frei; Flügel überragt bas Schwanzenbe; bie zweite Schwinge ist fast eben fo lang wie die erste; Schwanz ausgerandet; Lauf nackt. Bon ben 11 befannten Arten kemmen

zwei auch in Deutschland vor.

C. riparia Boie. Uferschwalbe. Oberseite braungrau; Unterseite weiß: über die Brust eine hellgrane Binde; Schwanz nicht gefleckt; Länge 13 - Mügellange 10 cm; Schwanzlange 5 cm. Europa, Sibirien, Rorbafrita, befondere banks in Rufland; in Deutschland als Zugvogel vom Mai bis Anfang September; niftet in fentredten Uferwänden in felbftgegrabenen, 1-1,5 m tiefen Röhren; briltet im Jahre nur einmal

C. rupēstris Boie. Felsenschwalbe. Oberseite braungrau; Unterink schmutzigweiß; Steuerfebern mit Ausnahme ber mittleren mit weißem Riecke auf ber Innenfahne; Länge 15 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 6 cm.

gebirgen bon Subeuropa und Afrita; in Deutschland felten.

Schnabel fraftig, mit gebogener, am Gruade Cheliden Boie. erhabener Firste; erste Schwinge länger als die zweite; Schwanz nur maßiz gegabelt; Lauf befiedert; langer ale die Mittelzehe. Bon ben 6, vorzugeweise rer

palaarttifden Region angehörigen Arten tommt in Deutschland nur eine vor:

- Ch. urbica Boie. Stabtschwalbe, Bausschwalbe, Dehlichwalbe Oberfeite glanzend blauschwarz; Unterfeite und Burgel weiß; Befiederung bet Laufes weiß; Schwanz einfarbig schwarz; Länge 14 cm; Flügellänge 10 cm. Schwanzlänge 7 cm. Europa, Sibirien, Rorbafrita; in Deutschland gemeiner Zugre:ct vom April bis September ober Ottober; niftet gesellig an ber Außenseite von Gebanten brütet zweimal im Jahre.
- 9. F. Motacillidae". Bachstelzen (§. 253, 9.). Schnatz. §. 262. schlant, etwas fürzer als der Ropf, mit sanftgebogener Firste und einem Einschnin an ber Spitze; Flügel lang, zugespitzt, mit nur 9 Pandschwingen, von benen bie brei ersten ober die zweite und dritte die längsten sind; die Sculterschwingen find länger als die Armschwingen; Schwanz ausgerandet; Lauf länger als die Minel. zehe, eben so lang wie die hinterzehe; hintertralle häufig spornartig verlängent Man tennt etwa 80 über alle Regionen verbreitete Arten; fie lanfen besondere gern in ber Rabe bes Baffers unter beständigem Auf- und Riederbewegen des Comanges umber unt ernähren fic von Infetten.
 - 1. Motaeilla" L. Bachftelze. Erfte Schwinge etwas Keiner als die zweite und britte; Schwanz lang, schmal, gerabe abgestutt, nur die zwa mittleren Febern find etwas langer; Kralle ber hinterzehe flach gebogen und turger als bie Behe. 15 Arten, bie fast ausnahmslos auf bie alte Belt beschränft fint; wiften am Boben ober in Baum- und Felshöhlen.

 * M. alba" L. Bachstelze. Stirn weiß; Scheitel und Racken schwarz; Ober-

seite blaulichaschgrau; Unterseite weiß, an ben Seiten graulich; Flügel brann wit

¹⁾ Sowalbe. 2) sich auf bem Lande (rus) aufhaltend. 3) rothlich. 4) in bem Alexlebent. 5) xoruly Soble. 6) bie Ufer (ripae) bewohnent. 7) auf Felfen (rupes) leben: 8) Yedtow' Somalbe. 9) in Stäbten (urbes) lebenb. 10) Motacilla sabulide. 11) mer-Bacftelge. 12) weiß.

weißen Binden; Schwanz schwarz, die zwei äußersten Steuersebern find größten. §. 262. theils weiß; Rehle und Kropf find im Sommer schwarz, im Herbste sindet sich nur auf dem Kropse ein großer, schwarzer Mondsted; Ragel der Hinterzehe lurz, getrümmt; länge 20 cm; Flügellänge 8,5 cm; Schwanzlänge 9,8 cm; bei den Jungen find Scheitel und Kropf aschgrau. Europa; in Deutschland gemeiner Bugvogel, vom Februar bis Ottober überall in ber Rabe von Felbern und Sewässern, sucht seine Inselwang mit Borliede in frischen Adersuchen; niftet in hohlen Bäumen ober Gebäuden; brütet berimal.

* M. sulphurea Bechst. (boarula Penn.) Graue Bachstelze, Gebirg sitelze. Oberseite buntelaichgrau; Burzel zeisiggrun; burch bas Auge ein weißlicher Strich; Unterseite und untere Schwanzbecksebern gelb; Flügel schwärzlich; Schwanz braunschwarz; die brei außersten Steuersebern sind größtentheils weiß; im Sommer hat bas of eine schwarze Rehle; beim Q ift die Rehle röthlich weiß, nur schwach gesieckt; Ragel der Hinterzehe kurz, gekrummt; Länge 21 cm; Flügellänge 8,5 cm; Schwanzlänge 10,5 cm; bei den Jungen zeigt die Aropsgegend einen röthlichen Anflug. Mittel- und Südeuropa; in Deutschland an Gebirgswässern bäufig; trifft im Gebruar ein und zieht im Ottober sort; niftet in Fels- und Mauerlöchen; brütet zweimal.

* M. citreola" Pall. Sporenftelze. Oberfeite aschgrau; Unterseite gelb; Scheitel beim & gelb, beim Q grau; über bie Flügel zwei weiße Binden; untere Edwanzbecksebern weiß; bie zwei außersten Steuersebern find größtentheise weiß; Ragel ber hinterzehe lang, wenig gekrümmt; Lange 18 cm; Flügellange 9 cm; Schwanzlange 8 cm; bei ben Jungen ist die Unterseite weiß. Aften; sehr selten in Teutschland.

M. Aava' L. (boardla' L.). Schafftelze, Biehstelze, gelbe Bachftelze. Oberseite olivengrun; Ropf grau; Unterseite gelb; Q oben mehr grau,
unten weniger gelb; die zwei äußersten Steuersedern find zum größten Theile weiß;
Ragel der hinterzehe lang, wenig gekrummt, sast gerade; der Scheitel des & ist
in ter Farbung sehr verschieden, andert von schwarz durch blaugrau und gelbgrun
bis gelb; Lange 17 cm; Flugellange 8 cm; Schwanzlange 7 cm; bei den Jungen ift
die Oberseite dunkelerdgrau, die Unterseite lehmgelblich mit schwarzgesteckter Bruft.
Europa; in Deutschand vom April die September nicht selten; nur in ebenen und waldigen
Gegenden, aber nie im eigentlichen Gebirge; nistet am Boben; brütet nur einmal.

Bechet Bieber. Erfte Schwinge eben so lang wie bie zweite und britte; Schwanz maßig lang, gabelig ausgeschnitten; Kralle ber hinterzehe lang, oft spornartig. 20 aber alle Kontinente verbreistete Arien, bie alle Zugvögel fint.

A. pratēnsie 9
Bochst. Wiefenpieper, Wiefenlerche (Fig. 297.).
Oberfeite ofivengrünbrann; Unterfeite röthüchgelb;

∂ig. 297. Anthus pratĕnsis.

¹⁾ Comefelgelb (aufphur Comefel). 2) Berfleinerungemort von boartus, jum Rinbe (bon) geborig. Die gelben Bachftelgen beißen auch Rub-, Rinber- ober Schafftelgen, weil fie gern bie bas Weibevieh plagenben Fliegen freffen und beshalb Weiben lieben. 8) citronen- getb. 4) gelb. 5) avbor Bifte, etwa Blutenfanger. 6) auf Wiefen (pratu) lebenb.

- an Ober- und Unterseite dunkelbraun gesteckt; Schaft der äußersten Steuerseder in der unteren Hälfte braun, in der oberen Hälfte weiß; hinternagel länger als die hinterzehe, schwachgebogen; Länge 15^{cm} ; Flügellänge 7^{cm} ; Schwanzlänge 6^{cm} . Mit Ausnahme Südamerikas und Australiens über alle Länder verbreitet: W Deutschland vom März die Rovember gemein auf sumpfigen Wiesen und Weiden, in der Edene wie im Gebirge; nistet in einer flachen Bobenvertiesung; brütet zweimal.
- * Anthus aquaticus" Bochst. Wasserpieper. Oberseite braungran mit schwachen, schwarzgrauen Fleden; Schwingen und Steuersedern mit rostsahlen Kanten; über dem Auge ein gelbröthlicher Streisen; äußere Steuerseder mit weißem Keilssech auf der Innensahne, der dis sast zur Hälfte reicht: zweite Steuerseder mit kleinem, weißem Spitzenslede; Schnabel und Füße schwarz; Hinternagel viel länger als die Hinterzehe, start gebogen; im Sommer ist Kehle und Brust röthlich, die Unterseite ungesteckt; im Winter Unterseite gelblich, an Brust und Hals dunkel gesteckt; Länge 18 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 7 cm. Im Sommer in den europäischen Hochgebirgen; in Deundland seiten.
- * A. ludoviciānus" Gm. Der vorigen Art ähnlich, aber Schwingen und Steuersebern mit grüngelben Kanten; äußere Steuersebern mit einem weißen Reilsted, der mindestens 3 der Federlänge einnimmt; Hinternagel und Hinterzehe kurzer als bei der vorigen Art. Nordamerika; sehr selten in Deutschland.
- A. arboreus" Bochst. Baumpieper, Holzlerche, Deibelerche. Ober seite grünlichbraungrau, schwärzlich gesteckt; Unterseite rostgelb mit schwarzen Flecken; Kehle und Aftergegend weißlich; Schaft ber äußersten Steuerfeber braun, Innensahne berselben mit großem, weißem Keilsteck auf der Innensahne; der halbmondförmig gebogene Hinternagel fürzer als die Hinterzehe und dadurch von allen anderen einheimischen Arten verschieden; Länge 17 cm; Flügeslänge 8,5 cm; Schwanzlänge 6,5 cm. Europa; in Deutschland in allen Waldungen vom Marz bis Ottober gemein; nistet auf dem Boden; sucht seine Insettennahrung ausschließlich auf dem Boden.
- * A. campestris' Bechst. Brachpieper. Oberseite gelblichgrau mit unbentlichen dunklen Flecken; Unterseite gelblichweiß, an Brust und Kehlseiten einzelne dunkelgraue Flecken; Flügel braun; Schwanz dunkelbraun; die äußerste Steuer seber mit weißem Schaft; die beiben äußersten Steuersedern mit weißer Außensahne und mit weißem Keilsted auf der Innensahne; Füße gelb; Hinternagel länger als die Hinterzehe, schwach gebogen; Länge 18 cm; Flügellänge 8,3 cm. Schwanzlänge 6,6 cm. Sübeuropa; in Deutschland selten, vom April die September und im Freien.
- * A. Richārdi Vieill. Sporenpieper. Oberseite gelbgrau, auf Scheltel und Rücken mit braunschwarzen, breiten, auf dem Blitzel mit länglichen Fleden; Unterseite gelblichweiß, auf der Brust mit scharfen, braunen Schaftsteden; Enkert Steuerseder weiß mit graubrauner Innenkante, zweite Steuerseder mit weißer Außenkante und weißlichem Keilstede auf der Innenkahne; Hinternagel viel länger als die Hinterzehe; länge 20 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 8 cm. Retteuropa; sehr selten in Deutschland.
- §. 263. 10. F. Sylviidae. Sänger (§. 253, 10.). Schnabel bunn. schlank, mit sanft gebogener Firste und kleinem Ausschnitte vor der Spipe; Unter schnabel gerade; in dem mittellangen, meist abgerundeten Flügel zehn Dand schwingen, deren erste verklitzt ist; Schwanz höchstens mittellang; Lauf vorm ze täfelt; Gesieder seidenartig weich, im Sommer und Winter, bei Jund Prangleich. Etwa 250 Arten sind bekannt, die sast alle der alten Welt angebören; sie dewodurz vorzugsweise Bäume, namentlich Laubholz; ihre Rahrung besteht in Insetten und Insetten larven, theilweise auch in Beeren; sie dauen niedrig im Gebüsch ein kunkvolles Reft; Jeichweise siech der Gesang aus.

¹⁾ Am Baffer (aqua) lebenb. 2) in Louisiana lebenb. 3) auf Baumen (arbores) lebent 4) auf bem Felbe (campus) lebenb. 5) Sylvia - ahnliche.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Sylviidae.

§. 263.



- 1. Accentor Bechst. Braunelle. Schnabel an der Wurzel verdickt, breiter als hoch, oben vor den Nasenlöchern etwas eingesenkt; Flügel kaum mittellang, höchstens bis zur Mitte des Schwanzes reichend; dritte Schwinge ist die längste; Schwanz ausgerandet. 12 auf Europa und Asien beschränkte Arten; ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Körnern.
- A. alpīnus" Bochst. Flüevogel, Alpenbraunelle. Oberseite aschgrau; Rücken mit Rosigelb gemischt und mit dunkelbraunen Flecken; Kehle weiß mit schwärzlichen Flecken; Brust röthlich; Bauch schmutzigweiß; Flügel mit zwei weißen Querbinden; Steuersedern mit weißen Flecken an der Spitze; erste Pandschwinge fürzer als die oberen Decksedern; Flügelspitze erreicht die Schwanzmitte; Länge 18 cm; Flügelsänge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. Standvogel und vorzüglichster Sänger ter mitteleuropäischen Hochgebirge, von wo er im Winter in die Thäler herabkommt; nistet auf dem Boden.
- * A. modulāris? L. Braunelle, Graukehlchen. Zimmetbraun, schwarzbraun gesteckt; Kopf, Vorderhals und Brust blaugrau; Bauch weißlich, an den Seiten braun gesteckt; Spitzen der Flügeldecksedern weiß; Schwanz graubraun; bei den Jungen ist die Brust rostbräunlich mit braunem Fleck; erste Handschwinge reicht die Jur Spitze der oberen Decksedern; Flügelspitze erreicht die Schwanzmitte nicht; Länge 15 cm; Flügellänge 7 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa; in Deutschland nicht selten; in niedrigem Gebüsche, in Heden und Gärten; trifft im März ein und zieht Ente September sort; einzelne bleiben den ganzen Winter über bei uns.
- 2. Mypolals' Brehm. Schnabel an der Wurzel flachgedrückt, fräftig; britte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz mittellang oder kurz, leicht ausgerandet; Füße fräftig. 12 Arten in der paläarktischen, orientalischen und äthiopischen Region.
- * H. icterina' Brehm. (Sylvia hypolais' L.). Gartensänger, Bastarden achtigall, Spottvogel. Oberseite olivengrüngrau; Zügel und Unterseite blaß schweselgelb; Flügel dunkelbraun; die Schwingen mit breiter, sahlweiser Innenstamte und grünlicher Außensahne; Schnabel graubraun, an der Wurzel des Unterschnabels röthlichgelb; Füße lichtblau; die dritte Schwinge ist etwas länger als die vierte; Schwanz siberragt den Flügel in der Ruhe um etwa 2 cm; Länge 14,5 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 5,3 cm. Europa; in Deutschland gemein von Ende April oder Ansang Mai die Ende August; nur in Laubwaldungen und Gärten, besonders an sließendem Wasser; nistet in Heden und Gebüsch; brütet nur einmal im Jahre.
- * H. polyglötta*) Brehm. Der vorigen Art ähnlich, aber dadurch von ihr verschieden, daß die dritte und vierte Schwinge gleich lang find; Länge 13,7 cm; Flügellänge 6,8 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. Südeuropa.

¹⁾ Accentor einer ber mit Anderen zusammen singt (accinere dazu singen). 2) auf ben Alpen lebend. 3) modulator ein Abmesser ber Töne, ein Musiker, Sänger. 4) ὑπολαϊς bie singende Grasmüde — eigentlich so viel wie: in sich hineinmurmelnt, wegen des sansten Gesanges. 5) gelbsich. 6) πολύγλωττος viele Sprachen redend.

§. 263. 3. Phyllopmeuste! Moyer (Ficedula Koch.). Laubjäuger. Schnabel schwach; britte und vierte Schwinge am längsten. Schwanz mittellang, leicht ausgerandet; Füße schwach. 18 Arten in ber paläarttischen und orientalissen

Region.

* Ph. trochilus' Bp. (fitis' Bochst.). Fitis laubsänger, großer Beidenzeisig, Birkenlaubsänger (Fig. 298.). Oberseite grünlichgrau; Unterseite gelblichweiß; über den Augen ein schwach gelblicher Streisen; Wangen gelblich; untere Flügelbecksebern mit geldem Rande; erste Schwinge sehr klein und schmal, zweite kürzer als die dritte und eben so lang wie die sechste; der Schwanz siberragt die Flügelspitze um etwa 2 cm; Füße sleischsarben; Länge 12 cm; Flügellänge 6,2 cm; Schwanzlänge 5 cm. Europa und Nordamerika; in Deutschland von April die September; liebt kleine Wälder mit vielem Unterholz, besonders Birkenwälder, sowie auch einzelne Birken; nistet auf dem Boden, häusig an abhängigen Stellen.

Ph. sibilātrix? L. Walblaubsänger, Weibenzeisig (Fig. 299.). Oberseite gelblich graugrun; Zügel und
ein Strich durchs Auge schwärzlich; Unterseite reinweiß;
Rehle und Brust hellgelb; untere Flügelbecksebern am Rande
gelb; Schwingen und Schwanzsebern schwarzgrau mit weißer
Spitze; erste Schwinge sehr llein und kurz, zweite eben so
lang wie die vierte; Schwanz tief ausgeschnitten, er überragt die Flügelspitze um etwa 1 cm; Flüge sleichsarben;
Länge 13,7 cm; Flügellänge 7,7 cm; Schwanzlänge 5,6 cm.
Süb= und Mitteleuropa; in Deutschland von Ende April bis September nicht selten; lebt im Walde, namentlich in Buchenbeständen.

Ph. rufa? Lath. Weidenlaubsanger, Tannenlaubsänger, kleiner Weidenzeisig (Fig. 300.). Oberseite grünlichbraungrau; Wangen bräunlich; Flügelrand blaßgelb; Unterseite schmutzigweiß mit röthlichem Anfluge, an den Seiten gelblich; Rehle bräunlich; erste Schwinge sehr flein und schmal, zweite klirzer als die dritte und eben so lang wie die siebente; Schwanz überragt die Flügelspitze in der Ruhe um etwa 2 cm; Flüge braunschwarz; Länge 11 cm; Flügellänge 6 cm; Schwanzlänge 4,6 cm. Europa; in Deutschland von Wärz die Oktober ober November, bäusig in unregelmäßig bewaldeten Gegenden; brütet zweimal; nützt dem Forstmanne durch Bertilgung schädlicher Widler- und Spannerraupen.

Ph. montāna Brohm. Berglaubsänger. Oberseite graubraun; über dem Auge ein gelblich weißer Strich; Bürzel und obere Schwanzbeckern grüngelb; Flügel graubraun, mit grüngelbem Rande; Unterseite ganz weiß; Füße

fleischfarben.

Ph. boreālis? Blas. Oberseite gelblich grasgrün; Unterseite weiß mit gelbem Anslug; Weichen grünlichgrau; auf dem Flügel ein gelber Schild; Schwanz gerade; erste Schwinge klein, zweite kleiner als die dritte, erreicht an Länge die Mitte zwischen der fünften und sechsten. Aften; in Deutschland äußerst selten.

Ph. superciliosa Gm. Goldhähnchenlaubfänger. Oberseite graugrun, auf dem Burzel heller; Scheitelmitte grungelblich; über dem Auge ein rostgelblicher Streif; Flugel mit zwei weißlichen Querbinden; Unterseite gelblichweiß;



Fig. 298.
Sowingen ven
Phyllopneuste
trochllus.



Fig. 299.

Schwingen von
Phyllopneuste
sibilatrix.



Hig. 300. Comingen ven Phyllopnouste rufs

¹⁾ Bon φύλλον Blatt, Laub und πνέω ich hauche. 2) τρόχιλος Zanntonig. 3) nad feiner Stimme: fit fit ober tuit tuit. 4) zischent, pfeisent, wegen seines Gefanges: slaististististististististerrer. 5) roth. 6) auf ben Bergen (montes) lebent. 7) nörblich. 8) mit Augenbrauen (supercilla) verseben.

Lange 9,5 cm; Flügellänge 5,2 cm; Schwanzlänge 3,9 cm. Oftafien; in Deutschland §. 263. sebr selten.

- 4. Regulum' Cuv. Goldhähuchen. Schnabel gerade, pfriemenförmig, vorn zusammengedrückt, Schnabelränder eingebogen; Nasenlöcher halbmondförmig von einer häutigen Schuppe bedeckt; von den Schwingen find die vierte und fünste die längsten; Schwanz leicht ausgerandet; Lauf gestiefelt. Bon den 7 bekannten Arten zwei in Deutschland:
- * R. cristātus ' Koch (flavicapīllus ' Naum.). Gold töp figes Golds hahnchen. Oberseite gelblichgraugrun; Scheitel goldgelb, beim & am Rande röthlich; ums Auge weißlich; Unterseite grauweiß; Länge 9,6 cm; Flügellänge 4,9 cm; Schwanzlänge 3,9 cm. Europa; in Deutschland Standwogel in Nabelwäldern; tommt im Winter in die Gärten; reinigt die Bäume von Insetteneiern; nistet meist in Riesernsbeständen; brütet zweimal jährlich.
- R. ignicapillus Brohm. Feuerköpfiges Golbhahnchen. Der vorigen Art ähnlich, aber im ganzen mehr gelb; durch das Auge ein schwarzer, über demselben ein weißer Strich; von gleicher Größe wie die vorige Art. Geht weniger weit nach Rorden als die vorige Art; sindet sich in Deutschland meist in Fichtenwäldern; brütet zweimal jährlich.
- 5. Fyrophthälma' Bp. Schnabel ähnlich bem der vorigen Gattung; Flügel sehr turz und stark abgerundet; britte, vierte und fünste Schwinge gleich lang; Schwanz turz und stufig. Man kennt nur 2 Arten, deren eine in Südeuropa ihre heimath hat.
- P. melanocephöla Bp. Sammetköpfchen. Oberseite grauschwarz; Kopf sammetschwarz; Unterseite weiß mit röthlichem Auflug; Kehle reinweiß; die drei außeren Steuersedern jederseits weiß; Schnabel blaugrau; Fuß röthlichgrau; Länge 14 cm; Flügellänge 5,5 cm; Schwanzlänge 6 cm. Sübeuropa.
- E. Sylvia" Lath. Grasmude. Schnabel kegelförmig, schlank, an der Burzel eben so hoch wie breit, an der Spitze kaum ausgerandet; dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz breit und abgerundet; Lauf kurz. In Gebüschen und Heden; leben von Insetten und Beeren; man kennt etwa 15 Arten, wovon 6 in Deutsch-lant vorkommen.

Uebersicht der einheimischen Arten.

1	untere Somangbedfebern	Somingen grau; Füße bläulich	S.	hortēnsis.
Erfte Schwinge fürzer als die oberen Flügelbedfebern;	weiß; Schnabel an ben Rasenlochern breiter als hoch;	Sowingen rostfarbig gefäumt; Füße fleischfarben	s.	ciner č a.
{	untere Sowanzbeckfebern bla ben Nasenlöchern höher als	breit	<i>S</i> .	nisorla.
Erfte Sowinge langer	Obertopf hellaschgrau		S.	currlica.
als die oberen dingelderen	Oberkopf beim & mit unterfei	te weißte weiß mit gelblichem	S.	atricapīlla.
.yBaleveen	sober	röthlichem Anfluge	S.	orph ča .

* S. hortensis" Bechst. Gartengrasmilche (Fig. 301.). Oberseite olivengrau; Unterseite schmutziggelblichweiß; Schwingen grau; untere Flügelbecksebern weißlichrostgelb; äußere Steuersebern mit weißem Innenrande; Schäfte der Schwingen und Steuersebern unten weiß; untere Schwanzdecksebern weiß; Schnabel in der Gegend der Nasenlöcher breiter als hoch; Füße schmutzigblau; Länge 16 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa; in Deutschland

¹⁾ Aleiner König (rex König), auch ein Neiner unbekannter Bogel bei ben Kömern. 2) mit einer Feberhaube (crista). 3) mit gelben Kopffebern; flavus gelb, capīllus Kopffeber. 4) mit seuerfarbigen Kopffebern; ignis Feuer, capīllus Kopffeber. 5) πυρ Feuer, όφθαλμός kuge. 6) μέλας schwarz, κεφαλή Kopf. 7) Walbsänger von sylva Walb. 8) in Gärten lebend (hortus Garten).

\$. 268, banfig, von Enbe April ober Anfang Mai bis Enbe Gepe tember; gern in Garten unb Partanlagen.

* Sulvia einerda! Roobat

Sylvia cinerča" Bechst. Dorngrasmude, graue Grasmide. Dberfeite Robf und broungrou ; afdigrau; Wangen mehr Schwingen breit roftfarbig gefaumt; Reble unb Bruft weiß, an ben Seiten gelb. lich; Schwang buntelbraun; bie zwei auferften Steuerfebern haben an ber Spipe einen weißen Reilfled; untere weiß; Schwanzbedfebern -Schnabel un ber Gegend der Rafenlöcher breiter als boch; Buge fleischfarben; Lange 15 cm; Flügellange 7 cm; Schwanglange 7 cm.

Sig. 301. Sylvia hortinsis.

- Mitteleuropa; in Dentschand Gebuiden; von Ende Epril die Otwder; brutet zweinal.

 8. nisoria Bechat. Sperbergrasmilde. Oberfeite afchgrau; Unteriede weiß, im Alter mit grauen Ouerfleden; Flügel braungrau; Schwanz bunkteichgrau; die äußeren Steuerfebern weiß gefäumt; untere Schwanzdechebern blafgren mit dunkelgrauer, bachförmiger Brude; Schnabel in der Gegend der Rafenider höher als breit; Flüge gelb; Länge 18 cm; Flügeltange 9 cm; Schwanzlange 8 cm Rittel- und Gubeuropa; icon im Norden Deutschlande seinen gerbfte and weiche Beren.
- S. curruca bath. (garrila Bechet.). Baungrasmude, Bausgrasmude, Mallerchen. Obertopf hellaschgrau; Bangen bunfler; Ruden met braungran; Unterseite weiß, an ben Seiten röthlich; außere Steuerfeber au weißer Außenfahne und großem, weißem Keilsted auf der Innenfahne; Fuße blegrau; Länge 14 cm; Flügeflänge 6,5 cm; Schwanzlunge 5,5 cm. Europe; in Lentie land von Abril bis Ceptember bankig in Garten mit großen beden und bichen Lornbeifer. sowie in Keinen gelbhölgern.
- * S. atricapilla" L. Monchegen emilde, Donch. Oberfeite bunkigen, ins Olivenfarbene (pielenb; Unterfeite hellgrau, am Bauche weißlich; of mi schwarzer, Q und Junge mit brauner Ropfplatte; erfte Schwinge langer als bu oberen Flügelbeckfebern; Füße bleigrau; Länge 15 cm; Flügellange 6,5 cm; Schwarziange 6 con. Guropa, Rleinaften, Rorbafrita; in Dentschau von Mitte ober Ente bis Schwenzungen Geren, wo viel Gebuch und bichtes Unterholz ift; fingt beim und namittetter nach bem Regen.
- S. orphea Tomm. Meifterfänger. Oberfeite brunnlich afchgran; ker beim & schwarz, beim Q schwarzgran; Unterseite weiß, mit gelblichem ober roch lichem Aufluge an ber Brust; Schwingen und Steuersebern ichwarzbraum, erfint wit hellem Saum, lettere mit weißer Spihe; Flife bleifarben; Lange bes 17cm; Flügellänge 8cm; Schwanzlänge 7cm. Enbenropa; febr felten im Meintelle.
- T. Aorosopladima? Naum. (Calamoborpo?). Ashriduger. Schuebel flein, gerabe, mit nur fehr wenig gefrümmter Firfte, seitlich jusammengebendt: wiem turgen, abgerundeten Flügel find die britte und vierte Schwinge die längken und unter sich gleich lang, die erste sehr furz; Schwanz unterlang, keilsowig pergespist; Führ fraftig. Man tennt etwa 35 Arten; fie niften in Andr und Gebald; nibers fic von Infecten.
- 1) Afchgrau. 2) bem Sperber (nisus) ühnlich. 2) Gradulde. 6) gefcmähig. 5) urvin mit fcwarzen Ropffebern, ator fcwarz, capital Ropffebern. 6) Spotios 3000 Cobert gebörig. 7) Aupoc bod, nepuber Ropf. 8) uddupoc mohr unb lipten ich brieche, feineit

llebersicht der in Dentschland häufigeren Arten.

§. 263.

(Oberfeite nicht	Schnabel an ben Rasenlöchern höher als breit	
geflect;	Schnabel an den Rasen- Dberseite mit rostiger Bei- löchern breiter als boch; Oberseite ohne Rostsarbe	A. arundinacčus. A. pallistris.
Cherfeite buntel-	scheitelmitte buntel	A. phragmītis.
geflect;	leheitelmitte gelblichweiß	A. aqualica.

- A. turdoīdes ' Cab. Rohrdrossel. Oberseite gelblichrostgrau; über dem Auge ein gelblichweißer Strich; Unterseite grauweiß, an den Seiten rostgelblich; Kehle weiß; Flügel und Schwanz matt dunkelbraun mit hellgesäumten Federn; mit aschgrau überlausenem Kropse; Mundwinkel orangeroth; Schnabel an den Nasenlöchern seitlich zusammengedrück, höher als breit; Länge 21 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 8,5 cm. Süd und Mitteleuropa; in Deutschland vom April dis August oder September; nur an stillen Gewässern, die in dedeutender Ausbehnung von Rohr Phragmites communis) bedecht sind.
- * A. arundinaceus ' Lath. Teichrohrsänger. Gleicht in der Färbung ganz der vorigen Art, ist aber kleiner; der Schnabel ist an den Nasenlöchern plattgedrückt, breiter als hoch; Länge 14 cm; Flügellänge 5,8—6,5 cm; Schwanzlänge 5,8 cm. Mitteleuropa; vorzüglich im Marschlande; in Deutschland von April bis September nirgends selten.
- * A. palūstris" Bechst. Sumpfrohrsänger. In der Färbung dadurch von der vorigen Art verschieden, daß die Oberseite grünlichgrau und der Mundwinkel orangegelb ist; Schnabel wie bei voriger Art; Flügel etwas länger; sange 14 cm; Flügellänge 6,6—6,9 cm; Schwanzlänge 6 cm. Südeuropa; gebt nörtlich die Dänemark; in Deutschland strichweise von Rai die September, nur in Riederungen.
- * A. salicarius. 3 wergrohrfänger. Der vorvorigen Art ähnlich, aber fleiner; Oberseite gelblich rostgrau, auf dem Scheitel etwas dunkser, auf dem Bürzel etwas heller; Unterseite rostgelblichweiß; Länge 12,4 cm; Flügellänge 6,5 cm; Schwanzlänge 5,3 cm. Osteuropa und Nordassen; in Deutschland äußerst selten.
- A. phragmītis" Bechst. Uferschilssänger. Oberseite matt olivenbraun; Scheitel und Oberrücken dunkelgesteckt; Bürzel mit rostsarbenem Anfluge; über dem Auge ein rostgelblichweißer Strich; Unterseite rostgelblichweiß ohne Flecken; Flügel und Schwanz dunkelbraun; Armschwingen mit hellem Saume; Mundwinkel orange; Länge 14 cm; Flügellänge 6,3 cm; Schwanzlänge 5 cm. Europa; in Deutschland bäusig, vom April die Oktober, an sumpsigen, mit niedrigem Gebüsche dewachsenen Stellen, tagegen sast nie im Robre.
- A. melanopogon Tomm. Tamaristenrohrsänger. Oberseite rostbraun mit schwärzlichen Längsslecken; Obersopf schwarzbraun; über dem Auge ein weißer Strich; Zügel braunschwarz; Unterseite weiß; untere Flügeldecksebern reinweiß; Mundwinkel orange; ebenso groß wie die vorige Art. Südeuropa; in Deutschland äußerst selten.
- * A. aquatica? Lath. Binsenrohrsänger. Oberseite braungelb mit schwärzlichen Längesseden; Scheitel schwarz, in der Mitte gelblichweiß; über dem Auge ein weißer Streif; Flügel und Schwanz braun; Unterseite weiß, an den Seiten rostgelb, im Sommer mit schwarzen Längestrichen; Länge 13,3 cm; Flügellänge 5,9 cm; Schwanzlänge 4,7 cm. Süd- und Mitteleuropa; in Deutschland ziemlich selten, von April die August oder September.
- 8. Loemstella, Kaup. Heuschredensänger. Schnabel am Grunde breit, nach der Spitze zu pfriemenförmig; in dem kurzen, abgerundeten Flügel sind die zweite und dritte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, breit, abgestuft, mit langen unteren Deckfedern; Füße mit langen Zehen. 8 Arten; beren Etimme an die der Beuschrecken und Grillen erinnert.

¹⁾ Einer Droffel (turdus) ahnlich. 2) im Rohre (arundo) lebent. 3) sumpfig, an Sumpfen palus) lebent. 4) auf Weiten (salix) lebent. 5) phragmites Rohr, Schilf. 6) μέλας idwarz, πώγων Bart. 7) am Wasser (aqua) lebent. 8) eine kleine Heuschrecke (locusta).

Locustella Rayi Gould. (Sylvia" locustella" Lath.). Grillensanger, Heuschreckenschiere Genschen Lath.). Grillensanger, Heuten auf Kopf und Rücken; über dem Auge ein weißer Strich; Kehle weiß; Unterseite gelblichweiß, an den Seiten grau; untere Schwanzdecksebern länger als die äußerste Steuerseder, graugelblichweiß mit braunen Schaftsleden; Länge 13,5 cm; Flügel länge 6,3 cm; Schwanzlänge 4,8 cm. Mitteleuropa; in Deutschland von Rai die Ecretember; lebt sehr versteckt, fast ganz auf dem Boden.

L. certhiöla Pall. Streisenrohrsänger. Oberseite grünlich braungrau mit braunschwarzen Schaftslecken, die auf dem Scheitel 6, auf dem Rüden 8 Längsstreisen bilden; Unterseite gelblichweiß, dunkelgestrichelt; Steuersedern oben olivenbraun, unten schwarz mit weißen Enden; Hinterkralle länger als die Hinterzehe; Länge 16 cm; Flügellänge 7,5 cm; Schwanzlänge 6 cm. Mittelasien; in Dentid

land äußerft felten.

L. fluviatilis Wolf. Flugrohrsänger. Oberseite grunlichbrann; über dem Auge ein undeutlicher, weißlicher Strich; Kehle weiß, mit grauen Fleden: Unterseite weiß, an den Seiten rostgelblich; untere Schwanzdecksebern lang, bellerostgrau mit großen, weißen Enden; Länge 14,7 cm; Flügellänge 7,3 cm; Schwanzlänge 6,2 cm. Okeuropa; in Deutschland in Schlesien.

* L. luscinioīdes! Savi. Nachtigallrohrsänger. Oberseite rostbraus. Unterseite weißlich; Kehle nicht gesleckt; untere Schwanzbecksebern sehr lang, helle röthlichgraugelb; Länge 14 cm; Flügeslänge 6,7 cm; Schwanzlänge 5,9 cm. Sur

europa; in Deutschland fehr selten.

D. Acdom Bois. Hedenjänger. Gesammtaussehen Drossel-ahnlich: Schnabel ziemlich stark, mit hoher gebogener Firste; in dem ziemlich kurzen Flügelsind die dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz lang, breit, abgerunder. 9 Arten.

- * A. galactodes". Baumnachtigall. Oberseite rostbraun; über bem Auge ein weißlicher Streifen; Unterseite weißlich, am Kropf rostgelblich; Schwanz ron roth mit einer weißen, mit schwarzen Fleden versehenen Endbinde; Länge 18 cm: Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 7 cm. Spanien und Nortwestafrika; in Dentschanzische sehr selten.
- §. 264. 11. F. Troslodyticke. Chlüpfer (§. 253, 11.). Schnabel schlank, seitlich zusammengebrückt, an der Spitze pfriemenförmig, mit gebogener Firste; Mundspalte ohne Borsten; Flügel kurz, abgerundet, mit zehn Dandschwingen. von denen meist die vierte oder fünste die längste ist; Schwanz höchstens mittel lang; Lauf lang, beschildert. 60 Arten, deren Mehrzabl der neotropischen Reguirangehört.

1. Troglodyton' Vieill. Zannschlüpfer. Schnabel furz, nur wem: gefrümmt; Flügel länger als der turze, abgerundete, aufrichtbare Schwan; Schwingen säbelförmig gebogen, vierte und fünfte am längsten; Kralle der hinter-

zehe fürzer als die Zehe. In Europa nur eine Art:

- Tr. parvulus, Koch. Zaunkönig. Oberseite rostbraun mit dunkleren Querstreisen; durch das Auge ein brauner Strich; Kehle weißlich; Unterseite bell rostbraun, dunkelgewellt; die mittleren Flügeldeckseden haben an der Spitze einen weißen Bunkt; Länge 10 cm; Flügellange 4,5 cm; Schwanzlänge 3,5 cm. Deutschland gemeiner Standvogel; in Waldungen, vorzüglich an Flüssen mit selkzen Uierzund in Steinbrüchen; daut nabe am Boden ein geschlossenes, nur mit einem Flugloch ver sehenes, sast eisörmiges Nest; kriecht in hoblen Bäumen und in Seden sak beständig nach Inselen umber; ist nächst dem Goldhähnden der Neinste einheimische Bogel.
- 8. 265. 12. F. Malun ichae ") (§. 253, 12.). Schnabel schlant, gerade, seithch zusammengebrückt; Flügel kurz und abgerundet; Schwanz meist verlängert; füße start, mittellang. Bon ben fast 200 Arten gehört die Mehrzahl Afrika an; alle dauen tund volle Rester (weben und nähen).
 - 1) Walbsänger, von sylva Walb. 2) eine Neine Heine Heuschrede (locusta). 3) Berfleinernnas wort von Certhia, Baumläuser. 4) an Flüssen (fluvius) lebent. 5) ber Rachtigan iluseinla ähnlich. 6) άηδών Sängerin, Nachtigan. 7) γαλακτώδης = γαλακτοκιδής milchartig, milchartig, milchartig, milchartig, milcharten. 8) Troglodytes = ähnliche. 9) τρωγλοδύτης, einer ber in Leblez schlüpst. 10) sehr klein. 11) Malūrus = ähnliche.

1. Malinema' Vieill. Schnabel fehr turz, an der Burzel breit, mit §. 265. starten, turzen Borften an der Mundspalte; in dem fehr turzen Flügel ist die erste Schwinge nur halb so lang wie die zweite, die vierte, fünfte und sechste find gleich-

lang; Schwanz ftufig.

M. malachurus" Vieill. (Stipitürus" malachurus" Loss.). Em us [hlüpfer. Oberseite braun, mit in Längsstreisen gestellten schwarzen Fleden; Obersopf rostroth; Untersehle blaßgrau, Unterseite sonst lebhast roth; Schwingen und Schwanzsebern bunkelbraun, erstere rothbraun gesäumt; Schwanz besteht nur aus sechs, mit zerschlissenn Fahnen besetzten langen Febern; Länge 17 cm; Flügelslänge 6 cm; Schwanzlänge 9 cm. Nuftralien.

3. Clasticola Loss. Schnabel furz, gart, leicht gebogen; in bem furzen gerundeten Flügel ift die vierte Schwinge die langfte; Schwanz furz; Lauf hoch; Beben lang. 32 Arten, die vorzugeweife über bie athiopifche und orientalifche Region vertheult find.

C schoenicla Bp. (oursitans). Oberfeite olivenbraun mit bunfleren Fleden; Naden heller; Burgel rostbraun; auf dem Lopfe drei ichwärzliche und zwei hellgelbe Längsstreifen; Unterseite weiß, an der Brust rostgeld; untere Schwanzbecksebern rostgeld; Schwingen grauschwarz mit rostgeldem Außenrand; Steuersebern draunlich; Länge 11 cm; Flügellänge 5 cm; Schwanzlange 4 cm. Sidenropa und Nordafrita; naht Schistlatter zu seinem Neste zusammen.

8. Orthotonaus? Horsf. Schnabel ziemlich lang; in dem turgen, runden Flägel ift die erste Schwinge verfümmert, die vierte bis achte find gleichlang und am längsten; Schwanz flufig, verlängert, mit ichmalen Febern; Lauf nur undentlich beschildert. 13 Arten in ber grientalischen Reggion.

beidildert. 13 Arten in ber orientalischen Region.
O. Bemettii Horef. Schneibervogel (Fig. 302.). Scheitel roftroth; Raden granrothlich; Ruden gelblich olivengelln; Unterfeite weiß, an ben Seiten

¹⁾ Μαλός jottig, οὐρά Schwang. 2) μολάχη Malve, ούρά Schwang; Malvenichwang. 3) etipes Stamm, Stod, οὐρά Schwang. 4) cietus Sonneuröschen, vergl. Spnopfis ber Botanit, colore bewohnen. 5) σχοίνικλος ein Wafferwogel. 6) bin und herlaufent. 7) όρθός gerade, τέμνειν [chneiden; όρθοτόμος geradscheidend.

graulich; Schwingen olivenbraun, grünlich gefäumt; Steuerfedern braun mit grünlichem Anfluge, die äußersten mit weißer Spitze; Schwanz des 3 mit der längerten mittleren Steuerfedern; Schwanz des Q abgerundet; Länge 17 (beim ?: Flügellänge 5 cm; Schwanzlänge beim 3 9 cm, beim P nur 5 cm. Entanca: baut sein Rest zwischen zwei zusammengenähte Blätter.

gebaute Bögel mit starter Brust und ziemlich großem Kopfe; Schnabel gerade, seitlich zusammengedrückt, meist kräftig und mittellang; Flügel mittellang, stets mit zehn Handschwingen, von denen die erste verkürzt ist; Lauf ziemlich hoch, in der Regel gestiefelt, selten an der Borderseite mit getheilten Schildern. 400 über alle Welttheile verbreitete Arten; die meisten gehören der alten Welt an; halten sich meist nichts am Boden auf, fressen Infetten und Insettensarven, zum Theil aber auch saftige Beeren: in sind sind vorzügliche Sänger; unsere einheimischen Arten sind sast alle Zugvögel.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Turcidae.

		Masenlöck	er burd ein	e Haut verschl	iekbar	1)	Cinctus.
			•	- 4	sweite Sowinge länger ale die sechte		Luccinio,
				Schnabel an ber Wurzel	lang wie bie sechste	3)	Cyanecilla.
	,			höher als breit, pfriemens	weite Schwinge so lang wie bie achte	4)	Erythäcus
	Lauf ge- ftiefelt;	Schnabel vor ber Spite nicht eingelerbt;	förmig; Ausnahme ber zwei mitt- leren braunen Steuer- febern roftroth		5)	Ruticilla.	
		Nasen= löcker		Schnabel an		6)	Monticela.
Į	nicht breiter als Ober		breiter als Oberschnabel an tantig ber Spipe nicht Firste	breiter als	7)	Saxiolla.	
		bet	8)	Pratincilla.			
			Wurzel h	öher als brei	feicht eingeterbt; an ber t; Firste ber ganzen länge		Turdus.
	Lauf an ber Borber- Schnabel fürzer als britte, vierte und fünfte Sauf an ber Borber- ber Ropf, vor ber brierte und fünfte Schwinge					10)	Mimus.
	seite mit	er worders getheilten bern ;	I Enite	geterbt; (vie	rte und fünfte Schwinge gleichlang : Rerbe vor der Spipe	11)	Galeoecöptes. Harporhÿnchus.

A. Chmeluns? Bechst. Wasseramsel, Wasserschwäter. Schnabel schlant. an der Spitze abwärts gebogen; Schnabelsirste über den Rasenlöchern eingedrückt und dadurch sowohl nach der Spitze wie nach der Stirn etwas ansteigend; Raier-löcher durch eine Haut verschließbar; Flügel turz, abgerundet; die ersten Schwinger, von denen die dritte die längste ist, schwach säbelsörmig; Schwanz sehr turz; Lünger als die Mittelzehe; Außenzehen am Grunde start verwachsen. 10 Arten, welchsaft über alle Erdtheile verbreitet sind; in ihrer Lebensweise weichen sie von dem Adrier Singvögeln ganz ab; sie leben an klaren Gebirgsgewässern und nähren sich dort watent und tauchend von kleinen Wasserten.

C. aquaticus? Brohm. Wasseramsel, Wasserstaar. Oberseite gracschwarz, am Ropse braun; Rehle, Untersehle und Borberbrust weiß; Unterbrust
rostbraun; Bauch schiefersarbig; Länge 20 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzläng:
6 cm. In ganz Europa als Standvogel; sischt im Winter an den Eislöchern; dei une danien einem, fließendem Wasser mit Riesgrund, an schattigen Quellen und Flussen gedirzig.
Waldgegenden, vorzäglich im Harze; brütet zweimal im Jahre.

3. Luseimia' Brohm. Ractigall. Schnabel spit, pfriemenformig, ect ben Rasenlöchern höher als breit; Augen groß; Flügel mittellang; zweite Schwing:

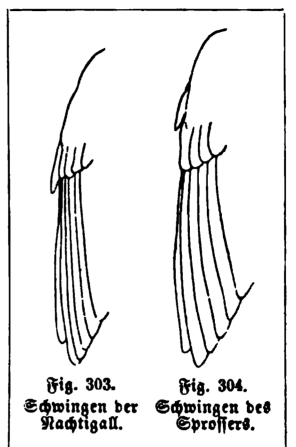
¹⁾ Turdus-ahnliche. 2) Afyndos ein unbestimmter Baffervogel bei Ariftoteles. 3) 28 Baffer (agun) lebenb. 4) Ractigall.

länger als die sechste, britte am längsten, dritte und vierte an der Außenfahne §. 266. taum verengt; Schwanz mittellang, gerundet; Lauf länger als die Mittelzehe,

boch und schlant. Die beiben Arten find:

L.). Nachtigall (Fig. 303.'. Oberseite rostsgrau; Unterseite schwanzbecksebern trüb rostgelblichsweiß; erste Schwanzbecksebern trüb rostgelblichsweiß; erste Schwinge kurz, aber den übrigen ähnelich geformt: zweite Schwinge kurzer als die vierte; känge 17 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 7 cm. Europa, nordwärts die Dänemark; in Leutschland von April die September; gern in dichtem Gebüsche in der Nähe von Wasser; sucht sich ihre meist aus Insettenlarven (Ameisenpuppen) und Gewürm des stebende Rahrung nach Art der Drosseln auf dem Boden; im herbst verzehrt sie auch saftige Beeren; nistet sehr nietrig, sast auf dem Boden; in ihrem Gesange, der von Ende Juni an verstummt, übertrisst sie alle anderen Singvögel.

Bechst.). Sprosser (Fig. 304.). In der Färbung der vorigen Art ähnlich, aber im ganzen dunkler, die Oberseite zieht ins Olivenfarbene; untere Schwanzdecksebern trüb weißlich; erste Schwinge sehr kurz, schmal und zugespitzt; zweite Schwinge länger als die vierte; Länge 19 cm;



Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 8 cm. In ben süböstlichen Ländern von Mitteleuropa (Polen, Desterreich-Ungarn, Böhmen, Schlesien), von Mai bis September; der Gesang ist ftarter und schwetternder als bei ber Rachtigall.

- 8. Cyamoeula' Brehm. Blaukehlchen. Unterscheibet sich von der vorigen Sattung dadurch, daß die zweite Schwinge kaum so lang ist wie die sechste, indessen länger als die siebente. 3 Arten, die übrigens vielleicht nur Barietäten einer einzigen Art find.
- * C. suecica" (Luscin's Buoc's). Blaukehlchen. Oberseite olivenbraun; über dem Auge ein weißlicher Streisen; Unterseite weißlich; Kehle beim & blau mit weißem oder rostgelbem Flecke, beim Q weißlich mit wenig blau; Schwanz bis auf die zwei mittleren, braunen Federn rostroth mit breiter, schwarzer Endbinde; Länge 15 cm; Flügellänge 7 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa die Lapp-lant; in Deutschland von März die Ottober, nicht häusig; gern an seuchten Orten, in dichtem Gebüsche.
- 4. Erythäeus. Rothkehlchen. Unterscheidet sich von den beiden vorigen Gattungen dadurch, daß die zweite Schwinge eben so lang ist wie die achte und die britte Mirzer ist als die sechste; Schwanz mittellang, leicht ausgerandet.
- E. rubecula?. Rothkehlchen. Oberseite, Flügel und Schwanz grausich olivenbrann; Unterseite weißlich; Stirn und Kehle gelbroth; I trägt auf den großen Flügeldecksebern kleine, rothgelbe Flecken; Länge 15 cm; Flügellänge 7 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa, Kleinasien und Nordafrika; in Deutschland häusig, von Rärz die Oktober; einzelne Exemplare überwintern bei und; gern an Waldrändern, in nicht zu bichtem Unterholze; sucht seine aus Insettenlarven und Würmern bestehende Nahrung am Boten; nistet am Boden; brütet zweimal im Jahre.
- 5. Runtseille 10, Brohm. Rothschwanz. Schnabel pfriemenförmig mit Aleinem Haken; Flügel ziemlich lang; britte Schwinge am längsten, zweite so lang wie die sechste ober siebente; Schwanz mittellang, gerade, mit Ausnahme der zwei mittleren, braunen Steuersedern rostroth. Von den 20 Arten kommen zwei auch bei uns ver; niften in Baum- und Mauerlöchern.

¹⁾ Tochter des Pandion, Königs von Athen; wurde in eine Nachtigall verwandelt. 2) weiße Backelze. 3) der größere. 4) Waldsänger; sylva Wald. 5) Berkleinerungswort von cyaneus blau. 6) schwedisch. 7) Nachtigall. 8) epidaxoc, erkhäcus Name eines Bogels bei Plinius. 9) Berkleinerungswort von ruber roth. 10) Berkleinerungswort von rutklus röthlich.

§. 266.* Ruticilla phoenicura? Bp. Gartenrothichmang. Oberfeite bianlichgten. Reble ichwarz; Bruft roftroth; Bauch weiß; Flügel braun; Schwingen gelbbraunte gefaumt; Schwanz bis auf die zwei mittleren, braunen Febern roftroth; die zwei

Schwinge ift 6 mm flirzer als die dritte und gleichlang mit der sechsten; Q graubraun; überall vom April dis September häusig; Länge 14 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa, Afien,

Regipten.
R. tithys" Bechst. Haus. rothichwang (Fig. 305.), Ropf, Sals und Bruft blau-Ruden afchgrau; fchwarz; Bauch. hellgrau; Flügel braun ; Schwingen aldrgrau gefäumt ; Schwang bie auf bie zwei mittleren, braumen Febern roftroth; bie zweite Schwinge ist 1,5 cm gleichlang mit ber fiebenten; afchgrau mit braunen Flügeln; Lange 16 cm; Flügellange 9 cm; Schwanglange 7 cm. Enropa; befonbere in Gebirgegegenben ; niftet gern in alten Gebanben; trifft Mitte Darg bei une ein und verläßt une im

Ottober; fingt am fleifigften bei Regenwetter.

Gig. 305. Sausrothidwang.

5

6. Montiedla Boio. Steinbroffel. Schnabel an der Burgel breitt als hoch, pfriemenförmig, fraftig mit leicht gekrummter Kirfte; Oberfcnabel an der Spite leicht hatig berabgebogen; in dem ziemlich langen Ftugel ift der britte Schwinge die langfte; Schwanz turz, ausgerandet: Lauf hoch und flat! Zehen lang. 8 Arten, in felfigen Gebirgsgegenben ber alten Belt; niften in Jeteisager

* M. saxafelis? Cab Steinröthel. Schwanz roftfarben, die zwei mittster Hebern buntelbraun; Flügel dunkelbraun, heller gesäumt; untere Klilgelbeckieter hell rostsfarben; S. Ropf und Kehle aschblau, Unterleib hellrostsarben; Ç wie Junge: Oberseite graubraun mit helleren und dunkleren Fleden, Kehle weißlicht Unterleib dunkelkostigelb mit schwärzlichen Wellenlinien; erste Handschwinge mat die zur halben Höhe der oberen Decksern, zweite länger als die vierte; Lange 23 am; Flügellänge 13 am; Schwanzlänge 7 am. Sabenropa; in Deutschaur felich besonders am Rheine und im Barse.

besonders am Rheine und im Barge.

M. cyanea. Blaumerle, Blaudroffel. Schwanz schwarz oder dunktibraun; & schiefersarbig; & braungrau, an der Kehle mit hellroftbraunfice. schwarzbraun eingefaßten Fleden; Unterseite mit bunkelbraunen Mondfleden withelleren Federlanten; erfte handschwinge reicht fast die jur Spite der obern Decksebern, zweite fürzer als die vierte; Länge 24 cm; Flügelänge 12 cm. Schwanzlänge 9 cm. Subeuropa; in Subbeutschland nur angernt seiten.

7. Sandedla" Bochet. Steinfamater. Schnabel mittellang, an de Burgel breiter als hoch und breitantig; Schnabelfirste tantig; Mundspalte langer als die Mittelzehe mit Ragel; Flugel mittellang; zweite Schwinge etwas Merkals die britte, britte und vierte am längsten; Schwanz zemlich turz, abgefind, mit breiten Steuersebern. 26 Arten, in barren, fandigen und fteinigen Gegenben, befest. 16 ber paläarttifchen Region; niften in Erb- ober Steinhöhlen.

¹⁾ Potvenoc buntefroth, obpd Schwang. 2) rerfe ober redoc, ein Meiner, piepenber Ber3) Bergbewohner; mons Berg, colere bewohnen. 4) auf Helfen (nann) lebent. 5. 1646) Helsbewohner; nanum Jete, colere bewohnen.

S. oenanthe' Bechst. Steinschmätzer, Weißtehlchen. Oberseite hell- §. 266. aschgrau, bei Q, Jungen und im Herbste mehr braun; Zügel und ein Strich durch das Auge schwarz; Unterseite rostgelblichweiß; Unterkehle im Frühlinge hell, im Herbste dunkelrostgelb; Flügel schwarz; untere Flügeldecksebern schwarz und weiß; obere Schwanzbecksebern weiß; erste Handschwinge kürzer als die oberen Decksebern; Länge 16 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 6 cm; Q kürzer und schmäler. Turopa, Nordafrika und Nordamerika; in Deutschland von März ober April bis September ober Oktober häusiger Zugvogel.

eter Ottober häufiger Zugvogel.

S. stapasīna Temm. Weißlicher Steinschmätzer. Zügel, Augengegend, Kehle, Flügel und untere Flügeldecksebern schwarz; das übrige Gesieder
röthlichweiß, im Herbste rostsarben; beim Q sind die schwarzen Stellen mit Braun
gemischt; gleicht in der Größe der vorigen Art. Südeuropa; in Deutschland äußerst

ielten.

8. Pratimedia? Koch. Wiesenschuster. Schnabel kaum mittellang, an der Wurzel breiter als hoch, gerundet; Mundspalte kürzer als die Mittelzehe mit Ragel; Flügel mittellang; zweite Schwinge etwas kürzer als die dritte, dritte und vierte am längsten; Schwanz kurz, abgestutzt, mit schwalen Steuerfedern.
15 Arten; alle gehören der alten Welt an; halten sich besonders gern auf Wiesen auf; nisten am Boden.

* Pr. rubetra? Koch. Braunkehlchen. Oberseite lichtrostbraun mit schwarzen Längestecken; über dem Auge beim of ein weißer, beim ein gelblicher Strich; Steuersedern mit Ausnahme ber zwei mittleren, braunen, weiß mit braunem Ende; die sechste die neunte Schwinge sind an der Burzel auf der Außensahne weißlich; Unterseite gelblichweiß, an der Brust rostgelb; erste Handschwinge kürzer als die oberen Decksedern, zweite so lang wie die fünste, dritte am längsten; Länge 14 cm; Klügellänge 9 cm; Schwanzlänge 5 cm. Europa, Aegopten, Sprien; in Deutschland von Ende April die September gemeiner Zugvogel; auf Bergwiesen und Feldern mit Gebüschen und Weibenbäumen.

Pr. rubicola Bechst. Schwarztehlchen. Oberseite braunschwarz mit rostgelben Federrändern; Schwanz einfarbig dunkelbraun; Kehle und Kopf beim Ichwarz, beim I braun; Halsseiten und Blirzel weiß; erste Handschwinge länger als die oberen Decksebern, zweite kürzer als die sechste, fast so lang wie die siebente. Europa, Rordafrika, Westassen; in Deutschland vom März bis Ansang Rovember strichweise nicht seltener Zugvogel, welcher Hecen, seuchte Wiesen und Flusufer liebt.

D. Turdus' L. Drossel. Schnabel mittellang, vor der Spitze seicht eingekerbt, scharschneidig; Schnabelsirste der ganzen länge nach sanst gebogen; der mittellange Flügel bedeckt kaum die Hälfte des mittellangen Schwanzes; dritte Schwinge am längsten, zweite so lang wie die fünste, erste dis fünste an der Außenfahne eingeschnürt; Lauf mittelhoch, schlank. Die Drosseln werden von vielen als der reinste und vollendetste Ausdruck der Bogelorganisation betrachtet. Man kennt etwa 1000 über alle Regionen der Erde verdreitete Arten. Ihre Rahrung besteht in Insetten, Burmern und Beeren. Sie sind angenehme Sänger, welchen aber wegen ihres schmachaften Aleisches überall in Europa nachgestellt wird.

Ueberficht der in Deutschland hänfigeren Arten.

	Unterfeite nicht geflect:	Oberbruft von übrige Kör	T. merdlo.	
	Gefieber einfarbig fowary;	T. torquatus.		
×.	Unterfeite mit bunflen Fleden: Droffeln;	braun;	untere Flügelbeckfebern weiß; Ropf und Bürzel bläulich= aschgrau	T. pilāris.
		Dberfeite	untere Flügelbeckfebern roft-	T. iliăcus.
	Gefieder mehrfarbig, heller ober bunffer braun;	Oberseite olivengrau;	untere Flügelbeckfebern weiß. untere Flügelbeckfebern ocher- gelb; Augenstreifen un- beutlich.	T. viscivõrus. T. musīcus.

¹⁾ Vivávdy (olvos Bein, avdy Blute) die ersten Triebe ober Tragknospen des Beins stode; aber auch Rame für einen unbekannten Bogel der Alten. 2) stapazīno, italienischer Rame dieses Bogels. 3) Biesendewohner; pratum Biese, colere bewohnen. 4) von ruber reth. 3) Brombeerbewohner; rudus Brombeere, colere bewohnen. 6) Trossel.

§. 266.* Turdus viscivorus! L. Mistelbrossel, Schnarre, großer Krammetsvogel. Oberseite hellolivengrau; Bürzel mehr gelblich; Unterseite weiß; an der Unterkehle mit dreieckigen, an der Brust mit ovalen, braunschwarzen Flecken: Schwanz braun; die drei äußeren Steuersedern an der Spitze weiß; untere Flügeldecksedern weiß, obere mit weißen Spitzen; Schnadel dunkel-, Fuß hellhornsarden: Länge 26 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 11 cm. Europa; in Dentschlant häusiger Strichvogel, besonders gern in lichten Nadelwäldern.

T. musicus! L. Singbrossel, Zippe, Zippbrossel, Grandrossel. Der vorigen Art ähnlich, jedoch ist der Schwanz einfardig; die unteren Flügeldecksern sind hellrostgelb, die oberen haben schmutziggelbe Spitzen; der Augenstreisen ist undeutlich und reicht taum die über die Ohrgegend; Länge 22 —: Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 8 cm. Europa; ist durchaus an den Wald gebunden:

in Deutschland sehr häufig; trifft im Mary bei uns ein und verläßt uns im September ete: Ottober; schlagt Behäuseichneden gegen Steine um bie Schale berfelben zu öffnen.

T. iliacus? L. Rothdrossel, Beidedrossel, Weindrossel. Obersche olivenbraun, besonders dunkel am Kopse; Unterseite weiß mit olivenbraunen längtslecken; über dem Auge ein deutlicher hellgelber Streisen, der bis über die Ohrgegend reicht; an den Halsseiten ein dunkelgelber Fleck; untere Flügeldecksebern rostroth; Schnabel schwarz, Unterschnabel an der Wurzel horngeld; Fuß röthlick. Länge 22 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 8 cm. Nordeuropa; kommt anihrem Zuge Mitte Oktober und auf ihrer Rückreise Ende März die Mitte April zu und: nider im hohen Norden.

* T. pilāris" L. Wachholderdrossel, Krammetsvogel (Fig. 306... Kops, Hals, Unterrucken und obere Schwanzbecksebern aschgrau; Schwanz schwarz.

die äußerste Steuerseder mit einem weißen Saume; sonstige Oberseite schmutzigkastanienbraun; Unterseite weiß, an der Brust rostgeld, mit schwarzen Flecken; untere Flügeldecksedern weiß; Schnabel gelb; Fuß dunkelbraun; Länge 26 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 10 cm. Nordeuropa; kommt auf ihrem Zuge im September und Oktober und im April nach Deutschland, bleibt oft den Winter über bei und; hält sich gern auf offenen Flächen auf: frift gern Wachholberbeeren.



offenen Flächen auf; frist gern Wachholberbeeren.

T. torquatus L. Ringbrossel, Ringamsel. Schwarz mit weißlichen Feberrändern; auf der Brust ein weißlicher Schild; Schnabel schwarz, Unterschnabel an der Wurzel rothgelb; Fuß schwarzbraun; bei den Jungen ist die Oberseite dunkelbraun mit helleren Federrändern und rostgelben Flecken; Länge 26 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 11 cm. In den Gebirgsgegenten Europas, namentlich im hohen Norden und in den Alpen; zieht im September und im Arriburch Deutschland; regelmäßiger Brutvogel ist sie im Riesengedirge, in den Sudeten unt baberischen Alpen.

T. merula, L. Amsel, Schwarz brossel. I ganz schwarz mit gestem Schnabel; Q und Junge: oben dunkelbraun, Rehle grau, Bruft rostbraun mu dunkeln Flecken, Schnabel braun, im Frühlinge gelb; Fuß dunkelbraun; zwent Schwinge sast so lang wie die sechste, die vierte ist die längste (bei den fünf vorder gehenden Arten ist die zweite Schwinge sast so lang wie die fünfte und die druk ist die längste); Länge 25 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 12 cm. Except in Deutschland vom März die Oktober in allen Laube und Nadelwäldern; im Winter bleuer sast nur alte I bei uns.

T. atrigulāris Glog. Schwarztehlige Drossel. Oberseite hell gelblichgrau; obere Flügeldecksebern mit gelblichweißer Kante; Schwingen und Steunssebern graubraun mit hellem Saume; untere Flügeldecksebern röthlichgelb; Untersehle weißlich, an den Seiten gesteckt; Untersehle und Brust im Alter schwarz, warder Jugend und bei Prostdunlich mit dunkelbraunen Fleden; Länge 27 cm. Sibirien; in Deutschland selten.

* T. sibiricus! Pall. Sibirische Drossel. &: schwärzlichschieferblen Banchmitte und ein Strich über dem Auge weiß; Q: oben bräunlichslivenfarden.

¹⁾ Misteln fressen, viscum Mistel, vorare fressen. 2) mustelisch. 3) White heist tie Rothbrossel schon bei Aristoteles. 4) wird mit Schlingen aus Haaren (pilus Haar) ber Pferte gesangen. 5) mit einer Halsbinde (torques) versehen. 6) Merte, Amfel. 7) ater scharz, gula Rehle. 8) in Sibirien lebend.

unten bräunlichgrau mit weißlicher, schwarzgesteckter Rehle; Länge 23 cm. Sibirien; §. 266.

in Deutschland febr felten.

T. ruficcilis Pall. Rothhalsige Drossel. Oberseite hellolivengrau; Unterseite weiß, an den Seiten graulich mit dunkleren Flecken; untere Flügelbeckfebern rostgelb; bei alten & über bem Auge ein rostgelber Strich, Kehle und Bruft rostfarben; bei Q Rehle weißlich; bei Jungen Rehle weißlich, Brust graulich; lange 27 cm. Aften; in Deutschland felten.

T. fuscatus" Pall. Rostflügel-Droffel. Oberfeite Gocoladebraun, bunkler und heller gewölft; der zusammengelegte Flügel hauptsächlich rostroth oder rostgelb; über dem Ange ein weißer Streifen; Rehle weißlich; Bruft schwarzbraun; Bauch weiß, an den Seiten schwarzbraun gefleckt; untere Flügelbecksebern und innere Kante ber Schwingen rostfarbig; Länge 26 cm. Sibirien und Japan; in Deutschland febr felten.

* T. Whitei Eyton. Oberseite gelblicholivengrun mit schwarzen Federrändern; Flügel und Schwanz schwarz mit dunkelrostgelben Federrandern; untere Flügelbeckfebern weiß, mit schwärzlichgrauen Querflecken; Unterfeite weiß, mit schwarz und gelben, halbmonbformigen Federrandern; Lange 30 cm. Afien; in Deutschland

T. solitarius" Wils. Einsame Droffel. Oberseite mattolivenbraun, bei den Jungen mit weißen Tropfenflecken; Bürzel und Schwanz lebhaft rostroth; Unterseite weiß, schwarzbraun geflect; Lange 18 cm. Amerita; in Deutschland sehr felten.

* T. migratorius L. Wander - Droffel. Oberseite aschgrau; Unterseite rostfarben; After weiß; &: Ropf und Rehle schwarz, letztere weiß gestrichelt; Q und Junge: Rehle weiß, schwarzgeflectt; Länge 27 cm. Amerita; in Deutschland febr felten.

10. Mimmus Boie. Schnabel kirzer als der Kopf, vor der Spitze mit deutlicher Kerbe; Flügel turz, abgerundet; dritte, vierte und fünfte Schwinge gleichlang; Schwanz sehr lang und ftufig; Lauf an der Borderseite mit getheilten Schildern; Seitenzehen fürzer als die hinterzehe. 20 ausschließlich ber neuen Welt

angehörige Arten.

M. polyglottus Boie. Spott-Droffel. Oberseite graubrann; Unterseite fahlbrann, an Kinn und Bauch fast weiß; Schwingen braun mit graufahlem Saume, fünfte bis achte in der Burzelhälfte weiß, Armschwingen am Ende weiß; Schwanz dunkelbraun; Schnabel und Fuß dunkelbraun; Länge 25 cm; Flügellange 11 cm; Schwanzlange 13 cm. In ben füblichen Bereinigten Staaten von Rord= amerita und in Mexito; in Balb und Gebuich; hat eine große Fertigfeit, ben Gefang auterer Bogel nachzuahmen.

11. Galesseoptes" Cab. Der vorigen Gattung ähnlich, doch sind in dem kurzen, runden Flügel nur die vierte und fünfte Schwinge gleich lang. Die

einzige Art ift:

G. carolinensis (Turdus carolinensis). Ragenvogel. Schiefergrau, oben dunkler; Scheitel braunschwarz; untere Schwanzbecksebern rostroth; Schwingen braunschwarz mit fahlem Innenrande; Steuerfebern schwarz; Schnabel schwarz; Fuß braun; Lange 22 cm; Flügellange 9 cm; Schwanzlange 10 cm. Defiliche Bereinigte Ctaaten von Nordamerita, zieht im Binter sublider; außerft felten verirrt an der teutschen Rordseckufte; auch er besitt eine ausgezeichnete Rachahmungsgabe.

12. Harporhymehus " Cab. Den beiben vorigen Gattungen ähnlich, aber der Schnabel ift mindeftens topflang und ohne Kerbe vor der Spite. 7 auf

Rorbamerita beschräntte Arten.

H. rufus" (Turdus" rufus"). Waldspötter. Oberseite rostroth; über die Flügel zwei weiße Binden; Unterseite rostgelblichweiß, an Bruft und Seiten schwarzgeflectt; Schnabel braun; Fuß bräunlichgelb; Länge 27 cm; Flügellange 11 cm; Schwanzlänge 13 cm. Rorbamerita; äußerst selten verirrt an ber beutschen Rorbseetufte.

¹⁾ Mit rothem Halse; rufus roth, collum Hals. 2) gebräunt; fuscus braun. 3) einsam, ungefellig. 4) migrator ein Wanberer. 5) Schauspieler. 6) πολύγλωττος viele Sprachen redent. 7, jakin Wiesel, Rate, oxwarns Nachäffer. 8) in Carolina lebent. 9) Droffel. 10) αρπη ein Raubvogel, ρύγχος Schnabel. 11) roth.

§. 267. 14. F. Ampelicae'. Seidenschwanzartige (§. 253, 11.). Schnabel kaum mittellang, etwas plattgedrückt, mit sanft gebogener Firste; Flügel ziemlich lang, spitz, mit zehn Handschwingen, von denen die erste sehr kurz ist: Lauf an den Seiten nicht gestiefelt, sondern mit getheilten Schildern. Diese Teixe, nur aus 9 Arten bestehende Familie ist charatteristisch für die neartische und paläurkische Region.

und im Unterschnabel vor der Spitze eine kleine Kerbe; Flügel lang, spitz; dritte Handschwinge am längsten, zweite länger als die vierte; Armschwingen mit rothen, hornigen Spitzen; Schwanz ziemlich kurz, gerade; Lauf kürzer als die Wittelzebe: Gesieder seidenweich, auf dem Kopfe zu einer Holle verlängert. Bon den 3 betannten Arten lebt die eine in Rordamerika, die andere in Japan, die britte bewohnt dem bedes

Rorben Ameritas und Europas.

A. garrula, L. Se i den schwanz (Fig. 307.). Röthlichgrau; durch das Auge ein schwarzer Strich; Kehle schwarz; untere Schwanzbeckehern tief rothbraun; Schwanzende gelb; Spitzen der Flügeldecksehern und Daumensedern weiß; Schwingen an der Spitze außen gelb, innen weiß; Armschwingen in rothe Hornplättchen endigend; alte of haben ähnliche rothe Hornplättchen auch wohl an den Schwanzsedern; Länge 20 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im hohen Norden von Amerika und Europa; kommt in manchen Jahren im Winter von Mitte November die Ansang Märznach Deutschland, bleibt aber in anderen Jahren ganz aus; lebt von Beeren, vorzüglich von Bogelsbeeren.



Fig. 307. Ropf von Ampëlis garrüle.

§. 268. 15. F. Muscicupidisc" (§. 253, 15.). Schnabel start, turz, and der Wurzel breit und plattgedrückt, gegen die etwas hatige, ausgeschnittene Spike seitlich zusammengedrückt, erinnert an den Schnabel der Schwalben; von den zehn Handschwingen ist die erste sehr kurz; Schwanz mittellang, mitunter mit verlängerten Steuersedern; Laufsohle gestiefelt. Man tennt von diesen ungewöhnlich kleuer und oft sehr schön gesärbten Bögeln über 280 Arten, die alle der östlichen Halbtugel angeheren

Uebersicht der wichtigsten Gattnugen der Muscicapidac.

A. Mussches pa 'L. Fliegenschnäpper- Schnabel fräftig, kurz, an der Wurzel breit, niedergedrückt, nach vorn seitlich zusammengedrückt; Mundspalte mit Borsten besetzt; in dem ziemlich spitzen Flügel sind die dritte und vierte Schwiege am längsten; Schwanz gerade; Lauf fast so lang wie die Mittelzehe; Zehen und Krallen klein. 12 Arten in Europa und Afrika; Kleine Waldvögel, die auf freiem Siese auf

worübersliegende Insetten lauern; in Deutschland kommen 4 Arten als Jugodgel vor.

M. atricapilla L. (luctuosa! Tomm.). Schwarzrit diger Fliegenschnähmer. Auf dem hinteren Theile des Flügels ein weißer Fled, kein solder am Grunde der zusammengelegten Schwingen; die zwei oder drei äußeren Struct sedern mit weißer Außensahne; I: oben schwarz, Stirn und Unterseite weise und Junge: oben braungrau, unten schwunzigweiß; zweite Handschwinge Mirst als die fünste; Länge 13 cm; Flügellänge 7,5 cm; Schwanzlänge 5,3 cm. Eurerzin Deutschland von April die September; in einzelnen Jahren häusig, in auteren sehr seller nistet in Baumhöhlen.

¹⁾ Ampelia-ahnliche. 2) άμπελίς ein kleiner Beinstod; auch eine unbefannte Bogelan.
3) bombyn, βόμβυξ Seibenraupe jedes seine Gesaser — und die häusig angehängte Elleilla. 4) schwahhaft. 5) Muscichpa-ahnliche. 6) Fliegensänger (musca Fliege, capele fangen). 7) ater schwarz, capillus Haupthaar, Haar, Gesieder. 8) tranzig, kläglich.

- * M. albicollis" Temm. Beißhalfiger Fliegenschnäpper. Auf bem hinteren Theile bes Flügels ein weißer Schild; an ber Wurzel der zusammengelegten Schwingen ein weißer Fled; &: Oberseite schwarz, Stirn, Racken und Unterseite weiß; Q und Junge: oben braungrau, unten schmutzigweiß; zweite Schwinge etwas langer als die fluste; Lange 15,6 cm; Flügellange 7,5 cm;
 - Schwanglange 5,8 cm. Cftbentopa ; in Feutichland felten.
- M. parva Bochst. Aleiner Fliegen schnaber. Oben braungrau; unten schmutigweiß; Rehle und Bruft beim & rostgelb; Flügel ohne Weiß; Stenersebern mit Ausnahme der mittleren an der Wurzelbalfte weiß; zweite Schwinge fürzer als die fünfte; länge 12 cm; Flügellänge 7 cm; Schwanzlänge 5 cm, Bobmen, Galizien, Bolen; in Deutschland in Schlesien, Westpreußen, Bommern und Medlenburg; trifft Mitte Rai ein; hält sich gern an Buchenwalbungen.

 M. griedla? L. Grauer
- M. grisola' L. Grauer Aliegen an Buchenwalbungen.
 Aliegen fchnäpper (Fig. 308.). Oberseite mausgrau, in der Jugend weiß gestedt; Unterseite schmutzigweiß, an der Brust mit braungrauen längssteden; Flügel ohne weißen Fled; zweite Schwinge länger als die flinfte; länge 14 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 6 cm. Europa; in Dentschand gemeiner Jugvogel, von Ende April bis Ansang September; nicht nur in Waldungen, sondern auch gern in der Rabe menschlicher Wohnungen, in Gärten.

Fig. 308. Graner Fliegenschnäpper, Muschaus grisola.

- 3. Mylagen' Vig. & Horsf. Schnabel gerade, an der Burgel höher als breit; Mundspalte mit Borften befett; in dem mäßig langen, abgerundeten Flügel find die vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz lang und breit; Lauf länger als die Mittelzebe. 16 Arten in Australien, auf den Molusten und den Säbfeeinseln; die befanntefte ift die in Australien lebende M niten. Gould.
- 8. Torpusphone' Glog. Flügel länger als bei ber vorigen Gattung; vierte und fünfte Schwinge gleichlang; Schwanz sehr lang und keilförmig; beim find die beiben mittleren Steuerfedern breimal so lang wie die Abrigen; Lauf so lang wie die Mittelzehe. 28 Arten in der athiopischen und orientalischen Region.

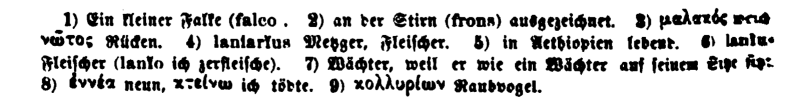
 T. paradisi' Cab. Mit schwarzer Federhaube auf dem Ropfe. Oftinbien.
- 16. F. Lanidae. Würgerartige (§. 253, 10.). Schnabel §. 269. mittellang, fraftig, feitlich zusammengebrückt; Oberschnabelspise ftark hakig überspreisend und mit deutlichem Zahn; Unterschnabelspise auswärts gebogen, hinter ihr ein Einschnitt; am Mundwinkel starre Borsten; von den 10 Dandschwingen des meist lurzen und abgerundeten Flügels ist die erste sehr kurz oder sehlt in seltenen Fällen sogar ganz; Schwanz meist lang, abgestuft und mit 12 Stenersedern; Lauf länger als die Wittelzehe, vorn getäselt; Zehen völlig frei. 270 nrten, welche über alle Regionen vertheilt sind; alle lieben Gebüsch und Gestrüpp; ihre Nahrung besteht in Insetten und fleineren Birbelthieren; sie splehen Insetten, welche sie nicht ganz verschlucken tonnen, an Dornen auf und fressen sie dann stückweise; im Bollsmunde beisen sie Neuntsbeter.

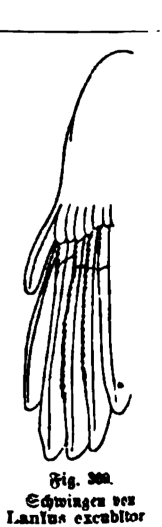
¹⁾ Beifhalfig (albus weiß, collum Sale). 2) Mein. 3) von grisdus afchgrau. 4) pulatpoc Fliegenfanger; pula Fliege, appa Jagb. 5) glangenb. 6) repits Ergebung, pwrf Ctimme. 7) paradisus Wonnegarten; wegen ber Schönheit bes Bogels. 8) Lantusäbnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Lanifdac. §. 269.

Jahn unbeut	lich; Hinterzehe verlängert; Schwanz ausgerandet hinterzehe nicht verlängert; Schwanz abgerundet	1) Palescretiku. 2) Maloconitus,
Zahn beutli	viette Saminge am langhen; Samang hung	3) Landus. 4) Ennecetters

- 1. Faleumeulus "Vieill. Schnabel sehr träftig, turz, am Grunde breit, mit kleinem haken und undeutlichem Bahn; Flügel abgerundet; Schwanz autgerandet; Hinterzehe verlangert; auf bem Ropfe eine Feberhaube. 2 auf Anftralien beschränfte Arten.
- F. frontālis" Lowin. Falkenwürger. Oberseite olivensarbig; Stirn und Ropffeiten weiß; vom Auge nach dem Nacken ein schwarzes Band; Haube und Rehle schwarz; Schwingen schwarzbraun mit grauem Saume; Schwanz an der Spite und an den außeren Steuernfebern weiß, sonst schwarzbraun; Unterem gelb: Lange 16 cm. Gubauftralien.
- **3. Malacomotus** 'Swains. (Laniarius') Vieill.). Schnabel geficet mit kurzem Haken und undeutlichem Zahne; Flügel ziemlich kurz, abgerundet: Schwanz leicht abgerundet; Innenzehe viel fürzer als die Außenzehe; Hinteriche nicht verlängert. Aue 36 Arten bewohnen bie äthiopische Region.
- M. aethiopicus' Swains. Oberfeite schwarz mit einer weißen Binde über bie Flügel; Unterseite weiß mit rosenrothem Anfluge; Lange 35 cm; Flügellange 10 cm; Schwanzlänge 9 cm. In ben Gebirgen Oftafritas.
- 8. Lanius⁹ L. Bürger. Schnabel sehr kräftig mit startem Haken und deutlichem Zahn; Rafenlöcher theilweise vom Stirngefieder bebeckt; in dem gerundeten Flügel ist die vierte Schwinge die längste; Schwanz lang, schmal, stusig. Diese und die folgende, häufig damit vereinigte Gattung, umfassen zusammen etwa 50 Arten, welche sämmtlich ber alten Welt,
 mit Ausnahme Madagascars, angehören; alle haben mehr ober
 weniger die Gewohnheit die Stimmen anderer Bögel sowie verschiebenartige Geräusche nachzuahmen.
- L. excubitor" L. Raubwürger, großer Bürger (Fig. 309.). Oberseite aschgrau; Stirn weißlichgrau; durch die Augen ein schwarzer Strich; Unterseite weiß; Flügel schwarz mit meist zwei großen, weißen Flecken; Q Junge haben am Unterleibe feine, graue Bellenlinien; die zweite Schwinge viel fürzer als die britte, eben so lang wie die sechste; erste Schwinge viel länger als die oberen Decksebern; Länge 26 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 12 cm. Europa; in Deutschland gemeiner Standvogel; sitt gewöhnlich in Felbern ober Borbolzern boch auf einem Baume ober Busche um nach Beute auszuschauen, welche ans größeren Insetten, fleinen Bögeln und Mäufen besteht.
 - 4. Emmeoctonus Boie. Reuntodter. scheibet sich von der sehr nahe verwandten vorigen Gattung badurch, daß die britte Schwinge des Mrzeren, fpiperen Flügels die längste und der Schwang ftart abgerundet ist.
- * E. collurio" Gray. (Lantus" collurio" L.). Dorndreber, rothrudiget Burger. Der jufammengelegte Flügel ohne weißen Fled; Schulter braun; .: Ropf und Burgel afchgrau, ein ichwarzer Streif burch's Auge, Ruden braueroth.





Bruft roftröthlich; Q und Junge: Oberfeite hellroftbraun, weifilich und duntelbraun gewässert, durch's Auge ein brauner Streif, Unterseite weiß mit braungelben Fleden und Wellenlinien an der Bruft; zweite Schwinge länger als die filnste und fürzer als die vierte; länge 18 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlange 7 cm. Empra; in Dentschland von allen Würgerarten die häufigke Art; ensti bei uns gewöhnlich im April ein und verläft uns im Sep-

tember.

E. rufus! (Briss.) (Lanfus ruffceps? Bochst.). Rothtopfiger Barger. Am Grunde ber gusammengelegten, großen Schwingen ein weißer Fled; Schulter weiß ober weißlich; Oberseite schwarz; Scheitel und Raden rofi-braun; Unterseite weiß; zweite Schwinge so lang wie bie fünste; bei ben Jungen find Schultern und Unterseite schwärzlich geschuppt, die Oberfeite braungrau mit ichwärzlichen und weißlichen Schuppenfleden; Pange 19 cm; Fingellange 9 cm;

Schwanzlänge 8 cm. In Deutschland, besonders in Süddentschland, dausiger Zugwogel, von April die Geptember.

* E. menor" (L.). Grauer, schwarzstirn iger ober fleiner Bürger (Fig. 310.). Oberseite aschgrau; Stirn ichwarz; durch das Auge ein schwarzer Strich; Unterseite weiß; Brust röthlich; Flügel schwarz mit weißem Fleck; zweite Schwinge kaum kurzer als die drutte; bei den Jungen ift bie Stirn schmutzigweiß, bie Unterfeite grau gewellt; lange 23 cm; Flugellange 12 cm; Schwanzlange 9 cm. Guropa: in Deutschlant seltener als bie beiben vorigen Arten, vom Rai bis August.

* E. phoenicurus' (Pall). Rothichmangiger Barger. Therfeite roftroth; Stirn und Borbertopf weiß; Unterfeite weiß, buntelquergewellt; britte, vierte und fünfte Schwinge außen eingeengt; Pange 20 cm; Alligellange 9 cm; Schwang. lange 8,5 cm. Affen; nur felten in Deutschlanb.

ifig. 310. Schwingen bon Enneoctonus minor.

- Pirolartige (8. 258, 17.). Orielidae'. mehr ober weniger tegelformig, abgerundet und ohne Riel, mit nur ichmach Aber-gebogener Spite; in den tangen Flügeln 10 Sanbichwingen, von benen die erfte verfürzt ift; Schwanz mittellang; Lauf furz, beschildert; Beben fraftig. Dan tennt erma 60, ausschlieflich ber öftlichen Salbfugel angeborenbe Arten, welche in Balbern leben aub fic von Insetten und Beerenfruchten ernahren.
- 1. Artamme Vivill. Comalbenmurger. Schnabel furg, mit leichtem Ginichnitt vor ber Spipe, an ber Burgel breit; am Daundwintel ftarte Borften; Artamus⁹ Vieili. m den febr langen, fpipen Flugeln ift bie zweite Schwinge die langfte; Schwang getabe. Die 17 Arten blefer Gattung jagen über Bafferflachen Infetten, nach Art ber Edwalben.
- A. leucorhynchus? Vieill. Oberfeite braungrau bis fcmarg; Bugel fcmarg; Unterfeite isabellröthlichbraun; Schwingen und Steuerfebern ichieferfcmars, lettere am Ende weißgerandet; Schnabel weißlich; Lange 17 cm; Flügellänge 13 cm; Schwantlange 5 cm. Inbien.
- 2. Orldbum' L. Birel. Schnabel fo lang wie ber Kopf, an der Burgel bret, mit Einschnitt vor ber Spihe; Mundspalte langer als der Lauf; zweite Schwinge lürzer als die britte, welche die längfte ift; Schwanz gerade; Lauf langer als die hinterzehe, aber fürzer als die Mittelzehe. 24 Arten; leben ungeseutg baarneife in ben Bufeln alter Baume.

O. galbula" L. Golbamfel, Golbbroffel, Bfingftvogel (Fig. 311.). Somanghitze und untere Flitgeldeckfebern gelb; of gang gelb, mit Ausnahme bes

¹⁾ Moth. 2) mit rothem (rufus) Lopf (caput). 3) ber fleinere. 4) potvenos purpurroth, 60pd Comany. 5) Oriolus-abnilde. 6) aprauoc Schlachter, Debger. 7) heunde weiß, PTTOS Conabel. 8) Goldbroffel, ital. ariolo, vielleicht von aurum Golb. 9) Rame blefes Bogele bei Blining.

Fig. 311. Goldamici, Pirot, Oriölus galdāla.

schwarzen Bügels, Flilgels und Schwanzes; Q und Junge an der Oberseite zeifeggrun, an der Unterseite weißlich mit buntlen Schaftfleden; Lange 25 cm; Flagellange 14 cm; Schwanzlange 9 cm. Sub- und Mitteleuropa; vom Ral die Angust in Deutschlands Laubwäldern und Garten; überwintert in Rleinaften und Rorbaftila; feit Rauben und besonders gern Kirschen (Kirschwogel).

gerade, mehr oder weniger legelförmig; Rafenlöcher von Borftenfebern bebech in ben turzen ober mittellangen Flügeln ift gewöhnlich die britte ber 10 handschwingen die längste, die erste fehr klein; Schwanz in ber Regel ziemlich lang. Lauf vorn getäselt, kräftig, länger als die Mittelzehe; Gesteber seibenartig. Ant tennt etwa 105 Arten, welche besonders zahlreich in ber neartischen und paläartischen Rezuer verbreitet find; unser einheimischen Arten sind leine, sehr lebaste, liftige, mutdige, zur sächtige Bogel, welche sogar andere keine, besonders tranke Bogel tödten und in ber de fangenschaft sich unter einander angerisen. Sie vermebren sich fart, sliegen rasch, diese ichief, keitern geschicht auf Baumen und an Schilsftengeln umber, dangen sich verkehrt an bei zweige, sind mehr frech als zutraulich und leben außer der Brütezeit in gedsern ober kleinern Gesellschaften Sie leben von Insetten, im Binter von Sämereien, kressen aber auch all. Geniesbare. Sie klopsen Winters auch wohl an Bienenkörbe, um Bienen berauszuloden unt wegzuschnappen.

lieberficht ber wichtigften Gattnugen ber Paridne.

Erfte Schwinge so lang wie ble oberen Flügelbechebern, turger als ein Drittel ber zweiten;

Ochnabelfirfte gerade; Rasen.

O

- ft. Pamitrum' Koch. Rehrmeife. Schnabelfirfte ber gangen gange and gebogen; Oberichnabelranber fichen über ben Unterichnabel vor; Rajenloder
 - 1) Parus abnilde. 2) nac gang, obpd Edwang; fait gang aus bem Gdwang befteber:

länglich, ritenförmig; Flügel turz; erfte Schwinge so lang wie bie oberen Flügelbecksebern; Schwanz von Körperlänge, ftufig. Die einzige Art ift:

- P biarmieus" Koch. (barbatus" Briss.). Bartmeife (Sig. 312.). Kopf und Naden hell-ajdgrau; Rüden roftgelb; Unterfeite weißlich; hintere Schwingen schwarz mit roftgelben Kanten; Schwanz roftgelb, die äußeren Steuerfedern am Ende weißlich; mit herabhängendem, schwarzem Schwarzbart; bei den Jungen ist Scheitel und Borderrlichen dunselbraum; Länge 16 cm; Flügellänge 6 cm; Schwanzlänge 8 cm. Sibirien, am Ural, Oberitalien, Holland, Dänemart, in Deutschland selten; in Robrunt Weibengebasch an Flüssen und Beibengebasch an Flüssen und Beibengebasch.
 - T. Aeglthälms? Vig. Schnabelfirste gerade; die Schnabelständer passen genau auf einander; Schnabelwitte ftart verengt; Rasenslöcher freisrund; Flügel lang, absgerundet; erste Schwinge so lang wie die oberen Flügeldecksebern; Schwanz halb so lang wie der Korper, ausgeschnitten. 6 vorzuge-

Fig. 312, Bartmeile, Pantirus blarmieus.

- weile afritanische Arten, welche an sumpfigen, mit Aobr und Gestrupp bewachsenen Orten leben.

 * A. pendulinus" Vig. (Parus pondulinus" L.). Beutelmeise. Scheitel und Naden grauweiß; durch das Auge ein schwarzer Strich; Rehle weiß; Rilden und obere Flügelbecksebern rostfarben; Flügel und Schwanz schwarz mit helleren Ranten; untere Schwanzbecksebern mit dunklen Schaftstrichen; Unterseite gelblichmeiß; bei den Jungen ift Scheitel und Naden rostfarben; Linge 12,2 cm; Flügellänge 5,5 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. Sübenropa, selten in Sübbentschand, noch seltener in Nordbentschland; das deutelsoringe Filznest hängt, nur am oberen Ende an Robestengel beieftigt, sowebend über dem Wasser.
- 8. Aeredula' Koch. Schnabel furz, gewölbt, fpit; Rafenlöcher freistund; erfte Schwinge langer als bie oberen Decfebern, vierte und fünfte Schwinge am längften; Schwanz langer als ber Körper, ftart ftufig, in der Mitte ausgeichmitten; füße schwach. s ber palaartiichen Region angehörende Arten.
- A. caudata ' Koch (Parus caudatus ' L.). Schwanzmeife. Robf weiß; Augenlidrand gelb; Ruden, Flügel und Schwanz ichwarz; die drei außeren Steuerfedern mit weißen Reilsteden; Unterseite weißlich; bei den Jungen find Augengegend und Raden schwarzlich; Länge 14,8 cm; Flügellange 6,2 cm; Schwanzlänge 8,7 cm. Europa; in Dentschlands Laubwäldern häufiger Standbogel; brütet jährlich weimal.
- 4. Lophophamen' Kaup. Schnabel furg, legelförmig; Firfte und Dilentante gewölbt; Rofenlocher rund; erfte Schwinge langer als die oberen

§. 271.

¹⁾ Entftanben aus beardmankeus Bartmannden (engl. beard Bart). 2) mit einem Barte (barba) verfeben. 3) αίγίθαλος Meife. 4) pendulus ober pendulinus von pendere in ber kuft isweden, wegen des ichwedenden Restes. 5) Rame eines undeftannten Bogels der Alten. 4) ianggeschwänzt (canda Schwanz). 7) λόφος Feberbusch, φαίνω ich zeige.

Flitgelbecksebern; Schwanz kurzer als der Körper, gerundet; auf dem Lopfe eine Federhaube. Man tennt 10 Arten, die sich auf die neartische und paläartrische Region vertheilen.

- * Lophophanes cristatus! Kaup. Haubenmeise. Oberseite braungrau; Kobj mit schwarzweißem Schopf; Wangen weiß; ein schwarzer Strich durch das Auge: Kehle schwarz; Unterseite weißlich; Länge 13 cm; Flügellänge 6,5 cm; Schwan; länge 5,5 cm. Centraleuropa, vorzugsweise in Nabelholzwaldungen; in Deutschland haufien Standvogel.
 - 5. Parus "L. Meise. Schnabel tegelförmig, schlant, leicht gefrümmt; Raien-löcher treisrund; Flügel turz, rund; erste Schwinge länger als die oberen Flügelbeckern; Schwanz fürzer als der Körper; Kopf ohne Federhaube; Lauf nur wenig länger als die Mittelzehe. Die 46 befannten Arten gehören vorzugsweise ber alten Beit an, einige aber bewohnen Nordamerita.
- * P. major ' L. Kohlmeise. Oberseite gelbgrün; Scheitel, Rehle und ein Strich über Untersehle und Brust schwarz; Wangen weiß; am Nacken ein grüngelber Fleck; Unterseite gelb; Flügel und Schwanz schwarzgrau; Länge 16 cm: Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 7 cm. Europa und Westasten; in Deutschlant 4: meiner Strichvogel, in Laub- und Nabelwälbern, in der Ebene wie im Gebirge; kommt im März; streicht vom September oder Ottober an; zieht aber häusig im Winter anch ganz sert: nütt durch Vertilgung schäblicher Insetten.
- * P. coeruleus' L. Blaumeise. Oberseite griin; Kopsplatte blau; Flügst und Schwanz blau; ein schwarzer Strich durch das Auge; Unterseite gelb; an der Unterkehle ein schwarzer Längsstreisen; den Jungen sehlt die blaue Kopsplam: Länge 11,8 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. Europa; gemein in gazi Teutschland und wie die Kohlmeise streichend.
- * P. cyanus Pall. Lasurmeise. Oberseite hellblau mit weißer Kopfplatte: ein dunkelblauer Strich durchs Auge; Flügel und Schwanz blau, auf ersterem weiße Flecken; Unterseite weiß; an der Brust ein blauer Fleck; nur weing größer als die vorige Art. Nordosteuropa; ihr Bortommen in Deutschland ift sein zweiselhaft.
- * P. ater L. Tannenmeise. Oberseite aschblau; Kopf und Hals schwarz: Wangen und Nackensleck weiß; Bürzel rostfarbig; Unterseite weißlich; Länge $11 \, \mathrm{cm}$; Flügellänge $6 \, \mathrm{cm}$; Schwanzlänge $5 \, \mathrm{cm}$. Europa; in Deutschland geweiser Strichvogel in Nabelwäldern.
- * P. palūstris L. Sumpsmeise. Oberseite braungrau mit rostjarbigem Anflug; Scheitel schwarz; Unterseite weiß mit rostsarbigem Anflug; an der Kehle ein kleiner, schwarzer Fleck; Länge 12 cm; Flügellänge 6 cm; Schwanzlänge 5 cm. Europa; in Deutschland gemeiner Strickvogel; immer in der Rähe von Gewässern in Genter Gebüschen und Laubwäldern; streicht besonders im März und Ottober.
- * P. boreālis De S. Long. Alpenmeise. Der vorigen ahnlich, boch ik ber Scheitel mehr braunschwarz und bis zum Borderrücken ausgedehnt, auch in ber Kehlsted größer. In ben Alpen; in Deutschland sehr selten.
- * P. lugubris Natt. Trauermeise. Der Sumpfmeise in ber Farburg ähnlich, aber Scheitel und Kinnsleck mehr braun; Länge 15 cm. Subeuropa, namen: lich in Griechenland und ber Türkei; in Deutschland sehr selten.
- g. 272. 19. F. Icteridae''. Eroupiale (§. 253, 19.). Schnabt's meist so lang wie der Kopf oder noch länger, in der Regel gerade, kegelsormu, spitz, ohne deutlichen Zahnausschnitt; Dillenkante länger als die halbe Firsk. Rassengruben meist von Federn bedeckt; die spitzen Flügel besitzen nur neun Dankschwingen; Schwanz gewöhnlich lang und abgerundet; Lauf länger als die Dittel zehe; Hinterzehe lang. Diese Familie umfast etwa 110 Arten und ist auf die wedlichtemischen Spemisphäre beschränkt; die meisten Arten haben in Stamerika ihre Heimath; sak alle fix Webervögel; sie leben theils von Insetten, theils von Früchten und Samereien.

¹⁾ Mit einem Feberkamme (crista) versehen. 2) Meise. 3) größer. 4) himmethial 5) cyanus, xúavoc, die blaue Kornblume. 6) schwarz. 7) au Sümpsen (palus) teder: 8) nörblich. 9) traurig, trauernt. 10) Icterus-äbnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Icteridae.

§. 272.

- 1. Leterus! Briss. Tronpial. Schnabel schlank, sein zugespitzt, mit gerader, abgerundeter Firste, welche schneppenartig in das Stirngesieder einspringt; Flügel bis zum Anfang des Schwanzes reichend; die zweite Schwinge ist die längste; Schwanz lang mit stufigen Seitensebern; Zehen fleischig mit stark ge-bogenen Krallen. 31 Arten; vom La Plata dis zu den Antillen und den Bereinigten Staaten.
- I. baltimore? Gm. Baltimorevogel. Kopf, Hals, Oberrücken, Schwingen und mittlere Steuerfedern schwarz; Unterseite, Schultern und Bürzel orangeroth; ş gelb mit schwarzen Flügeln; Länge 20 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 8 cm. Destliches Norbamerita; wandert im Winter südwärts.
- 4. **Dollehomyx** Iwains. Schnabel klirzer als der Kopf, ganz gerade; Rasenlöcher nicht in eine Grube eingesenkt, sondern nur von einer Hautsalte umgeben; in dem langen Flügel ist die erste Schwinge die längste; Schwanz klirzer als der Flügel; Steuersedern zugespitzt mit starren Schastspitzen. Die einzige Art ist:
- † D. oryzivörus') Swains. (Icterus') acripennis' L.). Paperling, Reissstaar. J: Obers und Bordertopf, Unterseite und Schwanz schwarz, Nacken bräunlichgelb, Oberrsicken und Schwingen schwarz mit gelben Säumen, Schulter und Bürzel gelblichweiß; Q: Oberseite hellgelblichbraun mit dunkleren Schaftsstrichen, Unterseite blaßgraugelb; Länge 18 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzslänge 6 cm. Paraguap bis Canada; Zugvogel; schabet den Getreideselbern.
 - 3. Molobrus' Swains. Schnabel kurz kegelförmig, sehr spitz, mit leicht gebogener Firste; Nasengrube bicht befiedert; die drei ersten Schwingen des bis zur Schwanzmitte reichenden Flügels sind von gleicher Länge; Schwanz gerade, abgestutt. 8 Arten vom La Plata bis zu den nördlichen Bereinigten Staaten.
- M. pecoris I Swains. Kuhvogel. Kopf und Hals rußbraun; das übrige Gesieder bräunlichschwarz, auf der Brust bläulich, auf dem Rucken grin und blau glänzend; Länge 19 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 8 cm. Nordsamerita; schadet dem Anbau des Maises, indem er die Saatkörner aus der Erde zieht; frist auch Insetten, welche er mitunter dem Heerdenvieh abliest; legt wie unser Kukut seine Eier in fremde Rester.
 - 4. Quisextus! Vivill. Schnabelfirste stärker gekrikmmt als bei der vorigen Art; Nasengruben nur hinten besiedert; in dem bis zur Schwanzmitte reichenden Flügel sind die dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz absgerundet. 10 Arten im tropischen und subtropischen Amerika.
- Vioill. Purpurschwarz vogel, Maisdieb. Kopf, Hals und Unterseite glänzendschwarz mit purpurnem Schimmer; auf der Unterseite stahlgrüne Fleden; Schulter und Oberrilden schwarzgrun mit iristrenden Querkirchen; Bürzel bronzesarben; Schwingen und Steuersedern violettblau schillernd; länge 31 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 12 cm. Im östlichen Nordamerika oft in großen Schaaren; frist Neines Gethier; richtet aber auch in den Maisseldern großen Schaben an.

¹⁾ Tarepos Gelbsucht, auch ein gelber Bogel, unser Pirol, bessen Anblid, wie die Alten glaubten, die Gelbsucht heilen konnte. 2) soll nach Lord Baltimore benannt sein, auf dessen Buppen sich auch die Farben des Gestebers dieses Bogels besinden. 3) dodizig lang, duch Ragel, Kralle. 4) orfza Reis, voräre fressen. 5) acris scharf, penna Feder; wegen der icharsspissen Steuersedern. 6) modopos Fresser. 7) pecus Bieh, Weidevieh. 8) quiscalus ober quisculus wurde von Linné aus älteren Schristen entlehnt, die Herkunft des Namens in unstar. 9) die Farbe wechselnd, schillernd.

9. 273. 20. F. Sturmidae". Staare (§. 253, 20.). Schnabel so lang wie der Kopf oder noch länger, mit gerader oder leicht gekrümmter Firste, welche tief in das Stirngesieder eintritt; Nasengruben besiedert; Flügel mittellang, spir, mit zehn Handschwingen, von denen die erste sehr kurz ist; Schwanz mittellang, gerade oder stusig; Lauf kräftig, vorn getäselt; Hinterzehe lang und kräftig. Zu Staare sind mit ihren etwa 125 Arten eine charakteristische Bogelgruppe ber alten Welt: Eleben meist in Geseuschaften; auf dem Boden gehen sie schrittweise; ihre Rahrung bestett und Insekten, Würmern, Schneden, daneben fressen sie auch Früchte und andere Pflanzentbeile.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Sturmidae.

Ropf ohne nackte Haut- Pauf Pauf Lang; Semanz furz, niemals stufig	2) Lamprotörsu 3) Bunhlian
lappen; jweite Schwinge gestachter Firste; Oberschnabel vorr	t l . 4) Shormu,
Schnabel kurz, mit scharfer Firste; Ober- schnabel vorn böher als breit	5) Pastor.

1. Lamprocolius' Sund. Glanzflaar. Schnabel fräftig, mittellanz, seitlich zusammengebrückt, an der Spitze leicht gebogen und mit schwacher Zahrterbe; in dem mittellangen, dis zur Hälfte des Schwanzes reichenden Flügel ünd die dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz kurz, gerade oder gerunds oder ausgerandet; Lauf lang; Zehen groß; Nägel stark; Gesieder sammetartig mu Metallglanz. 20 Arten in Süde und Mittelafrika.

L. chalybaeus" Sund. Stahlglanzstaar. Dunkelstahlgrun; obere Flügelbedfebern mit runblichem sammetschwarzen Fled; Länge 27 cm; Flügellange 14 .

Schwanzlänge 9 cm. In ben Walbungen von Rorbostafrita.

2. Lamprotormis? Tomm. Schweifglanzstaar. Schnabel ziemlick turz mit leicht gebogener Firste und etwas geschweiften Rändern; in dem langen. leicht abgerundeten Flügel sind die dritte dis sechste Schwinge die längsten. Schwanz sehr lang, stufig; Lauf lang, fräftig; die Außen- und Innenzehe gleick lang; Gesieder mit Metallglanz.

L. aeneus' Tomm. Kopf, Kinn und Oberkehle schwarz mit Goldglau:. Oberseite und Schwingen dunkelmetallgrun; Kehlmitte, Unterseite, Bürzel und Schwanz dunkelpurpurviolett, letzterer mit dunkleren Querbinden; Länge 50 cm. Flügellänge 19 cm; Schwanzlänge 30 cm. In den Waldungen von Mittel-

Sibafrita.

8. Buphage 'L. Madenhader. Schnabel breit, mit leicht niedergedrückter Firste und Abergreifender Spitze; Seiten des Unterschnabels breit, gewöldt; Flügel lang; zweite Schwinge fast so lang wie die langste dritte Schwanz lang, breit, mit zugespitzten Steuersedern; Lauf turz, träftig; Zehen lanz Arten im tropischen und sublichen Afrita; sie solgen in kleinen Gesellschaften den Rinter Kameelen, Elephanten und Nashörnern um aus deren Haut die Larven der Biessliegen beraut zuwicken.

B. africana, L. Afrikanischer Mabenhader. Braunlich; gange 21,50

Am Rap unt am Genegal.

B. erythrorhyncha? L. Rothschnabeliger Mabenhacker. Sberick. olivenbraun, an den Kopffeiten, an Kinn und Kehle heller; Unterseite hellrostgesblid Schwingen und untere Flügelbecksebern dunkelbraun; ums Auge ein goldgelbe. Ring; Schnabel hellroth; Länge 21 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 9 cn. Mittelafrika.

4. Sturmus" L. Staar. Schnabel lang, spitz, gerade, mit an ba Spitze abgeflachter Firste; Oberschnabel vorn breiter als hoch; in den langen.

¹⁾ Sturnus - ähnliche. 2) λαμπρός leuchtend, glänzend, χολιός Grünspeckt. 3, χ2/2 βειος ftählern. 4) λαμπρός leuchtend, glänzend, öρνις Bogel. 5) aus Cr3. 6) βου-φ2? eigentlich: Rinder fressend; weil die Bögel badurch, daß sie dem Rindvich die Insestenture absuch, das Bieh selbst anzugreisen scheinen. 7) afrikanisch. 8) kpuθρός reth, βύγχω Schnabel. 9) Staar.

spitzen Flügeln ist die erste Schwinge verklimmert, die zweite die längste, die britte beinahe eben so lang; Schwanz turz, gerade; die unteren Schwanzbecksebern reichen bis zur Schwanzspite; Lauf so lang wie bie Mittelzehe. 6 Arten, welche alle

ter palaarktischen Region angehören.

St. vulgāris". Gemeiner Staar. Schwarz mit violettem und grünem Glanze und weißen Fleckhen, die im Berbste größer und häufiger werden; die Jungen find braungrau mit weißer Rehle und weißlicher, schwarzgraugefleckter Brust; Länge 22 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 7 cm. Ganz Europa; bei uns häufiger Zugvogel von Februar ober März bis Oktober ober November; überwintert in Rordafrika; liebt die Nähe der Menschen und Hausthiere und sucht dem Bieh auf der Weide die Insekten ab; nistet in Baum- und Mauerlöchern; wird leicht zahm; ahmt Thierstimmen nad; lernt leicht fprecen und fingen.

St. unicolor". Einfarbiger Staar. Einfarbig schwarz ohne weiße Fleden; die Jungen ähnlich denen der vorigen Art, aber dunkler; Länge 22 cm; Flügel-

lange 12,6 cm; Schwanzlange 6,5 cm. Sübeuropa; in Deutschland sehr felten.

5. Pastor' Tomm. hirtenvogel. Schnabel kurz, seitlich zusammengebruckt, mit scharfer, von Grund an gefrummter Firste; Oberschnabel vorn bober als breit; in den langen, spitzen Flügeln ist die zweite Schwinge die längste; Schwanz mittellang, gerabe; die unteren Schwanzbeckfebern reichen nur bis jum letten Drittel des Schwanzes; Lauf fast so lang wie die Mittelzehe. Die einzige Art ist:

- * P. roxeus" Tomm. Rosenstaar. Rosenroth, mit Ausnahme des schwarzen Kopfes, Flügels und Schwanzes; Schnabel und Füße fleischfarben; die Jungen braungrau mit weißer Rehle und graugefleckter Bruft; Länge 21—23 cm; Flügellange 12 cm; Schwanzlange 7 cm. Subeuropa; in Deutschland; nutt burch Bertilgung ber Beufdreden, beren Schwarmen er folgt; fucht ebenfo wie ber Staar bem weibenben Bieb bie Infetten ab.
- 6. Graeula' L. (Euläbes' Cuv.). Schnabel mindestens kopflang, an der Burgel breit, seitlich stark zusammengebrsickt, mit gekrümmter Firste und leicht ausgerandeter Spite; Flügel rundlich; dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz kurz, gerundet; Lauf kurz; jederseits am Ropfe ein nackter Hautlappen.
 13 ber orientalischen Region angehörige Arten.

Gr. religiosa" L. Meinate", Mino". Tiefschwarz, an Kopf und Hals bläulich, sonst grunlich schimmernb; über die Flügel eine weiße Binde; die nackten Kopfanhänge hochgelb; unter dem Auge ein nachter, gelber Fled; Schnabel orangefarben; Fuß gelb; Länge 26 cm; Flügellänge 15 cm; Schwanzlänge 7 cm. In ben Balbern Indiene; lebt von Früchten und Beeren; lernt gut sprechen und fingen; wirb

teshalb in Offindien als Stubenvogel gehalten.

Paradiseidae". Paradiesvögel (§. 253, 21.). §. 274. Schnabel mittellang, seitlich zusammengebrückt, gerade ober leicht gebogen; Schnabelwurzel ohne Borsten; Nasenlöcher halb ober ganz durch eine besiederte Haut bedeckt; Flügel mittellang, abgerundet, mit zehn Handschwingen, von denen die sechste und siebente die längsten find; Schwanz mittellang; alte of mit eigenthilmlichen Schmucksedern an den Seiten oder an Kopf, Hals und Bruft, sowie oft auch mit verlangerten, umgestalteten, mittleren Steuerfebern. langerten, umgestalteten, mittleren Steuerfebern. Man tennt etwa 17 Arten bieser practvollen Bogel, welche auf Neu-Guinea, die benachbarten Inseln und Nordostaustralien beidrantt find; fie leben ausschließlich in Wälbern, fressen Infetten und saftige Beeren.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Paradiseidae.

smittlere Steuerfebern bes & ber ganzen gänge nach fadenförmig..... Mittlere Steuerfebern bee o verlängert; mittlere Steuerfebern bee of fabenförmig, aber an ber Spipe mit aufgerollter Fahne befett. 2) Cicinnarus. Mittlere Steuerfebern nicht verlangert; jeberfeite binter bem Ohre brei . lange Somudfebern

¹⁾ Gemein. 2) einfarbig. 3) Hirt, Hirtenvogel. 4) rosenroth. 5) graculus Dohle. 6) EURABHS vorfictig. 7) gottesfürchtig, gewiffenhaft, forgfam — vielleicht, weil er als Etubenvogel in Oftindien forgfam gepflegt wirb. 8) vaterländischer Rame. 9) Paradiscaäbnlice.

§. 274. I. Poradioen' L. Paradiedugel. Schnabel so lang wie ber kom, leicht gebogen, mit leicht ausgerandeten Rändern; Nasenlöcher nur in der hininer Sälfte bedeckt; beim 3 an den Seiten zerschlissene, verlängerte Schundsebern, welche beliebig ausgebreitet und zurückgelegt werden konnen; serner sind bem die beiden mittleren Steuersedern ungemein verlängert und der ganzen Länge nach sadensörmig ohne Fahne. Bon den 4 Arten sind die betanntesten die beiden solgenter P. apoda" L. Göttervogel, sußloser" Paradiesvogel. Franken und Palsseiten dunkelgelb, Stirn, Kopsseiten, Kinn unt Kehle dunkelgoldgrün, die übrigen Theile, Flügel und Schwanz dunkelzimmentranz, die Büschel ber seitlichen Schmucksehen orangegelb, nach der Spihe zu weislucher. Q: düster, oden bräunsichsolgrau, an der Kehle grauviolett, unten sablgeit länge 45 cm; Flügellänge 24 cm; Schwanzlänge 18 cm. Die sokbaren deter werden als Schmad für Damenhilte und Aurdane benutzt.

P. rubra! L. Rother Paradies vogel (Fig. 313.). F: Rücken graugelblich, über die Brust ein eben solches Band, Kehle smaragdgrün, auf dem

hintertopfe ein goldgrüner, aufrichtbarer Feberbufch, Flügel rothbraun, Unterers und Schwanz bunkelbraun, die seitlichen Federbufche prachtig roth; Q: Botter topf und Reble sammetbraun, Oberseite und Bauch rothbraun, hintertopf, Deie

¹⁾ Paradisen ober paradisasa L. von paradisus Thiergarten, Luftgarten, Auraber Bobnfib ber erften Menichen; man fannte früher bas Baterland biefer Bogel nicht und narreife beshalb ihrer Schönheit wegen fo. 2) C-nou; obne finf, ohne Beine; fo genann nach bei Lage, bie baburch entstand, bag die Bälge aufänglich alle mit ausgeriffenen Beinen en t. Lanbel famen. 3) roth.

und Bruft hellroth; Lange 33 cm; Flügellange 17 cm; Schwanzlange 14 cm. Auch von dieser Art werben die Febern zum Schmuck benutt.

8. Cheimmurus' Vieill. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung dadurch, daß die Seitenfedern des & nur wenig verlängert sind und daß die beiden mittleren, verlängerten Steuerfedern des & an der Spitze mit aufgerollten

Fahnen besetzt find. Die einzige Art ist:

C. regius" Vieill. Königsparabiesvogel. of: Oberseite, Kinn und Kehle rubinroth, Obersopf und obere Schwanzbecksebern heller, Untersehle mit tief imaragdgrüner, oben rostbraun begrenzter Querbinde, übrige Unterseite weiß, an den Seiten der Untersehle kurze, rauchbraune, an den abgestutzten Enden goldgrüne Federbüschel, Schwingen zimmetroth, Steuersedern olivenbraun, die beiden mittleren mit goldgrüner Endsahne; Q: Oberseite rothbraun, Unterseite rostgelb mit schmalen, braunen Querbinden.

8. Parotia, Vieill. Bon den beiden vorigen Gattungen unterschieden durch den stusigen Schwanz, dessen mittlere Steuersedern beim & weder verlängert noch fadenförmig sind; beim & jederseits hinter dem Ohre drei lange, nur an der Spitze mit Fahnen besetzte Schmucksebern, sowie Schuppensedern an Nacken und Brust und verlängerte Seitensedern. Die einzige Art ist:

P. sexsetacea Vieill. (P. aurea L.). Ichwarz mit prachtvollem, grünem und blauem Metallglanz, auf dem Borderkopfe ein weißer wie Atlas glänzender Fleck, Seitenfedern weiß, Ohrfedern mit goldgrüner Endfahne; Q: oben dunkelbraun, an Kopf und Nacken schwarzbraun, unten weißlichbraun; Länge

30 cm; Flügellänge 15 cm; Schwanzlänge 13 cm.

22. F. Corvidac. Maben (§. 253, 22.). Schnabel fräftig, dick, §. 275. mittellang, mit mehr oder weniger gekrümmter Firste; Schnabelwurzel mit Borstenfedern, welche die Nasengruben bebeden; Flügel mittellang, abgerundet, mit zehn Handschwingen, von welchen die erste etwa halb so lang ist wie die zweite; Schwanz abgestutzt over stusig; Lauf vorn quergetheilt, länger als die Mittelzehe; Füße kräftig. Die Mitglieder dieser Familie zeichnen sich unter den übrigen Passeres durch ihre Größe und ihren trästigen Körperbau aus; man kennt etwa 190 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Corvidae.

{	Flügel turz;	Steuerfeber Schnabel faft gerabe, ohne hatige	n breit, verlä Schnabel für Lang, fast (Schnabel for	tiger Spiße; bie beib ingert	wanz mittel= längert, ab=	2)	Dendrocitta. Garrillus.
1		(Spipe;		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3)	Cyanocorax.
•		Masenlöcher fi	rei, spaltförm	ig	• • • • • • • • • • •	4)	GymnorhIna.
			Schnabel und Füße	Schnabel gelb, tür Kopf		5)	Pyrrhocŏr a x.
1	Flügel lang;	{	hellfarbig;	Schnabel roth, län		6)	Fregilus.
•		Rafenlöcher von Borsten= febern be=		(Schwanz	chwanz weit lirzer als ber Körper, ab=		
		tedt;		Flügeln bebectt; @	gerundet dwanz förs	7)	Nucifrăga.
			Schnabel und Füße		derlang, teil= örmig	8)	Pica.
			schwarz;	Schwanz ganz be	Mundspalte el kürzer als er Lauf		Monedŭla.
				bebeckt; bebeckt;	Munbspalte enigstens so wie ber ut	1 0)	Corvus.

¹⁾ Kizevos Haarlode, odpa Sowanz. 2) töniglich. 3) παρώτιον Zierrath an ben Ohren. 4) mit fecht Borftenfebern verfeben, sex fecht, seta Borfte. 5) golben. 6) Corvus = ahnlich.

§. 275. 1. Wendrocitta! Gould. Banmelster. Schnabel turz, gefrümmenn und seitlich start zusammengebrückt; Dillenkante gerabe; in dem kurzen, start abgerundeten Fligel sind die fünfte und sechste Schwinge die längsten; in dem stufigen Schwanze sind die beiden mittelsten Steuerfedern breit und verlängent 9 ber orientalischen Region angehörende Arten.

D. rufa? Hartl. Wanderelster. Kopf, Racken und Brust schwärzlichbraum. Unterseite von der Brust an röthlichsahl; Rücken, Schultern und obere Schwanzdecksebern dunkelröthlich; Flügel schwarz mit breiter lichtgrauer Binde; Steuer
federn aschgrau mit schwarzer Spitze; Länge 41 cm; Flügellange 15 cm; Schwanze

lange 26 cm. Inbien.

2. Corrillus Briss. Heher. Schnabel fürzer als der Kopf, stumei, ohne deutliche Hakenspitze, mit fast gerader Firste; Dillenkante leicht nach obez gekrümmt; Flügel kurz und start gerundet; fünste und sechste Schwinge am längsten: Schwanz mittellang, fast gerade. 14 für bie valägertische Region daratteristische Region

Schwanz mittellang, fast gerade. 14 für bie paläartische Region haratteristische Arca G. glandarius Vivill. Eichelheher, Holzheher, Martolf. Gran röthlich; Decksebern ber vorberen, großen Schwingen mit schwarzen, blauen und weißen Duerbinden; auf dem Ropfe ist das Gesieder hollenartig verlängert; Schnadel schwarz; Fuß bräunlichsteischroth; Länge 34 cm; Flügellänge 17 cm; Schwarz länge 15 cm. Europa; in Deutschlands Wälbern überall als Stant oder Strickweitl ungesellig, schen, unruhig; im Sommer zur Brütezeit ein Räuber, der viele Rester der Sizz vögel zerstört, die Eier und Jungen berselben verzehrt; Eicheln, Buchedern, Lirschen, aller eitleines Gethier sind seine gewöhnliche Nahrung; ahmt die Stimme anderer Bögel nach: lerri in der Gesangenschaft einzelne Worte sprechen.

G. infaustus" L. Unglückheher. Lichtrosigrau; Oberkopf bunkelbraur: Unterflügel und Schwanzbecksebern rostroth; Steuersebern rostroth mit Ausnahme ber zwei mittleren, die grau sind; auf dem Kopfe ist das Gesieder nicht ber längert; Schnabel und Fuß schwarz; Länge 31 cm; Flügellänge 14 cm; Schwarz

lange 14 cm. Norböftliches Europa und Rorbafien; in Deutschland febr felten.

3. Cyamocorax' Boio. Blanrabe. Schnabel so lang wie der Kort. gerade; Firste kantig, leicht gewölbt; Flügel sehr kurz, nur bis zur Schwanz-wurzel reichend; fünfte und sechste Schwinge am längsten; Schwanz verlängen. abgerundet. 15 auf Mittel- und Südamerika beschränkte Arten.

C. pileātus" Gray. Stirn, Obertopf, Zügel, Halsseiten und Kehle tiefichwarz. Nacken, Rücken, Flügel und Schwanz ultramarinblau; Unterseite weiß; über der Auge und an der Wurzel des Unterschnabels je ein himmelblauer Fleck; Länge

36 cm; Flügellänge 15 cm. Schwanzlange 17 cm. Subamerita.

4. Gymamorinama, Gray. Schnabel länger als der Kopf, mit breiter. abgerundeter, in das Stirngefieder einspringender Firste; Nasenlöcher frei, spatt förmig; in dem sehr langen, spitzen Flügel sind die dritte und vierte Schwinge die längsten; Schwanz mittellang, gerade. 3 nur in Australien vortommende Arten.

G. libīcen Gray. Flötenvogel. Nacken, Unterrücken, obere und unterschwanzbecksebern und vorbere Flügeldecksebern weiß; das übrige Gesieder ichwarz. Länge 43 cm; Flügellänge 27 cm; Schwanzlänge 14 cm. Reusüdwales; lerm lase

allerlei Melobien mit feiner fiotenben Stimme nachfingen.

5. Pyrekocorax Vieill. Schnabel fürzer als der Kopf, schlank, mrt gekrümmter Firste, Nasenlöcher länglich oval, bei dieser und den fünf solgender Gattungen von Borstenfedern bedeckt; Flügel dis sast ans Schwanzende reichend. spitz; vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet; Schnabel und Fuß hellfarbig.

P. alpīnus'') Vivill. Alpendohle, Gelbschnabel-Steinkrähe. Schwarz. Schnabel gelb; Fuß roth, in der Jugend braun; Länge 40 cm; Flägellenze 27 cm; Schwanzlänge 15 cm; Schnabellänge 3 cm. In den Gebirgen Schranze

auch in ben Alpen Subbeutfolanbe.

¹⁾ Dévôpor Baum, xirra Heber. 2) roth. 3) schwahhaft. 4) jur Eichel (glane) in Erziehung flebend. 5) Unglüd bringend; nach altem Borurtheil soll sein Enerstug über ten Sezu Unglüd bedeuten. 6) xúxvoc blau, xópak Rabe. 7) mit einer Kappe (pilöus) versetez. 8) zuproc nach, plc Rase. 9) Flötenbläser. 10) nuppoc senerroth, xópak Rabe. 11: aur ten Alpen lebend.

6. Fregilens' Cuv. Schnabel länger als ber Ropf, so lang wie der §. 275. Lauf, schlant, gekrummt; Flügel bis an bas Schwanzende reichend, spit; vierte Schwinge am längsten; Schwanz gerade; Schnabel und Fuß hellfarbig. 3 urten, welche ber paläartischen Region angehören.

Fr. gracolus' Cuv. Alpentrahe, Steindohle, Rothschnabel-Stein- trahe. Biolettschwarz; Schnabel und Fuß roth; Länge 40 cm; Flügellänge 27 cm. Schwanzlänge 15 cm. Schnabellänge 5 cm. In den Albentra

27 cm : Schwanglange 15 cm; Schnabellange 5 cm. In ben Alben.

Nucifrăga " Cuv. Tannenheber. Schnabel länger als ber

Schnabele bes Lant : Seitenrander. an der Burgel winkelig; Dillenkante febr lang; in dem langen, fpipen Flügel find die vierte und flinfte Schwinge die langften; Schwanz gerundet, weit turger als ber Rorper, höchstens bis zur Galfte von ben Flügeln bebectt; Schnabel und Buß ichwarz. 4 palgarttefche Arten.

N. caryocatactes" Briss. Ջսնinader, Tannenheher (Fig. 314). Gefieber braun mit meifen Fleden; Edwang fdwarg, am Ende weiß; Lange 36 em; Flügeliange 19 em; Schwanglange 12 cm. In ben Rabelmalbern bes norblichen

Fig. 314. Ropf bes Tannenhebers, Nucifraga caryocatactes.

Enropa und Aften; in einzelnen Jahren tommt er im September und Oftober bis in bie Ebenen Mittelbeutichlands, verbleibt wohl auch bafelbft ben Binter über; brutet Enbe Marg in Sichten; frift besonders gern ben Samen ber Zirbelfiefer.

8. Pica? Vieill. Elfer. Schnabel mittellang mit leichthafiger, ichwach ausgerandeter Spite; in dem langen, abgerundeten Flügel ift die erste Schwinge sebr kurz und sichelsörmig, die vierte und fünfte find die langsten und unter sich sait gleichlang; Schwanz keilsörmig, stufig, so lang wie der Körper, höchstens bis zur halfte von den Flügeln bedeckt; Schnabel und Fuß schwarz. 9 Arten in der paliaertischen und neurklichen Meglon.

* P. caudata" Ray. (Corvus" pica" L.). Elfter. Schwarz mit rothem und gennem Schiller; Unterruden, Schulter, Unterbruft und Innenfahne ber großen Schwingen weiß; Lange 45—48 cm; Flügellange 18 cm; Schwanzlange 26 cm. Europa, Rord und Beftaffen, Norbokafrifa; in Deutschland Standbogel; zerhört die Bruten fleiner Begel, schabet bem Obstbau, nust aber burch Bertilgung von Inserten und Feld-manten

mánien.

D. Monedula" Brohm. Doble. Schnabel furg, mit faft geraber Firfie; Ralenlocher freierund; Munbspalte viel furger ale ber Lauf; in bem fpiten Glugel ift bie britte Schwinge bie langfte, bie zweite langer als bie fechfte; Schwang mittellang, abgefrutet; Schnabel und Fuß fcoverte tanger als die fechfte; Schwang tommenbe Arten.

M. turrium Brehm (Corvus monedila L.). Thurmboble. Roof und Dale afchgrau; Scheitel, Flugel, Ruden und Schwang fcmarg; Unterfeite ichwarigran; Lange 38 cm; Flitgellange 22 cm; Schwanglange 13 cm, Europa und Sibiren; Strichvogel; lebt und niftet gefellig, besonders auf alten Thurmen; frift Insetten, Beeren (Ririden, Blaumen), auch Maufe und junge Bogel; lernt sprechen.

10. Corvan' L. Rabe. Schnabel lang, mit gekrummter Firste und gangrandiger Spite; Rasenlocher treisrund; Mundspalte wenigkens von ber lange bes Lanfes; in dem langen, spiten Flügel ift die vierte Schwinge die langfte, die britte ift faft eben fo lang; Schwang mittellang, gerabe ober leicht abgerunbet; Schnabel und Buft fchmarg. In 55 Arten weit verbreitet, faft nur in Glibamerita und Reufeeland fehlend; fie geboren vorzugeweife bem Balbe an, fuchen aber ihre mehr aus thierifden als aus planglichen Stoffen bestehende Rabrung auf bem Boben freier Flachen, trumen beshalb nur vor, wo hohe Banme mit freien Flachen abwechfeln; ihre Refter banen ne frei auf Banme.

¹⁾ Frigulare wie eine Doble foreien. 2) graculus Doble. 3) nux Ruf, frangore gerbreden. 4) napunnarantig Ruftnader (napuor Ruf, narantig Zerbrecher). 5) Elfter. 6 gefdmangt (cauda Edmang). 7) Rabe. 8) Doble. 9) turris Thurm.

Corvus corax 'L. Rolfrabe, Rohlrabe, Rabe. Schwanz mit blanlichem ober grunlichem Glanze; Schnabel so lang wie ber Lauf; Firste der ganzen lange nach stark gekrümmt; Oberschnabel über den Unterschnabel herabgebogen; Flüge erreicht die Schwanzspitze; Länge 65 cm; Flügellänge 44 cm; Schwanzlänge 26 cm. Europa und Rordasien; in Deutschland nicht sehr häufiger Strich- und Stantbogel: wirt leicht zahm, lernt sprechen, ist räuberisch und listig; nütt durch Bertilgung der Feltmänschabet aber dem Kleinen Jagdgestügel; war Hauptgegenstand des Augurtum? ber Alten.

C. corone" Lath. Rabenträhe, Krähe. Schwarz, an Ruden und Bale stahlblau glänzend; Schnabel fürzer als ber Lauf; Firste an ber Spite fart gefrümmt; Flügel erreicht die Schwanzspitze nicht; Länge 47—50 cm; Flügellärge 30 cm; Schwanzlänge 20 cm. Europa und Rorbasien; in Deutschland baufiger Start vogel, besonders an Waldrandern; streicht im Berbste; treuzt sich mit ber folgenden Art: seb:

nühlich burd Bertilgung von Infetten und Mäufen.

C. cornix" L. Nebelfrähe. Aschgrau, nur Kopf, Unterkehle, Flügel und Schwanz schwarz; von gleicher Größe wie die vorige Art. Europa und Rorbaffen: in Rorbbeutschland gemeiner Bugvogel, tommt im Winter von Rorben ber ju une, beim erken Schnee in die Dörfer und Stabte.

C. frugilegus' L. Saatträhe, Felbkrähe. Schwarz mit violettem ober bläulichem Schimmer; Schnabel so lang wie der Lauf, an der Wurzel gerade, ax der Spitze schwach abwärts gebogen, aber der Oberschnabel ift nicht über der Unterschnabel verlängert; bei alten Exemplaren ift die Schnabelwurzel nacht: Flügel erreicht die Schwanzspitze; Länge 47—50 cm; Flügellänge 35 cm; Schwanz lange 19 cm. Europa; in Deutschland Stand- und Bugvogel (einige ziehen Oftober m: Rovember füblicher); lebt vorzugeweise auf Felbern und Wiesen; nut burch Inseltener. tilgung.

VI. O. Raptatores (Accipitres). Manb: §. 276.

voael (§. 211, 18.). Oberschnabel abwärts gefrümmt, greifend, mit wohlentwickelter, die Nasenlöcher umschließender Bachehaut; Gangbeine mit getäfeltem ober beschilbertem, häufig theilweise befiedertem Lauf; mit Sig= oder Wendezehefüßen (§. 201, B.); mit ftarten.

fpiken, gefrümmten Krallen; Nefthoder.

Die meist großen, nur bei ben Fallen Meineren, Konturfebern ermangeln en:weber eines Afterschaftes (Strigkilas, Cathartidas) ober besitzen einen islder (Gypaëtidae, Vulturidae, Gypohieracidae, Falconidae [mit Ausnahme ka Gattung Pandion, welche Afterschäfte hat], Gyperogeranidae); im ersteren fall: ist die Burzeldruse ohne den Febertranz, welchen fie in letzterem Falle beket Mitunter, bei ben Cathartidae und Vulturidae, ift Ropf und Sals nacht; bei den Strigkas verlängert sich das Gesteber des Gesichtes zur Bildung des sogen Schleiers; das Schenkelgefieder ist oft zu einer "Hose" verlängert. Im Filget sind stets 10 Handschwingen vorhanden; Armschwingen finden fich 12—16 ischen noch mehr bis 27). Die Bahl ber Steuerfebern beträgt 12, selten bei ber Vulturidae) 14. Im Stelet zeigt die Zahl der Wirbel beträchtliche Schwan-tungen; Halswirbel finden sich- 9—13, Rückenwirbel 7—10, Kreuzbeinwirbe. 10—14, Schwanzwirbel 7—9. Die Knochen der hinteren Extremität find nur bei Gypogerämis auffallend verlängert, namentlich der Lauf. Die nach hinter gerichtete Innenzehe ift gewöhnlich auf gleicher Bobe mit den Abrigen Beben ein. gelenkt, nur bei Gypogeränus und den Cathartidae envas höher. Bei der Strigidae und bei ber Gattung Pandion unter ben Falconidae ift bie Aufer. zehe eine Wendezehe. Der Darmkanal besitzt mit Ausnahme der Strigtdas einen Kropf; Blindbarme und Gallenblase find ftets vorhanden. Gin unterer Reblied fehlt den Cathartidae, sonft ift er vorhanden, befitt aber nur ein Baar feitlicher Mustel. Sie bauen ihre tunstlosen Rester (Horste) theils auf bobe Baume unt Relfen, theils in Baum-, Kels- oder Erbhöhlen; die größeren legen gewöhnlit

¹⁾ Corax, xópak Rabe. 2) Babrfagung aus bem Bogelfluge. 2) cornix, xopavy Arix 4) Früchte (fruges) auflesend (logero). 5) Räuber, von raptare rauben. 6) accipite Babict, Raubvogel.

nur I ober 2, die kleineren zahlreichere (bis 10) Eier. Die Weibchen find fast ummer größer als die Männchen. Zur Zeit der Fortpflanzung leben sie paarweise, sonst einzeln. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus warmblütigen Wirbeltieren, die sie aus der Luft herabschießend lebendig mit ihren Krallen sassen und mit Hilfe des Schnabels zerreisen; einige leben von Aas. Unverdaute Nahrungsbestandtheile (z. B. Haare, Federn, Anochen) werden in Ballen (Gewölle) wieder ausgespien. Man kennt etwa 540 lebende Arten, die meistens ein sehr großes Gebiet bewohnen; am schwächsten ist die Ordnung auf den Inseln der Sübsee bertreten. Fossie Formen sind von den eocanen Tertiärschichten an bekannt.



1. F. Strigidae. Enlert (f. 277, 1.). Körper gebrungen; f. 278. Kopf groß; Schnabel turz, oft fast ganz von den Febern verdeckt; Augen nach vorn gerichtet, meist groß; Ohröffnung groß und mit einem Kranze steifer Febern, welche sich auf das Gesicht ausbreiten und den sogenannten Schleier bilben (Kig. 316.); häusig ist das Ohr von einem häutigen Deckel geschützt (Kig. 315.); über den Ohren oft ein Feberbüschel; in den meist langen Flügeln sind die Außenschnen der ersten oder auch einiger der solgenden Handschippingen gefranst (gezähnelt); Schwanz in der Regel durz; Lauf und Fuß meist ganz besiedert; die äußere Zehe ist eine Wendezehe. Die Kamilie der Ersten in in 32 Mantenann mit Die Familie ber Enlen ift in 29 Gattungen mit

jahnelt); Schwanz in ber Regel ! außere Zebe ift eine Wendezehe. 140 Arten über jammtliche Regionen verbreitet. Mit Andnahme einiger auch om Lage munteren Arten find fie lichtichen, nachtliche, mit vorzuglichem Gehör unt Gesicht ausgestattete Räuber, welche unbeholten, aber lautlos siegen und ihre aus Neinen Sängethieren, Bögeln, auch Instehen bestehende Beute von oben überfallen. Bei Lage zuben sie verstedt in hohlen Baumen, in Heldent Erbhöhlen, in altem Gemäuer ze. Bei Lage aufgescheucht, werben sie von jablreichen, fleinen Bögeln larmend verfolgt, worauf ihre Berwendung als kodvogel auf bem Bogelbeerbe beruht. Ihr Geschrei ift ein unangenehmes, lauterliches heulen und Kreischen. Gerrift fnappen sie laut mit bem Schnabel. Ein niften in Felde und Mauerspalten, in Baumböhlen, theils aber auch frei

ь Fig. 315. Ohr ber Balbohreule, Otus vulgaris. in Baumboblen, theils aber auch frei auf Baumen ober auf ber Erbe und icgen 2—10 reinweiße Eier. Unsere einheimuschen Eulen sind durch ihre mallenbafte Bertigung von Mäulen, Bublmäusen und Spigmäusen sehr nübliche Bogel; nur der Uhn schabet, da er auch Neinere Jastthiere: hasen, Reblalber, Schnerbildner, Waldhaufen, raubt.

¹⁾ Birix - abulide.

§. 278.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Strigidae.

	Schleie vollstänbi		Shleier im büshel; Ze	hen na	ıdt		•••••	_•	Striz,
ļ	A. Soleiereulen, Schleier runb;		mit befi mit m	fehr Klein ebert ittelgroße	el; Zehen be en Ohrbüsch n Ohrbüschel	-	3)	Syratum. Nycitie. Otus.	
	fiebert					•	Bubo.		
	Schleier	""" }	B. Ohrenlen	juyetse . j		adt	• • • • • • • • • • •	•	Ephilites.
	unvoll=	₹	·		~ .	teilförmig .		•	Surate.
•	ftänbig;	teine befie	Ohrbüschel; ; bert: C. Zage	Beben ulen:	S h wan	15 Anahel	fcmarz	•	Nyclia.
		•			abge= runbet:	Sonabel	ohne Babn.	9)	Athine.
				·		gelb;	Schnabel	•	Olavida-
							mit Babn	IU)	Glaucidha.

A. Schleiereulen, Rauze; mit vollftändigem Schleier.

- 1. Strik' Sav. Schleier vollständig, im Leben dreieckig herzförmig; keire Ohrbüschel; Augen klein; Ohren mit Deckel; in den sehr langen, den Schwanz überragenden Flügeln ist die zweite Schwinge am längsten, die erste besitzt ent gefranste Außenfahne; Schwanz kurz, gerade oder ausgeschnitten; Lauf dis zu den Zehen besiedert, viel länger als die Mittelzehe; die Kralle der letzteren am Inner rande gezähnt; Zehen nicht besiedert, mit seinen Schuppen und Borsten. In 15 An.: über die ganze Erde verbreitet.
- Str. flammea? L. Schleiereule, Schleierkauz, Perleule. Oberfent zurt aschgrau mit weißen, nach vorn schwärzlich begrenzten, fleinen Fleden an der Feberspitzen; Unterseite weiß bis rostgelb, ungestedt ober mit kleinen, braum: Fleden; Gesicht weiß, um die Augen röthlich; Schnabel weißlich; Zehen wit Borsten schwach besetzt, sonst nacht; Länge 32 cm; Flügellänge 28 cm; Schwarz- länge 12 cm. Unsere schönste und gemeinste Eule, die in Asien, Afrika und mut keinahme des hohen Rorbens in ganz Europa lebt; in Deutschland Standwogel, besondert zwin alten Gebäuden.
- 2. Syrmium Sav. Schleier vollständig, rund; keine Ohrbuschel; Augregroß; Ohren mit Deckel; in den mittellangen, abgerundeten, den Schwan; mit überragenden Flügeln find die vierte und fünfte Schwinge am längsten und wenigstens die beiden ersten am Außenrande gefranst; Schwanz lang, breit; Lauf außehen dicht besiedert; Kralle der Mittelzehe ganzrandig. 22 Arten, in allen Regun. mit Ausnahme der australischen.
- * S. alūco Bois. Waldtauz, Baumtauz, gemeiner Kauz (Fig. 316... Oberseite aschgrau bis rothbraun; Schulter und Flügeldecksebern mit scharf bergenzten, birnförmigen, weißen Fleden; Unterseite heller als die Oberseite, mit schwärzlichen Schaftstrichen; Schnabel gelblich; die sechs ersten Handschwingen wie gefranster Außensahne; länge 44 cm; Flügellänge 29 cm; Schwanzlänge 18 cm der Schwanz überragt den Flügel nur um 2 cm. In ganz Europa unt Rockstrike in Deutschland in allen Waldungen, besonders gern in Laubwäldern, jedoch auch in allen Waldungen, besonders gern in Laubwäldern, jedoch auch in allen Waldungen, besonders gern in Laubwäldern, jedoch auch in allen Waldungen.
- * S. macrūra' Natt. (Strix' uralensis' Pall.). Habichtseule, Urallez: Oberseite graubraun, weiß gesteckt; Unterseite gelblichweiß mit schmalen, brauz: Längsstecken; Schnabel gelb; die fünf ersten Handschwingen mit gefranster Aufcz sahne; der Schwanz überragt den Flügel um 14 cm und trägt je 7 und 8 dur! und helle Querbinden; Länge 67 cm; Flügellänge 40 cm; Schwanzlänge L'S Rorbosteuropa; in Deutschland selten.
- * S. cinereum? Bp. (lapponicum? Sparrm.). Barttauz. Gesieder b:= grau mit dunklen Schaftsleden; Kehle schwarz; Schleter mit etwa neun court

¹⁾ Eule. 2) flammend, feurig; wegen ber flammenartigen Fleden. 3) alūcus Eule. === a ohne und lux licht; weil fie bas licht flieht. 4) paxpos groß, oupd Lowen, & -- Ural lebend. 6) aschgrau. 7) in Lappland lebend.

§. 278.

trichen, fcwarzlichen Ringen; Echnabel hellgelb; Lange 70 em; Ringellange 48 em; Schwanzlange 28 cm. 3m Rorten Enropas; in Dentich-lant febr felten.

- 8. Nyetale Brehm. Schleier laft vollständig, rund; sehr kleine, aufrichtbare Ohrbuschel; in den ziemlich spitzen, den Schwanz nicht überragenden Flügeln ist die britte Schwinge die längste, die erste bis dritte verengt, die zweite und britte gezähnelt; Schwanz abgerundet; lauf und Zehen dicht besiedert. 4 valaartische Arten.
- Bechst., Tengmalmi Gm.). Rauhfüßige Eule. Oberseite braun mit weißen Fleden; Unterfeite weiß mit hellbraunen Fleden; Echleier weißlich, braungelblich gesäumt und gestrichelt; Schnabel gelb: die Jungen einfarbig braun mit weißen Fleden auf Flügel und Schwang; Länge 24 cm; Flügellange 12 cm. Rerteuropa und Norbasten; in Deutschland gebt sie sublich nur bis zum harz; leu Rabelholz anderem Aufenthalte vorziehen.

4. Otus' Cuv. Ohrenle.

Şiş. 316. Balblauş, Syrnlum alüco.

Schleier vollständig, rund; mitteltange, aufrichtbare Ohrbuschel; in den langen, dis über die Schwanzspitze reichenden Flügeln find die zweite und dritte Schwinge am längsten, die zweite vor der
Tpitze verengt, die erste und zweite an der Außenfahne gezähnelt; Schwanz
abgerundet; Lauf und Behen bestedert. 7 neten, in allen Regionen mit Ausnahme ber
zuftralischen.

U. vulgarie? Flem. Balbohreule. Oberfeite rostgelb und weißlich mit schwarzbraunen und grauen Fleden; Unterseite blastrostgelb mit schwarzbraunen, in 4 bis 6 seine Querwellen auslaufenben Schaftsleden; Ohrbuschel groß, aus 5 Febern bestehend; erste handschwinge fürzer als die vierte; Schnabel schwarz; lange 35 cm; Flügellänge 29 cm; Schwanzlänge 15 cm, Auropa und Rorbasten, ucht im Binter nach Norbastla; ausgeprägter Waldwogel, in Laub- und Nabelwäldern, boch ausdeinend lieber in letteren; ftreicht im Winter nmber; tehet von Februar die April auf were Brutpläde jurud.

O. brachyotus? Cuv Sump sohreule. Oberseite rosigelb mit bunkelbraunen und weißlichen Fleden; Unterseite hellrosigelb mit einsachen, nicht seitlich in Querwellen auslaufenden, bunkelbraunen Schaftsteden; Ohrbüschel turz, nur aus 3 bis 4 Febern bestehend; erste Panbschwinge länger als die vierte; Schnabel schwarz; tange 36 cm; Flügellange 28 cm; Schwanzlänge 15 cm. Wit Ausnahme ber heißen Iche überall verbreitet; trifft in Deutschland im September ober Oktober ein, um im Märznieder sortzugiehen; ruht und brütet am Boben an niedrig dewachsenn Orten.

6. Bubo Dum. Schleier oben unvollständig; lange, aufrichtbare Ohr-

¹⁾ Bon vol Racht. 2) jum Leichenbegängnis in Beziehung ftebend, unbeilverfündend. 3 δ200ς raub, nobe Jug. 4) otnu, derde Obrente (606 Obr). 5) gemein. 6) βραχός turg. 645 Obr. 7) Uhn.

§. 278. vierte Schwinge am längsten, die erste und zweite deutlich gezähnelt; Schwanz ziemlich turz, fast gerade; Lauf und Behen dicht be-16, nur in Auftralien fehlende Arten.

Bubo maximus' Sibb. Uhu (Fig. 317.). Rostgelb, oben mit großen, schwarzbraunen Flammenflecken, unten mit braunen Schaftstrichen, von welchen beiberfeits feine Querwellen auslaufen; Ohrbüschel aus langen, schwarzen Federn gebildet; Kehle weißlich; Schnabel dunkelblaugrau; Länge 65 cm; Flügellänge 45 cm; Schwanzlänge 26 cm. Guropa, Affen; befonbere in oben, felfigen Balbs gebirgen; schabet ber Jagb, namentlich ber nieberen Jagb; bat seinen Ramen von seinem Geschrei.

Ephialtes 'Blas. & Keys. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch die den Schwanz überragenden Flügel, die naaten Zehen und die dunne, turze Befieberung des Laufes; die Ohrbuschel find ziemlich groß, jedoch, wenn niedergelegt, kaum



Ropf und Fuß tes Ubus, Bubo maximus.

fichtbar. 30 in Auftralien und auf ben Subfeeinseln fehlenbe Arten. * E. scops" Gray. Zwergohreule. Gesieder grau, weiß und rostgelb gemischt, mit dunklen Fleden und Strichen; die Außenfahnen ber Schulterfedern bilben große, roftweißliche Fleden; Lange 17 cm; Flügellange 14 cm; Schwar; lange 7cm. Gub- und Mitteleuropa; in Deutschland felten; liebt gebirgige, malbige Ce genben.

C. Tagenlen; ohne Ohrbuicel und mit unvollftändigem Schleier.

7. Surmia Dum. Schleier unvollständig; keine Ohrbüschel; Kopf breit mit platter Stirn; in den langen, abgerundeten, die Schwanzspitze nicht erreichenden Flügeln ist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz lang, breit, keilfdrung.

Lauf und Zehen dicht besiedert. Die einzige Art ist: S. ulula Bp. (nisoria). Sperbereule. Oberseite braungrau, weiß geflectt; Unterseite weißlich mit graubraunen Querwellen (gesperbert); Ropffeiten am Ohr mit großem, halbmonbförmigem Fled; Schwanz braungrau mit 8—10 feines. weißen Querbinden; Schnabel gelb; Lange 41 em; Flilgellange 23 cm; Schwan; 3m hoben Rorben ber palägrftischen und nearttischen Region; in Deuris

kleineren, schmäleren Ropf, ben abgerundeten, breiten Schwanz und die langere, ich

haarartige Besiederung der läufe und Zehen. Die einzige Art ist: † * N. nivea Gray (nyctea L.). Schneeeule. Weiß, bei jungeren Grew plaren mit mehr ober weniger zahlreichen, schwärzlichbraunen Fleden; Sonabe. schwarz; Länge 70 cm; Flitgellange 45 cm; Schwanzlange 26 cm. Rortamerita sz-Rorteuropa; in Deutschland selten; jagt frei am Tage; schabet ber nieberen Jagt, ba fie to Schneehühnern nachstellt; Hauptseinb bes Lemmings (g. 145, 2).

D. Athome Boie. Schleier unvollständig; teine Ohrbuschel; Schnakel ohne Bahn; Flügel gerundet, turg, höchstens zwei Drittel bes Schwanges bededen: britte Schwinge am längsten; Schwanz turz, gerabe; Lauf parfam, Zehen borite

befiedert. 40 Arten, welche alle ber öftlichen Salbtugel angeboren.

* A. noctua" Gray. Steinkauz. Oberseite graubraun mit weißen Tropic: fleden; Unterseite weißlich mit starken, braunen, seitlich ausgekerbten Langesteden. Schwanz mit weißlichen Querbinden; Schnabel gelblich; Lange 22 - Hige: lange 14 cm; Schwanzlange 8 cm. Mittel- unt Stheuropa, Rorbafrifa, Bekafien: 3

1) Größter. 2) epiaktige Alp, einer ber Alpbruden verurfact. 3) ondy eine Gulenan bon oxentouat umbericauen - wegen ber großen Angen. 4) Lang (ululare benlen). 5) neut:: Eigenschaftewort von nieus Sperber. 6) von vil Racht. 7) foneeweiß (nix Sonte). 81 . Göttin ber Beisheit, welcher bie Gule beilig war. 9) Rachteule (nox Racht).

Lemichland gemeiner Standbogel; in Steinbrüchen, altem Gemaner, aber auch auf Baumen; jogt icon bes Nachmittage vor Sonnenuntergang; ber ben Laubleuten gilt er als Borbote tes Tobes, weil er fich oft in ber Rabe ber Jenfier erleuchteter Jimmer aufhalt und kuwitt ruft, welches ihnen wie "tomm mit" Ningt.

- 10. Chameid tumm' Boio. Schleier fehlt gang; teine Ohrbilichel; Schnabel mit Bahn; Flügel turz, bebedt nur die Balfte des Schwanzes; britte und vierte Schwinge am langsten; Schwanz turz; Lauf und Zehen bicht besiedert. in Amerika, Europa und Rordaften heimische Arten.
- * Gl. passerinum? Boie. Sperling eeule. Oberseite braun mit weißen Fleden; Unterseite weiß mit braunen Langefleden; Schwanz mit 4-5 weißlichen Ouerbinden; Schwanzlange gelb; Lange 18 cm; Flitgellange 9 cm; Schwanzlange 6 cm. In Norben von Europa und Affen; in Deutschland felten; bewohnt ben tiefen Balb; raubt am Lage.
- 2, F. Cuthartidae". Geier ber neuen Welt §. 279. (§. 277, 2). Schnabel lang, am Ende ber Bachehaut eingeschnürt, vorn am bochften, mit ftart gefrümmter, haliger Spite; Nase mit durchbrochener Scheidewand = "burchgängig"; Ropf und Oberhals nackt; Augen seitwarts gerichtet; Zchwanz mit 12 Steuersebern. Die Familie umfaßt 4 Gattungen mit 9 Arten und ift auf Amerika beschränkt; fie nähren fich von kas.
- 2. Sareorinamphum' Dum. Rammgeier. Schnabel ftart, did; an Schnabelmurzel und Stirn ein Fleischkamm; Anjang ber halsbestederung trausenatig. Die beiden befannten Arten find:

S. papa" Dum. Ronigegeier. Oberfeite roftgelb mit fcmargen Schwingen

und schwarzem Schwanze; Unterseite meiß; Salestrause grau; Scheitel und Geficht fleischroth; Hale hellgelb; Schnabel an der Burzel schwarz, in der Mitte roth, an der Spite gelblichweiß; Länge 90 cm; Flügellänge 52 cm; Schwanzlänge 23 cm. In ben bewaldeten Ebenen von Sub- und Mittelamerila.

S. condor ' Less. (= gryphus ' Is. Geoffr.). Kondor' (Fig. 318.). Schwarz mit dunkelstahlblauem Glanze; Palstrause weiß, ans wolligen Febern bestehend; Armschwingen mit weißem Außenrande; Pals sleischroth; Schnabel an der Burzel und auf der Firste hornschwarz, an den Seiten und der Sirste borngeld; Länge des & 102 cm; Flügellänge 115 cm; Schwanzlänge 37 cm; flastert 275 cm; etwas kleiner als das &. In den Sociateligen Südameritas; nabrt sich dom Fleische frlich zeinlener Lamas, Pierde und Kalber, greift jedoch den Renschen nicht an.

Fig. 318. Ropf bes Ronbers, Sarcorhamphus condor.

Catharton" Illig. Rabengeier. Schnabel fcmacher; tein Fleisch- tamm; halsbefiederung nicht frausenartig. Die beiben befanntesten Arten find:

C. aura? Illig. Truthahngeier, A. Ura?. Ropf vorn farminroth, hinten blaulichroth, um die Augen blogroth; Dals fleischroth; Gefieder ichwarz; Schnabel bellhorngelb; Fuß weiß; Länge 78 cm; Flügellange 49 cm; Schwanzlange 26 cm. In ganz Amerika; wird ebenso wie bie folgende Art überall geduldet, weil fie durch Bertilgung ter Anfes nüht.

t) Bon γλαύκιον Rame eines unbefannten Bogels ber Alten. 2) fperlingsartig (passer Certing). 8) Cathartes-ähnliche. 4) odph Fleisch, papoc brummer Schnabel. 5) Bater, Bilchof, Rand, Roudsegeier. 6) aus ber Inca-Sprache von Contunt abgeleitet, welches neinen swen Geruch haben- bebentet; spanisch Condor. 7) γράψ ber fabelhafte, vierfüßige Bogel Greif. 8) καθαρτής Reiniger. 9) ober O-uroun heißt bei ben Indianern jeber Raubvogel.

Cathārtes atrātus ') Baird. Rabengeier. Kopf und Hals bleigrau; Genicker mattschwarz; Schnabel schwarzbraun, an der Spitze horngrau; Länge 60 cm; Flügel: länge 89 cm; Schwanzlänge 18 cm. Sübamerika.

§. 280. 3. F. Gypaetidae³⁾ (§. 277, 3.). Schnabel lang, seitlich zusammen gedrückt, an der Wurzel kaum eingeschnürt; Wachshaut ganz von Federn bedeckt: Nasenscheidewand nicht durchbrochen; Kopf und Hals besiedert; in dem langen, spitzen Flügel sind die zweite und dritte Schwinge am längsten; Schwanz ver-

längert, keilförmig; Lauf kürzer als die Mittelzehe, besiedert; Außenzehen am Grunde geheftet.

Die einzige Gattung ist:

1. Gypaetus 3 Storr. Mit den Merkmalen der Familie. Die einzige Art ist:

G. barbātus ' Cuv. Lämmergeier Stirn, Scheitel und Ropffeiten (Fig. 319.). weißlich; Hinterkopf und Hinterhals rostgelb; Oberfeite graubraun mit weißlichen Schaftstrichen; Schwingen und Steuerfedern schwarz mit weißlichen Schäften; Unterseite rostgelb; Schnabel horngrau mit schwarzer Spite; Fuß bleigrau; die Jungen find an Kopf und Bals schwarzbraun, sonst graubraun, an der Unterseite mehr gelblich; Länge ber Erwachsenen 115 cm; Flügellänge 80 cm; Schwanzlänge 54 cm. In ben booften Gebirgen ber Mittelmeerlänber; in ben baberischen Alpen scheint er aus-gerottet zu sein; größter Raubvogel ber alten Welt; raubt junge Gemsen, Rebe, Schafe, Hasen; Linber find wieberholt von ihm angegriffen worden.



Fig. 319. Ropf bes lämmergeiers, Gypaetubarbatus.

8. 281. 4. F. Wullturidae (§. 277, 4.). Schnabel lang, an der Buranicht eingeschnstrt, höher als breit, an der Spite plötzlich hatig übergeboger.

Wachshaut nack, bis über die Hälfte ber Schnabellänge reichend; Kopf nackt ober nur mit Dunen bekleidet; Schwanz mit 14 Steuerfedern; Lauf so lang ober kürzer als die Mittelzehe, klein beschuppt, oben besiedert. 6 Gattungen mit 16 Arten, beschräntt auf die alte Welt.

1. Vunltume L. Schnabel seiten lich zusammengebrilcht, an den Seiten abgeplattet, mit stark gewöldter Firste; Rasenscheibewand nicht durchbrochen; Kopf mit Dunen dunn bekleidet; am Halse eine bis an den Hinterkopf reichende Federnkrause; dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet; Steuersedern mit vorragenden Schaftspitzen; Lauf kürzer als die Mittelzehe; Innenzehe so lang wie die zweite. Wan kennt nur zwei Arten:

* V. monachus? L. (cinereus Temm.). Mönchsgeier, Kuttengeier (Fig. 320). Dunkelbraun;



Fig. 320. Ropf bes Möuchsgeiers, Vultur monachus.

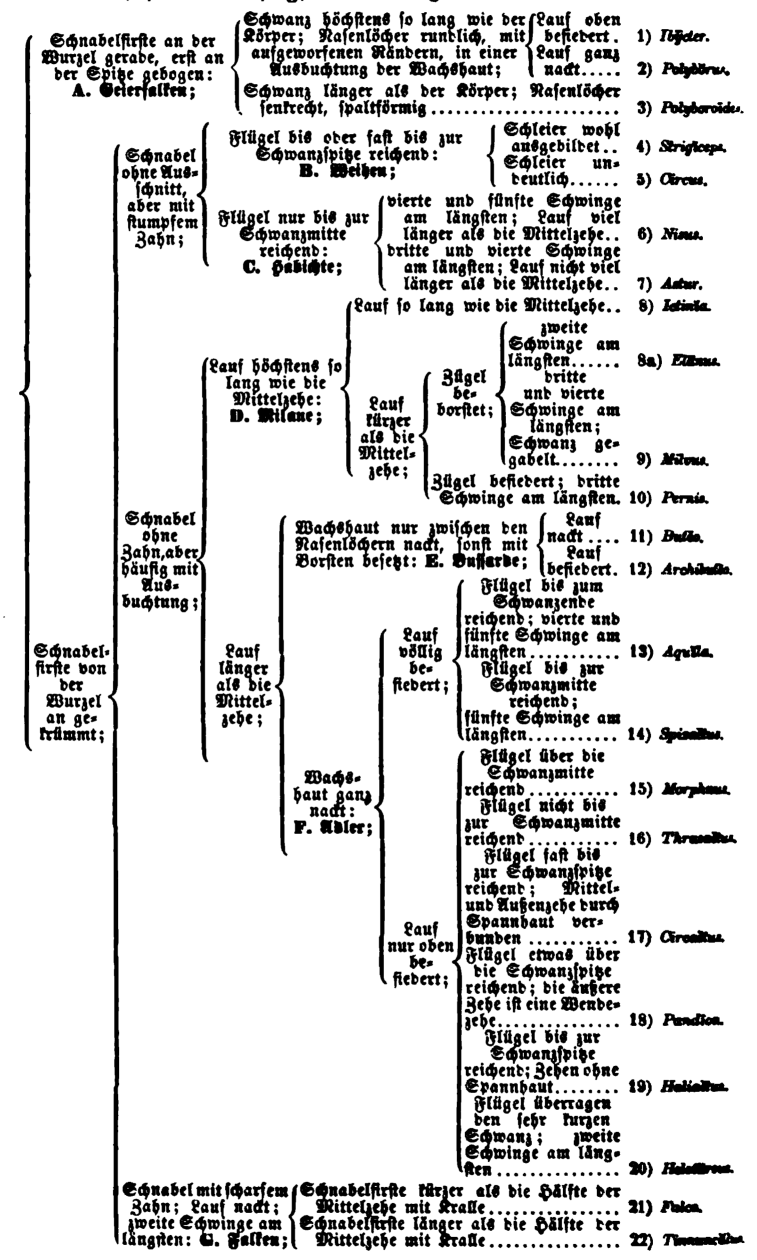
¹⁾ Schwarz gekleibet. 2) Gypastus-ähnliche. 3) γύψ Geier, dero; Abler. 4) mit cier Barte (barba) verseben. 5) Vultur-ähnliche. 6) Geier. 7) μοναχός einsem, Kerl. 8) grau.

Ropf mit braunen Dunen besetzt; die nackten Halstheile blaugrau; um das Auge ein violetter, nackter Ring; ein Halskragen aus breiten, zerschlitzten, braunen Federn rings um den Hals; Wachshaut bleiblau; Fuß sleischfarben; Länge 116 cm; Flügellänge 78 cm; Schwanzlänge 41 cm. Neben dem Lämmersgeier der größte, in Europa vorkommende Bogel; seine Heimath ist Afrika und Skeuropa; lebt paarweise einsam; versliegt sich seltener nach Deutschland als der folgende.

- V. feelvus' Gm. (loucocophalus') M. & W.). Weißtöpfiger Geier. Kopf und Hals mit weißlichem Flaum bedeckt; Gesieder graubraun, ins Gesbliche spielend; Schwingen und Steuersedern schwarz; ein Halskragen aus seinspitzigen, schwalen, weißlichen Federn umgiebt nur den Grund des Nackens; Wachshaut und Fuß bleiblau; Länge 112 cm; Flügellänge 68 cm; Schwanzlänge 30 cm. Afrika unt europäische Mittelmeerländer; lebt gesellig; versliegt sich mitunter nach Deutschland, 1863 wurde ein Exemplar bei Wehlar gesangen, 1861 eines bei Münster geschossen.
- 2. Neophrom' Sav. Aadgeier. Schnabel sehr lang und schlank; Kopf und Hals nackt; dritte Schwinge am längsten; Schwanz lang, stufig; Lauf so lang wie die Mittelzehe; Hinterzehe so lang wie die vordere, innere. 4 Arten in Subenropa, Afrika, Indien; Kas- und Kothfresser.
- N. pileālus? Burch. Kappengeier. Dunkelbraun; Schwingen und Steuersebern braunschwarz; Hinterhals und Nacken wollig besiedert, graubraun; Länge
 66 cm; Fligellänge 48 cm; Schwanzlänge 24 cm. Mittels und Südafrika.
- N. percnopterus' Gray. Aasgeier, äghptischer Geier. Schmutigweiß mit schwarzen Handchwingen; Gesicht und Kehle gelb; das Gesieder der Jungen dunkelbraun; Länge 75 cm; Flügellänge 52 cm; Schwanzlänge 27 cm. Rorbafrika und Sübeuropa; in Deutschland selten; kommt in großen Schaaren in die Städte und Dörfer Rordafrikas, wo er in Bereinigung mit den Hunden eine gute Gesundheits Straßenpolizei durch Berzehrung des Aases übt und deshalb auch von den alten Aegoptern als heilig verehrt wurde und von den Orientalen noch heute als Wohlthäter gern geduldet und geschont wird; er solgt auch heerdenweise den Karavanen.
- 5. F. Gypoliteracidae" (§. 277, 5.). Schnabel lang, seitlich §. 282. zusammengebrück, an der Wurzel nicht eingeschnürt; Nasenschewand nicht durchbrochen; Wachshaut nack, nur ein Drittel der Schnabellänge einnehmend; Zügel, Umgebung des Auges und zwei Streisen unter dem Unterkieser nackt; in dem langen, spitzen Flügel sind die dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz furz, abgerundet; Lauf so lang wie die Mittelzehe, oben besiedert. Man kennt nur eine Gattung.
- 1. Cypohierax 7 Rupp. Mit den Merkmalen der Familie. Die einzige Art ist:
- G. angoldneis Rüpp. Geierseabler. Weiß mit Ausnahme ber Handschwingenspitzen, ber Armschwingen und ber Schulterfedern, welche schwarz sind; Zügel gelb; Schnabel blaugrau; Wachshaut schmutziggelb; Fuß sleischfarben; Länge 60 cm; Flügellange 40 cm; Schwanzlänge 20 cm. Im tropischen Afrika; vorzugsweise Fischfresser.
- 6. F. Falcomidac". Falkenartige (§. 277, 6.). Schnabel §. 283. ziemlich turz, an der Wurzel am höchsten, an der Firste gleichmäßig gebogen; Nasenscheidewand nicht durchbrochen; Oberrand der Augengrube vorragend; Kopf und Hals besiedert; Nacken zuweilen mit verlängerten Federn; Füße mit großen Sohlenballen (bei Pancion ist die äußere Zehe eine Wendezehe). Die Familie ums saht 70 Gattungen mit etwa 330 Arten und ist in allen Regionen und Subregionen vertreten, zahlreicher in offenen als in bewaldeten Gegenden; sie ernähren sich meist von lebend ers griffener Beute, nur ausnahmsweise von Aas; sie jagen bei Tage.

¹⁾ Rothbraun. 2) λευκός weiß, κεφαλή Ropf. 3) Neoppwv wurde von Jupiter in einen Geier verwandelt. 4) mit einer Kappe (pileus) versehen. 5) Name bei Aristoteles, von περκνός schwarzblau, πτερόν Flügel; Schwarzstügel. 6) Gypodierax = ähnliche. 7) γύψ Geier, lépak Habicht. 8) in Angola lebend. 9) Falco = ähnliche.

§. 283. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Falconidae.



A. Geierfalten (G. 424).

- §. 283.
- 1. Ibyeter Vieill. Schnabel gestreckt, mit schwachhakiger, zahnloser Spitze; Schnabelsirste an der Wurzel gerade; Nasenlöcher rundlich mit aufgeworfenen Rändern in einer Ausbuchtung der Wachshaut; in dem die Schwanzspitze nicht erreichenden Flügel sind die dritte dis fünfte Schwinge am längsten, die zweite dis sechste leicht ausgeschnitten; Schwanz lang und breit; Lauf oben besiedert, unten nackt und groß beschuppt; äußere Zehe länger als die innere. 8 südamerikanische Arten.
- I. austrālis") Vieill. Geierbussard. Schwarz; die Federn des Halses, Rüdens und der Brust weißlich längsgestreift; Hosen rostroth; Spitzen der Steuersedern weiß; Schnabel hornfarben; Wachshaut und Fuß gelb; von der Fröße unseres Schreiadlers. Sübspitze von Südamerita, Falklandsinseln.
- 2. Polyborus Vieill. Schnabel dem der vorigen Gattung ähnlich, höher als breit; Schnabelsirste an der Wurzel gerade; Nasenlöcher ähnlich wie bei der vorigen Gattung; in dem fast dis zur Schwanzspitze reichenden Flügel ist die dritte Schwinge die längste; Schwanz so lang wie der Rumps, leicht stufig; Lauf nack, doppelt so lang wie die Mittelzehe. 2 auf Süd- und Mittel-Amerika beschränkte Arten.
- P. brasiliensis? Swains. Carancho?. Oberseite schwarzbraun mit weißen Cuerstreisen; die bräunlichschwarzen Federn des Ober- und Hinterkopses können zu einer Haube aufgerichtet werden; Wangen, Kinn und Kehle weißlich; Brust und Halsseiten schwarzbraun mit weißen Ouerstreisen; die übrige Unterseite schwarzbraun; Schnabel hellbläulich; Wachshaut und Zügel bräunlich gelb; Fuß orangegelb; Länge 70 cm; Flügellänge 38 cm; Schwanzlänge 20 cm. Brasilien.
- B. Polyboroiden' Smith. Schnabel gestreckt; Schnabelsirste an der Burzel gerade; Nasenlöcher senkrecht, spaltförmig; Gesicht nackt; Flügel sehr lang und breit; die zweite bis sechste Schwinge sind an der Innensahne stumpf ausgeschnitten; Schwanz länger als der Körper; Lauf zweimal so lang wie die Mittelzehe; außere Zehe kürzer als die innere. 2 in Afrika und Madagascar vorkommende Arten.
- P. radiātus" Gray. Schlangensperber. Oberseite, Vorberhals und Brust bunkelaschblau; Bauch, Hosen und Schwanzbecksebern weiß mit schwarzen Binden; Handschwingen schwarz; Steuersebern schwarz mit weißer Spitze und breiter, weißer Querbinde in der Mitte; Schnabel schwarz; Wachschaut und Fuß gelb; tänge 54 cm; Flügeslänge 42 cm; Schwanzlänge 29 cm. Subafrika.

B. Weihen (S. 424).

- 4. Strigicops? Bp. Enlentopf. Schnabel flein, mit langem Halen und stumpfem Zahne; Schnabelfirste von der Wurzel an gekrimmt; Schleier wohlausgebildet; Flügel ziemlich schmal, nicht ganz bis zur Schwanzspitze reichend; dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz mittellang, abgerundet; Lauf $1^{1}/_{2}$ mal so lang wie die Mittelzehe; Zehen kurz. Zusammen mit der folgenden umsfaßt diese Gattung 15 auf die alte und neue Welt vertheilte Arten.
- * Str. cyaneus" Bp. (pygärgus "L.). Kornweihe (Fig. 321.). Schleier beutlich; Handschwingen außen bis zur fünften, innen bis zur vierten verengt; die Einschnürungsstelle der Innensahne der ersten Handschwinge wird von den oberen Flügeldecksebern verdeckt; das alte J: Oberseite bläulichaschgrau, Unterseite und obere Schwanzsbecksebern weiß, Unterseite des Flügels weiß, an der Spize schwanz : Dberseite braungrau mit hellen Flecken, Unterseite und obere Schwanzdecksebern weiß mit braunen Schaftstrichen, Unterseite des Flügels weiß und braun gebändert; Länge 46-50 cm; Flügellänge 36-40 cm; Schwanzlänge 21 cm. Europa, Assen und

¹⁾ βυπτήρ Trompeter. 2) füblich. 3) πολύβορος vielfressend. 4) in Brasilien lebent. 5: vaterländischer Name. 6) Polyborus-ähnliche. 7) strahlich, mit Strahlen versehen. 8: Eulensopf, strix Eule, caput Ropf. 9) blau. 10) eine Faltenart der Alten, eigentlich Beifsteiß, von πυγή Steiß und άργος hellschimmernd, glänzend.

glelcht.

6. 283. Rorbafrita; in Dentichland Bugwogel von Mary bie Oftober, gemein auf Getreibefelbern und Biefen; arger Beind ber Bogelbruten, frift aber auch Maufe, Frofche und Infetten; niftet urt rubt auf bem Boben.

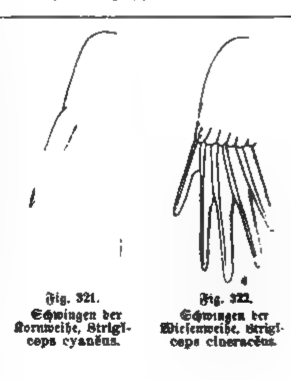
Strigiceps cineraceus" Bp. Biefenweihe (Fig. 822.). Schleier bentlich; Danbichwingen außen bis gur vierten, innen bis gur britten verengt; die Ginfcnurungeftelle ber Innenfahne ber erften Banbichwinge ragt weit über bie oberen Flügelbectfebern hervor; & afchgrau mit fdwarzem Querbande fiber bie Flugelmitte und ichwarzen Flügelipiten, mit roftfarbig geflectter, weißer Unter-feite und fcmarger Unterfeite ber großen Schwingen; Q oben braun mit helleren Fleden, unten roftgeiblich mit braunen Schaftstrichen und unten gebanderten großen Schwingen; Lange 54 cm; Flügellange 48 cm; Schwanglange 23 cm. Gab. und Mittel. europa ; in Deutschland weit feltener ale bie vorige Mrt, welcher fie in ber Lebensweife

Str. pallidus" Bp. Steppenweihe (Fig. 323.). Schleier beutlich; Handschwingen außen bis zur
bierten, innen bis zur britten verengt; bie Einschnürungsfielle ber Innensahne ber ersten Handschwinge ragt nur sehr wenig über bie oberen Flügelbecksebern hervor; oben blaßgrau, unten weiß; oben braun, hell gesteckt, unten rostgelb mit rothbraunen Schaftstrichen; von ber Größe ber Kornweihe. Subokeuropa und bas angrenzende Afien; in Deutschland selten.

5. Cirema? Lacep. Beihe. Schnabel ähnlich wie bei ber vorigen Gattung, aber frästiger und weniger gekrümmt; Schleier undeutlich; Flügel bis zur Schwanzspitze reichend, sonst dem der vorigen Gattung ähnlich; Lauf frästiger und Zehen länger als bei der vorigen Gattung.

lich; Lauf fraftiger und Beben langer ale bei ber vorigen Gattung.

- C. rufus? Gray (abruginosus? L.). Rohrweihe, Sumpfweihe, Roftweihe (Fig. 324.). C





Sig. 223. Schwingen ber Steppenweibe, Strigloops pallidus.

Sig. 324. Sowingen ber Rebe weiht, Circus rufos

veihe, Roftweihe (Fig. 324.). Schleier undentlich; Handschwingen außen bie zur bierten, innen bis zur dritten verengt; die Einschnlungsfielle der Junenichte der ersten Handschwinge ragt nur wenig unter den oberen Flügeldecksedern hervet Gesieder braun; Burzel und obere Schwanzbecksedern braun; Schwanz nicht zehändert; bei alten Sist der Rohf hellgesteck, dei Q weißlich; Länge 55—58° Flügellänge 43—46 cm; Schwanzlänge 24 cm. Europa, Nordafrita, Afen: im Leurdland bäusiger Jugvogel von März die Ottober; in Rieberungen, Sämpsen, Nooren, sestin Wiesen; nistet im Schilf; schimmer Feind der Bruten der Wasser und Eumpsogel.

¹⁾ Afcfarben. 2) bleid. 3) uloud; eine fallenart, von ben Rreifen (uloude) fo genannt welche ber Bogel in ber Luft befdreibt. 4) roth. 5) roffarbig.

C. Sabicte (S. 424).

§. 283.

6. Nioum' Cuv. Sperber. Schnabel furg, an der Burgel breit, mit scharshaliger Spitze und von der Wurzel an gebogener Firfte, mit unbeutlichem, ftumpfem Babne; Flitgel bis jur Schwanzmitte reichenb; vierte und fünfte Schwinge am langften; Schwang abgeftutt; Lauf viel langer ale bie Dettelgebe, binten gang,

born jaft gang nadt ; Beben getäfelt. Bu biefer Battung geboten etwa 23 fast über bie gange Erbe gerftreute Arten. † N. communia Cuv. (Falco y nisus y L.). Gemeiner Sperber (Aug. 325.). Oberfeite blanlichgrau; im Raden ein ichwacher, weißer Kled: Unterfeite weiß mit braunen ·beim 🗗) ober schwarzgrauen (beim Q) Duerwellen: of mit roftröthlicher Bruft; Schwanz mit fünf duntien Querbinben und allmählich trilbweißer Spite: Wachehaut und Fuß gelb; die Jungen find oben braun mit hellen Feberfanten, unten weiß mit bergformigen Bfeil. fleden; Lange 32-40 cm; Blagellange 20 - 25 cm; Edwanglange 15 cm Burepa und Affen mit Aus-nahme bes boben Rorbens, Nortafrifa; in Deutschlanb aberall gemeiner Stant. unb Sindbogel; vorzüglich in nie-trigen, jungeren Balbungen unt Jelbhöljern; niftet niebrig auf Baumen; erbeutet befon-tere fleinere Bogel und Maufe.

Fig. 325. Bemeiner Sperber, Nique communis.

7. Astur" Bochst. Babicht. Schnabel abnlich wie bei ber vorigen Gattung, aber langer und ftarter gefrummt; Flugel bis jur Schwanzmitte reichend; britte und vierte Schwinge am langften; Schwanz abgerundet; Lauf nicht viel 7. Astur' Bechst. langer als die Mittelzehe, hinten ganz, vorn fast ganz nacht; Behen an der Burgel

langer als die Mittelzehe, hinten ganz, vorn taft ganz naar; Benen an oer zwurzer geneth, an der Spite getäselt. 30 weitverdreitete Arten.

†** A. palumbarius Bochst. Olhnerhabicht. Oberseite aschgrau; über dem Auge ein heller Strich; Unterseite weiß mit schwärzlichen Querwellen; Schwanz mit silns (seltener vier oder sechs), dunklen Querdinden und scharf begrenzter weißer Spite; Bachshaut und Fuß geld; die Jungen sind oden braun mit bellen zederlanten, unten lebersardig mit langen, dunkelbraunen Schaftsleden; Linge 55—68 cm; Filigeslänge 31—39 cm; Schwanzlänge 22 cm. Europa, Asien, Rortaftila, Rordamerisa; in Deutschland häusiger Stricks und Standwogel; besonders an Balträndern; sehr schlan und mutbig; randt keine und mittelgroße Bögel; in der Schreden ter Lauden, Schner und Euten und großer Berwährer des Bildkandes, indem er selbst Dasen, Auers und Birtsühner angreift; niftet auf Bönmen.

D. Milane (G. 424).

8. Betimia" Vieill. Sonabel turg, fo breit wie boch, von ber Burgel an gebogen, mit turgem Baten; in bem langen, fpigen, den Schwang etwas über-

¹⁾ Alous, König von Megara, wurde in einen Sperber verwandelt. 2) gemein. 3) Falte. 4) eine habichteart ber Mten. 5) eine habichteart, welche vorzüglich auf Tanben (palumben) Arft. 8) von intiv, and intivo: Beibe, Bubnerhabicht.

heimische Arten.

9. 283. ragenden Flügel ist die dritte Schwinge die längste; Schwanz gerade oder leicht ausgeschweift; Lauf so lang wie die Mittelzehe. 2 Arten, in Brafilien bis zu ben fürlichen Bereinigten Staaten.

Ictinia mississippiënsis Wils. Schwebeweihe. Kopf, Hals, Armschwingen und Unterseite lichtbleigrau; Zügel schwarz; Rücken dunkelbleigrau; Handschwingen und Steuersedern grauschwarz; Schnabel schwarz; Fuß karmin-

roth; Länge 37 cm; Flügellänge 29 cm; Schwanzlänge 13 cm. Texas, Mexite.

So. Elamus Sav. Schnabel turz, ziemlich hoch, start gekrümmt, mit langem Haken; Zügel beborstet; Flügel über die Schwanzspitze reichend; zweite Schwinge am längsten, erste dis dritte an der Spitze verschmälert; Schwanz leicht ausgeschnitten; Lauf vorn mehr als zur Hälfte besiedert, kürzer als die Mittelzehe; die äußere Zehe kürzer als die innere. 5 in Afrika, Asien und Sübamerika

* E. melanopterus' Leach. Oberseite hellaschgrau; Unterseite weiß; obere Flügelbecksebern schwarz, untere weiß; durch das Auge ein schwarzer Strich: Wachshaut und Fuß gelb; die Jungen sind oben bräunlichgrau, unten röthlichweiß; Länge 35 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 14 cm. Afrika, Sübaficz.

Subeuropa; in Deutschland febr felten; feine hauptnahrung find Maufe.

D. Milvum' Cuv. Milan'. Schnabel turz, ziemlich schwach, mit langem Haten; Schnabelfirste an der Wurzel fast gerade; Zügel beborstet; Flügel setz lang, spitz; dritte und vierte Schwinge am längsten; Schwanz gegabelt; Lauf vom sast die Dittelzehe. 6 der östlichen Halbtugel angehörende Arten; seige; rauben kleinere Thiere, besonders Mäuse und Amphibien, aber auch junges Federvied; fressen aber auch Aas.

†* M. regālis? Cuv. Gabelweihe, rother Milan. Oberseite dunkelrostfardig, beim & auf dem Rucken mit weißen Federkanten, welche dem &
sehlen; Unterseite heller rostroth mit dunkelbraunen Schaftstrichen; bei alten
Exemplaren ist der Kopf weißlich; Schwanz rostroth, 7—12 cm tief gegabelt und
meist nur undeutlich gebändert; Länge 65—72 cm; Flügellänge 50 cm; Schwanzlänge 38 cm. Mittels und Südeuropa; in Deutschland sehr gemeiner, oft auch im Winter

bleibender Zugvogel von Februar und März die Oktober.

†* M. ater Gm. Schwarzbrauner Milan. Oberseite sast einsardig dunktle braun (nicht schwarz, wie der lateinische Rame andeutet); Unterseite heller mit dunklen Schaftsleden; Schwanz braun, nur 8—4 cm tief gegabelt und mit 9—11 dunkelbraunen Binden; Länge 55—58 cm; Flügeslänge 44—47 cm; Schwanzlänge 26—29 cm. Süb= und Okteuroda: in Deutschland, besonders im nördlichen, selten; liebt die Rähe von Wasser; frist besonders

gern Fische.

10. Pormin' Cuv. Schnabel länger und niedriger als bei der vorigen Gattung, mit scharfgefrimmter Spitze; Zügel nicht beborstet, sondern mit kleinen, schuppigen Federn besett; in dem langen Flügel ist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet, die Flügel überragend; Lauf kürzer als die Mittelzehe, vork bis zur Hälfte besiedert, sonst mit rauhen Schuppen besetzt. 3 der alten Belt an-

gehörige Arten.

P. apivorus? Gray. Wespenbussarb. Oberseite meist braun; Unterseit weiß, ins Gelbliche ober Braune spielend, mit herze ober wellensormigen, braunck Quersseden; Obersohf aschgrau (beim I) ober mehr ober weniger rostret (beim Q); Schwanz mit brei breiten und dazwischen seinen dunklen Querbinden, an der Spitze weiß; alle kleinen Federn an der Wurzelhälste weiß, die der Unterseite mit schwarzen Schästen; Länge 59—62 cm; Flügellänge 40 cm; Schwanzeite mit schwarzen Schästen; Länge 59—62 cm; Flügellänge 40 cm; Schwanzeiten, Wittels und Sübeuropa, Westasien; im Westen Deutschlands häusiger als mosten, Jugvogel von April die September; frist gern Insesten, besonders Vienen, Weiten und Hummeln, denen er aber vorher den Hinterleid mit dem Gistkachel abbeist.

E. Buffarde (S. 424).

11. Butoo' Bochst. Buffard. Schnabel turz, hoch, von der Buriel an gefrümmt; Wachshaut nur zwischen den Rasenlöchern nackt, sonst mit Borsten besetzt; in den ziemlich spitzen, die Schwanzspitze erreichenden Flügeln sind die dritte

¹⁾ Am Mississpi lebend. 2) μέλας schwarz, πτερόν Flügel. 3) Weihe. 4) französischen Name, aus milvus gebildet. 5) töniglich, prächtig. 6) schwarz. 7) πέρνης ober κέρνες ers Naubvogel bei den Alten. 8) Bienen (apos) fressend (vorans). 9) eine Fallenart.

bis flinfte Schwinge am langsten; Schwanz gerabe, mittellang; Lanf langer als g. 288. bie Mitteljebe, hinten gang, vorn bis über die Baffte nacht. 18 Arten, welche fic iber alle Regionen mit Aufnahme ber auftralifden Region und ber inbo-malabifden Enbregion berbreiten.

* B. vulgarie' Bochet. Daufebuffarb, gemeiner Buffarb. Dberfeite buntelbraun; Unterfeite gran bis gelblichweiß, mit mehr ober weniger jahlreichen, bunfelbraunen, herzibrmigen Fleden ober queren Wellenlinien; Schafte ber Schwingen und Steuerfedern weiß; Schwanz mit 12 (selten 10 oder 14) schmalen, dunklen Querbinden; Abrigens in der Harbung einer der veranderlichsten Raubvigel: Länge 50-56 cm; Flügellange 38-40 cm; Schwanzlänge 26 cm. Europa, Bettaften, im Winter auch in Pordafrika; in Deutschland Stands und Strichvogel; unser gemeinder und nüglichfter Kandvogel; lebt vorzüglich von Räusen, frift auch gern Aremottern
unt andere Schlangen und in der Gelangenschaft alles Geniehbare.

18. Archibuteo Brohm. Unterscheibet fich von ber vorigen, febr nabe verwandten Gattung burch bie bollftanbige Befieberung bes Laufes. 4 Arten in ber Reettifden unb palaarttifden Region.

A. lagopus' Gould. Raubfüßiger Buffarb. Oberfeite tiefbraun mit bellen Feberfanten; Unterfeite weiß, an ber Bruft braungefledt, am Bauche mit enem tiefbraunen Felbe; Schwang weiß mit breitem, ichwargem Banbe an ber Spibe; Lange 65 em; Fillgellange 45 cm; Schwanglange 24 cm. Norbenropa und Rerbamerita; in Deutschland von Oftober Die Mary ober April, feltener ale ber gemeine

F. Abler (S. 494).

18. Aquile" Mochr. Schnabel groß, boch, von halber Ropflauge mit ausgebuchteten Ranbern und bon ber Burgel an gebogener Firfte; Flagel bis jum

Schwanzende reichend, abgerundet; vierte und fünfte Schwinge am langften; Schwanzende reichend, abgerundet; vierte und fünfte Schwinge am langften; Schwanz unttellang, breit, gerade; tauf völlig besiedert; Febern am hintertopse und Raden lanzettlich jugespitt. Mit Andnahme ber neotropischen und auftralischen Rezion kabet sich biese Gattung, von welcher man durten tennt, in allen Rezionen.

1. A. chrysaelus? Bp. (fulva? L.). Steinabler, Goldabler, gemeiner Abler. Dunselbrann; Schultern ungestellt; hintertopi, Raden und hosen roststedig; Schwanz an der Wurzel welg, mit breiter, schwarzer Endbinde (welche dem jungen Bogel, A. fulva? L. sehlt); Lauf hell besiedert; die Filigelspitzen erreichen die eitwas abgerundete Schwanzlicke nicht; die seche ersten Schwinsen erreichen bie etwas abgerundete Schwanzibige nicht; Die feche erften Schwingen mit verengter Mußenfahne; Bachshaut oben langer als bie Breite ber Schnabelwurzel; Rafenlocher ichief; Lange 80—95 cm; Flugellange 58—64 cm; Schwanglange 31—36 cm Europa, Afien, Nordamerila; in Dentictand felten; liebt felfige Gebingsgegenten; raubt größere und fleinere Gangethiere, namentlich Dafen, ferner große Bogel wie Trappen, Ganfe, Enten, Storce, Kranice, Walbhühner ze.; foll 1839 nach Sching in Balls jogar ein Kind geraubt haben.

7 A. imperialis Bechat. Konigsabler, Raiferabler (Fig. 326.). Schwarzbraun mit helleren Spipen ber hintertopffebern und mit weißer Schulter;

Comany aichgrau gewäffert, unregelmäßig gebanbert, an ber Spipe ichmary; bie Jungen find gelblichbraum mit bunfleren Fleden; Cauf duntel befiebert; Die Flugelfpipen ragen über das Schwanzende hinaus; Bachehaut eben fo lang wie breit; Rafentocher quer; Lange 80-86 cm; Fligellange 60 - 68 cm; Schwanglange 27-29 cm. Bubofteuropa, Meftafien, Rorb-afrita; in Teutidland felten; icheint vorzugeweife Etenbennegel ju fein.

A. naevia! Bries. Soreiabler. Duntelbraun, in ber Jugend mit belleren Sieden; große Schwingen einfarbig braun, nicht gesprentelt; Schwanz mit 12-14 fcmalen, trade berlaufenben, fcmargen Querbinden; Bachebaut langer ale bie Breite ber Schnabel-

Big 326, Ropf bes Ronigsablers, Aquila imperiālis.

¹⁾ Gemein. 2) Erzbuffart, Oberbuffart. 3) λαγώπου: hofenfilfig, rauffufig (λαγώς Baic, 1806c Buff). 4) Abler. 5) Rame bei Ariftoteles; ypucoc Goth, daroc Moler; alfo Gelbabler. 6) rothbrann. 7) faiferlich. 8) gefiedt.

§ 283. wurzel; Nasenlöcher eirund, ohne Einbuchtung; Länge 65—70 cm; Flügellange 48—52 cm; Schwanzlänge 24—26 cm. Europa, Afien, Nordafrika; in Deutschlant häusiger als bie beiben vorigen Arten; frist besonders gern Frosche, aber auch Neinere Sangerthiere und Bögel.

Aquila clanga! Pall. Großer Schreiabler. Dunkelbraun; große Schwingen auf der erweiterten Innenfahne hellgesprenkelt; Schwanz mit undeutlichen, zackgen Duerbinden; Wachschaut eben so lang wie breit; Nasenlöcher quer, mit Einbuchtung;

Lange 75 cm. Ofteuropa und Afien; in Deutschland felten.

A pennāta" Gm. Zwergabler. Oberseite braun; Nacken und Kopf roftgelblich mit dunkleren Strichen; Unterseite weiß (bei Jungen rostgelb), mit breiten, braunen Schaftsleden; Schulter weiß; Schwanz nicht gebändert, kaum über du Flügelspitzen vorragend; Länge 47—5() cm; Flügellänge 36 cm; Schwanzelänge 19 cm. Sübeuropa und Asien; in Deutschland sehr selten.

14. Spizaetus' Vieill. Schnabel dem der vorigen Gattung ähnlich; Flügel bis zur Schwanzmitte reichend; fünfte Schwinge am längsten, vierte und sechste sast eben so lang; Lauf völlig besiedert; auf dem Hinterkopfe ist das Gesieder lanzettlich und zu einem mehr oder weniger deutlichen Schopf verlängert. 10 urten

in den warmen Ländern beiber halblugeln.

Sp. occipitālis? Vieill. Schopfabler. Schwarzbraun, an der Brust heller, an der Oberseite mit tupserigem Schimmer; Schwingen an der Wurzel weiß, nach der Spitze mit zwei dunklen Querbinden; Steuersedern auf der Innensahne weißlich mit drei schwarzbraunen Querbinden; Schnabel hornblau; Bachehant und Füße gelb; Federn des Hinterlopses zu einem langen, aufrechten Schopf ver längert; Länge 50—52 cm; Flügellänge 33—35 cm; Schwanzlänge 18—20 cm. Afrika.

* Sp. Bonelli (Temm.). Oberseite braun; Unterseite weiß, mit schwarzen Schaftstrichen; Schwanz mit 9—10 dunklen Querbinden; Länge 70 cm; Flügellänge 45 cm; Schwanzlänge 26 cm. Sübeuropa und Nordafrika; in Deutschlant setz

selten.

15. Morphaus Dav. Schnabel schwächer und niedriger als bei dez beiden vorigen Gattungen; Flügel über die Schwanzmitte reichend; Schwanz lang, breit; Lauf nackt, getäfelt, mehr als zweimal so lang wie die Mittelzehe. 12 Arten 12

M. guianensis! (Daud.). Sperberabler. Gesieder eulenartig, locker, am Hintersopse zu einem 15 cm langen Schopse verlängert; Ropf und Rehle dunsel braun; Oberseite, Flügel, Unterhals und Brust grünlichschwarz; die übrige Unterseite weiß; Steuersedern schwarzbraun mit schwalen, helleren Duerdinden; Länge 70 cm; Flügellänge 40—42 cm; Schwanzlänge 30 cm. Südamerika.

16. Thrasactus' Gray. (Harpyla' Vieill.). Der vorigen Gattung ähnlich, jedoch mit höherem, fraftigem Schnabel, auch reicht der Flügel nicht die zur Schwanzmitte; die fünfte Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet; Laut mehr als zweimal so lang wie die Mittelzehe, vorn die zur Witte besiedert, sonn getäselt; Füße außerordentlich start. Die einzige Art ist:

Thr. destrüctor" (L.) Gray. Harpye. Kopf und Hals aschgrau; verlängerne Rackensebern, Rilden, Flügel, Schwanz und Oberbrust schieferschwarz; Steuersebern mit drei weißlichen Querbinden; Unterbrust und Steiß weiß; die Abrige Unterseite weiß mit schwarzen Tilpfeln; Posen weiß mit schwarzen Querwellen:

Länge 100 cm; Flitgellange 55 cm; Schwanzlange 34 cm. Subamerita.

17. Cirenotus" Vivill. Schnabel von der Wurzel an gefrümmt, mit geraden Rändern und startem Haken; Flügel breit, fast dis zur Schwanzipitzereichend; erste Handschwinge kürzer als die siebente, die vierte am längsten: Schwanzimittellang, breit, gerade; Lauf viel länger als die Mittelzehe, oben besiedert, unter

¹⁾ Khapph Geschrei. 2) besiedert, vielleicht wegen der auffälligen, weißen Schulterseterz. 3) anthu ich pfeise, aeros Abler. 4) mit ausgezeichnetem hinterhaupt, occlput. 3) possivot des Ablers, wahrscheinlich soviel wie dunkelfardig. 6) in Guiana ledent 7) deavis tollsühn, deros Abler. 8) Harpyla mythische Raudwesen, dalb Bogel, darb Weid. 9) Zerstörer. 10) niepnos Weihe, deros Abler.

grob und flach geneht; Mittel- und Außenzehe durch Spannhaut verbunden; §. 288.

Außen- und Innenzehe gleich lang. s ber alten Belt angehörige Arten.
* C. gallicus? Bois (brachydactylus? Temm.). Schlangenabler. Oberfeite granbräunlich; Unterfeite weiß mit lichtbraunen Fleden; Schwanz mit brei

seite graubräunlich; Unterseite weiß mit lichtbraunen Fleden; Schwanz mit brei dunflen Querbinden; Bachehaut und Fuß blau; Länge 70 cm; Flügellänge 56 cm; Schwauzlange 30 cm. Europa, Westaffen, Nordafrita; in Dentschland selten; in seuchten, waldigen Gegenten.

18. Pandion Bav. Schnabel furz, niedrig, bauchiggewöldt, mit fehr langem haten; Bachehaut furz; Flügel fpits, etwas über die Schwanzspite reichend; die britte Schwinge am langften, zweite und vierte fast eben so lang; Schwanz ziemlich turz; Lauf turz, nacht, mit fleinen abstehenden Schuppenwarzen

bebedt; die außere Behe ist eine Wendezehe; Nadengefieder lanzettlich verlängert. Die

einzige Art ift:

†* P. haliaetus? Cuv. Fischabler, Flußabler (Fig. 327.). Oberfeite braunschwarz mit seinen, weißen Feberkanten; Scheitel, Naden und Unterseite weiß; Scheitel und Brust mit braunen Schaftsleden; an ben Palsseiten eine dunkler langsbinde; Schwanz mit etwa 6 dunklen Cuerbinden; Wachshant und Fuß bleiblau; Länge 63-55 cm; Filtgellänge 50 die 52 cm; Schwanzlänge 18—19 cm, fast tosmopolitisch; besonders im Norden beider Erdbälsten; in Deutschland Zugvogel von Witte April bis September, häusig an Gewässern; munt seine aus Fischen bestehende Beute stoftandend aus dem Basser; in ber Fischerei schätlich; nistet auf hoben Bäumen.

Fig. 327. Lopf tee Fifcatlers, Pandion hallastus.

10. In linestun' Sav. Schnabel fehr hoch, lang mit flach abfallenden Selten und ftarthafiger Spitze; Flügel fpitz, bis zur Schwanzspitze reichend; britte bis fünite Schwunge am längsten; Schwanz leicht ausgeschweift; Lauf oben besiedert, in der unteren Salfte nacht, vorn und hinten getäfelt, seitlich mit Barzen beseit; Beben ohne Spannhaut; Gesieder des Ropfes und Nackens lanzeitlich. 7 weitverstreitete, nur in der veotropischen Region sehlende Arten.

†* H. albicilla? Gray. Seeadler. Braun; Kopf braun ober schmutzig weißlichgrau; Schwanz weiß, teilförmig, überragt die Flügelspitzen um wenigstens 8cm;
untere Schwanzdeckebern braun; Fuß gelb; Schnabel und Wachshaut gelb (bei
den Jungen schwärzlich); Länge 85—95 cm; Flügellänge 65—70 cm; Schwanzlänge 30—32 cm. Korbeuropa und Rorbasten; in Deutschland, namentlich in Rorbbeutschland,
in gewässerreichen Balbungen; raubt Hafen, Rehtälber, Gänse und Enten.

†* H. leucocephälus? (L.). Weißlöpfiger Seeabler. Braun; Hass und

* H. leucocephalus? (L.). Weißtöpfiger Seeabler. Braun; Dals und Kohi der Alten milchweiß; Schwanz abgerundet, ganz weiß; Lange 72—85 cm; Flügellänge 52—57 cm; Schwanzlänge 27—30 cm. Im Norden Amerikas und Europas; in Tentidland felten.

10. Holotarum" Smith. Schnabel bem der vorigen Gattung ahnelich; die fpihen Flügel überragen ben febr turgen, abgestutten Schwang; zweite Schwinge am langften; Lauf nacht, beschilbert 2 fub- und mittelafritanische Arten.

H. ecaudātus? Gray. Gaufler. Mattschwarz; Rücken und Schwanz hellfastanienbraun; erste Handschwingen schwarz, die vier letzten, sowie die Armschwingen mit breiter, graubrauner Binde; Schnabel an der Burzel rothgelb, an
der Spitze hornblau; Bachshaut blagroth; Zügel roth; Fuß roth; Länge 58 cm; Flügellänge 58 cm; Schwanzlänge 13 cm. Elde und Rittelafrifa.

¹⁾ Gallich. 2) βραχύς furs, δάκτυλος Finger, Bebe. 3) Pandion, Ronig von Athen.
4) αλς Cats. Meer, άκτός Abler. 5) Berfleinerungewort von albus weiß, wegen bes weißen Schwanges. 6) λευκός weiß, κεφαλή Ropf. 7) ήλος Budel, tarsus Lauf; wegen ber budelartigen Befchilberung best Laufes. 8) fcmanglos.

§. 283. G. Fallen (S. 424).

Faled Vig. Edelfalt. Schnabel kurz, fräftig, mit startgerundeter Firste, scharschaftiger Spitze und scharfem Zahne, im Unterschnabel eine dem Zahne des Oberschnabels entsprechende Kerbe; Schnabelsirste kürzer als die Hälfte der Mittelzehe mit Kralle; Umgebung des Auges nackt; Flügel lang, spitz; zweik Schwinge am längsten; Schwanz lang, abgerundet; Schwingen und Steuerschenz hart, elastisch; Lauf netzsörmig beschuppt; die äußere Zehe etwas länger als die innere. In 27 Arten über die ganze Erde mit Ausnahme der Südsee-Inseln verdreitet; alle jagen ux sliegende Bögel.

Uebersicht der einheimischen Arten.

	!	Sommanz überragt bie Flügel= spihen;	Badenstreif unbeutlich. Badenstreif	F. gyrfiles.
	3weite Sanbidwinge an	ipigen;	beutlich	F. lanierius.
4	ber Innenfahne nicht derengt;	Sowang Aberragt bie Flügelfpiten nicht; Badenftreif beutlich;	(Hosen weiß= lich Hosen rost=	F. peregrinus.
		(may succeed seasons,	roth	F. oubbulka
	Erfte und zweite Sanbidn	ringe ber Innenfahne verengt		F. aesilon.

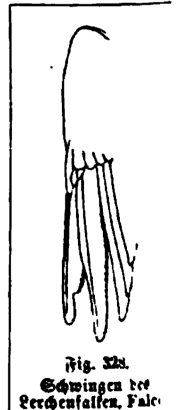
* F. gyrfālco? L. (candleans? Gm., arctleus? Hold., islandleus? Briss. Gerfalt, Gierfalt, Geierfalt, Jagdfalt. Oberseite graublau mit dunken Querbinden; Unterseite weiß mit dunken Querflecken; Backenstreif kaum angedeutet: Schwanz mit 14—15 dunklen Querbinden ober reinweiß, überragt die Flüge! spitzen um 5 cm; Wachshaut und Fuß gelblich ins Grünliche spielend, in der Jugend blau; Laus kürzer als die Mittelzehe ohne Kralle, hinten in einem schwaler. Streisen dis zur Ferse nack, vorn zu 2/3, seitlich noch tieser besiedert; Länge 60 cm; Flügellänge 40 cm; Schwanzlänge 24 cm. Im hohen Norden; kommt nur seiten im Wittelalter so berühmte, zur Reiher- und Fasanculas: abgerichtete Beizfalt.

†* F. laniarius? Pall. Würgfalt. Oberseite graubraun mit rostigen Federfäumen; Nacken und Oberkopf weißlich mit dunkten Längsstecken; im Genick ein dunkter Fleck; Unterseite gelblichweiß mit länglichen, im Alter runden, braumen

Fleden; Backenstreif deutlich; Schwanz mit 9—11 Reihen von weißlichen oder gelblichen, runden oder querelliptischen Fleden, die aber keine durchgehenden Querbinden bilden; Schwanz überragt die Flügelspitzen um 5 cm; Wachshaut und Fuß blau, bei ganz alten Exemplaren gelb; Länge 54 cm; Flügelsänge 41 cm; Schwanzlänge 20 cm. Südosteuropa; in Deutschland selten und oft mit den Jungen des ähnlichen Wandersalten verwechselt; auch er wurde zur Jagd abgerichtet.

†* F. peregrinus') L. Wanderfalt. Oberseite dunkelbraun, im Alter graublau mit dunklen Quersleden; Unterseite weißlich mit vielen braunen Querwellen (beim I) oder Längssleden (beim Q); Brust beim I röthlich; Hosen weißlich mit längs- oder Querzeichnung; Backenstreif deutlich, breit, schwarz; Schwanz mit 7—9 Querbinden, Aberragt die Flügelspitze nicht; Wachshaut und Huß gelb; Länge 42—52 cm; Flügellänge 36—40 cm; Schwanzlänge 20 cm. In den gemäßigten und kalten Ländern der ganzen Erde; in Deutschland als Zugvogel von Mitte Februar die September; scheint zum Nisten die Radelwälder vorzuziehen; besonders den Tauben, aber auch anderem Gestügel sehr gesährlich.

†* F. subbuteo L. Lerchenfalt, Baumfalt (Fig. 328.). Oberfeite brannlichblauschwarz, in der Jugend braun; Oberfopf, Backenstreif, Augen- und Ohrgegend schwarz; Wangen



aubhuteo.

und Kehle weiß; Nacken mit zwei gelblichen Flecken; Unterseite weißlich mu

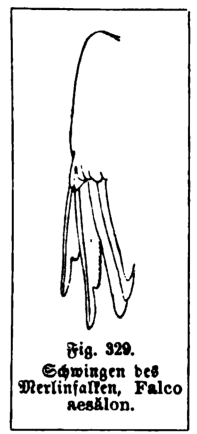
¹⁾ Falt. 2) pupós Kreis, páduw falt, weil er fic bei ber Beize im Kreise zu briebe pflegt. 3) weiß. 4) norbisch. 5) isländisch. 6) Zerfleischer, Würger. 7) fremt, anslantisch 8) sub ein wenig, beinabe einem Butso ähnlich.

schwarzen längsstecken; Hosen, Steiß und untere Schwanzdecksedern rostroth; §. 283. Schwanz mit etwa 12 Querbinden, von den Flügelspitzen überragt; Wachshaut und Fuß gelb; erste Handschwinge an der Innensahne verengt; länge 31—35 cm; Flügellänge 25 cm; Schwanzlänge 16 cm. Mittels und Südeuropa; in Deutschland gemeiner Zugvogel von April bis Ende September; verfolgt namentlich die Lerchen.

F. aesalon L. Merlinfalt, Zwergfalt (Fig. 829.).

- F. aesalon' L. Merlinfall, Zwergfall (Fig. 829.).

 : Oberseite aschblau, die einzelnen Federn mit seinem, schwarzem Schaftstriche, im Nacken ein undeutlicher, rostiger Fled; Unterseite rostgelblich mit dunkelbraunen Längssteden; Schwanzspitze mit breiter, schwarzer Binde; Q und Junge: Oberseite graubräunlich mit rostsarbenen Kanten und Fleden; Unterseite schwutziggelblichweiß mit braunen Längssteden; Schwanz mit 5—6 hellen Querbinden; bei I und P ist der Backenstreif schwach, der Schwanz überragt die Flügelspitzen um 2,5 cm, die beiden ersten Handschwingen sind auf der Junensahne verengt; Wachshaut und Fuß gelb; Länge 32—34 cm; Flügellänge 20 cm; Schwanzlänge 13 cm. Im Rerten Europas und Asiens; trifft im August und September in Teutschland ein und bleibt die Wärz ober April; ob er in Deutschland nistet, ist zweiselhaft; jagt besonders kleine Bögel: Finten, Ammern, Lerchen, Drosseln.
- vorigen Sattung sehr ähnlich; Schnabelfirste länger als die Hälfte der Mittelzehe mit Kralle; Schwingen und Steuersedern weniger hart; Außen- und Innenzehe gleich lang. In 22 Arten über bie ganze Erbe, mit Ausnahme der Südsee, verbreitet; sie übersfallen ibre, aus kleineren Säugethieren, Bögeln und Insetten beskehende Beute am Boden.



T. alaudarius' Gray (Falco' tinnunculus' L.). Thurm fall, Küttelsall. Oberseite roströthlich mit schwarzen Tropfenslecken; Unterseite gelblich mit schwarzen Längsslecken; Schwingen schwarzbraun; die beiden ersten Handschwingen an der Spitze verengt wie bei Falco aesslon (Fig. 329.); Schwanz überragt die Flügelspitzen um 4 cm; I mit aschblauem Kopse und Schwanze, letzterer mit schwarzer Binde vor der weißen Spitze; und Junge mit roströthlichem, schwarzer Binde vor der weißen Spitze; und Junge mit roströthlichem, schwarzeschem Kopse und rostsarbenem, 10—11 schwarze Querbinden tragendem Schwanze; Wachshaut und Huß gelb; Krallen schwarz; Länge 33—35 cm; klügellänge 24 cm; Schwanzlänge 16 cm. Europa, Afien, Nordafrita; häusig in den Gebirgsgegenden Süddeutschlands; nistet gern auf einzelnen Baumgruppen oder in altem Gemäuer; Bugvogel, der im März bei uns ankommt und im September fortzieht; jagt außer Fogeln Räuse und Raulwürse; Küttelsall heißt er, weil er erst eine Zeitlang sich rüttelnd in der Luft schwebt, bevor er sich auf seine Beute herabstürzt.

T. cenchries' Naum. Köthelfall. S. Dersite rostsarben, auf dem Kücken intersechten.

ziegelroth und ohne Fleden; Kopf, Flügel und Schwanz aschblau, letzterer mit breiter, schwarzer Endbinde und weißem Saum; Unterseite gelblich, schwarz gesteckt; Schwingen schwarz; nur die erste Handschwinge an der Spitze verengt wie bei Falco subduteo (Fig. 328.); Wachshaut und Fuß gelb; Krallen gelblichweiß; und Junge unterscheiden sich vom I durch den röthlichgrauen, mit 10 – 12 schwarzen Luerbinden versehenen Schwanz und die schwarzgesteckte Oberseite; Länge 32 dis 34 cm: Flügellänge 26 cm; Schwanzlänge 14 cm. Sübeuropa; in Deutschland selten. T. russipes! Beseke (vespertīnus! L.). Rothsüßiger Fall. I: schieferschwarz, auf den Flügeln schiefergrau; Hosen und untere Schwanzbecksehen rosterth; Q: oben schiefergrau mit schwarzen Querssecken; Schwanz mit neun schwalen

roth; Q: oben schiefergrau mit schwarzen Quersteden; Schwanz mit neun schmalen und einer breiten, schwarzen Querbinde; Unterseite rostgelblich mit schwarzen Schaftsleden; bei I und P erreichen die Flügelspitzen das Schwanzende; Wachs-haut und Fuß roth, bei Jungen orangegelb; Krallen gelblichweiß; Länge 31 bis 34 cm; Flügelsänge 22 cm; Schwanzlänge 14 cm. Sübost, und Osteuropa, Westassen; in Deutschland selten; verzehrt eine große Menge Insetten, namentlich Heuschrecken.

¹⁾ Alockwo eine kleine Falkenart. 2) eine Falkenart bei ben Römern. 3) jur Lerche 'alauda) in Beziehung stehenb. 4) Falke. 5) negyple eine Falkenart. 6) Rothfuß; rufus roth, pes Juß. 6) abenblich, jur Abenbzeit sliegenb.

Leunis's Spnopfis. 1r Thl. 3. Aufl.

7. F. Gypogeranidae' (§. 277, 7.). Schnabel fürzer als der Ropf, von der Wurzel an gebogen, an den Seiten gewöldt, an der Spite seitlich zusammengebriicht; Bachshaut nacht, fast bie Balfte bes Schnabels bebedenb; in

den langen Flügeln find die fünf ersten Schwingen fast gleich lang, mit verengter Innenfahne; Schwanz sehr lang und stark ftufig; die Beine, namentlich die nachten Läufe auffällig verlängert; Beben turz. Die einzige Gattung ist:

1. Gypogerämus^y Illig. Wit den

Merkmalen der Familie. Die einzige Art ist: G. serpentarius Illig. Setretär, Rranichgeier (Fig. 380.). Oberfeite bellaschgrau mit bräunlichem Anfluge; Ohrgegend, Halsseiten und Unterseite schmutziggraugelb; Nadenschopf, Schwingen, Schentel (beim of braun und weiß gebändert), Bürzel schwarz; bie oberen Schwanzbeckfebern weiß; Steuerfedern graubraun, vor der Spite schwarz, die Spitze selbst weiß; Schnabel dunkelhornfarben mit schwarzer Spitze; Wachshaut dunkelgelb; Lauf orangegelb; Lange 115—125 cm; Mügellange 62 cm; Schwanzlänge 68 cm. Afrita, mit Ausnahme bes nördlichen Theiles.



Fig. 330. Ropf bes Sefretars, Gypogeranus serpentarius.

§. 285. VII. O. Columbinae⁴⁾ (Gyrantes⁵⁾). Tanben (Girrvögel) (§. 211, 7.). Schnabel gerade, nur an der gewölbten Ruppe mit horniger Scheibe versehen, an der Wurzel mit weicher, meift

gewölbter Bachshaut, welche bie rigenformigen, unter einer fouppenartigen Klappe gelegenen Nasenlöcher umschließt (Fig. 333.); Schnabelränder greifen nicht über; Lauf in der Regel nacht, vorn quergetäfelt, hinten gekörnt ober genett; mit Site ober Spaltfüßen (g. 201, B.) deren nach hinten gerichtete Innenzehe in gleicher Höhe mit den ge-

hefteten oder freien Vorderzehen eingelenkt ist; Nägel komprimirt; Resthoder

Ronturfebern ohne Afterschaft; meift find bie Feberschäfte farr und fteden unt lose in ber Baut; ein Dunengefieder ift nur fehr unvolltommen entwickelt. Stirngesieder springt schneppenartig auf die Schnabelfirste vor. Die Zahl der Handschwingen beträgt 10; die der Armschwingen schwantt von 11—15; die der Steuersebern ift 12, 14 ober 16, bei funftlichen Spielarten juweilen noch mehr Die Bürzelbruse ist klein und nackt, ohne Feberntranz. Es find 11 — 13 Cals wirbel, 5-6 Radenwirbel, 12-13 Krenzbeinwirbel und 6-7 Schwanzwirde. vorhanden. Der Hinterrand des Brustbeines trägt jederseits zwei Ausschnitte. beren vorderer fich mitunter zu einem Loche schließt. Rur bei ber Gattung Didus ift die vordere Extremität verkummert. Die Speiseröhre trägt ungefähr in der Mitte ihrer Lange einen gewöhnlich paarigen Kropf, mit beffen milchartigem Drife: setret die Jungen in den ersten Lebenstagen geatst werden. Der Magen ift icht mustulös; bie Blindbarme turz. Gine Gallenblafe ift nicht vorhanden. In untere Rehlfopf besitzt nur ein Mustelpaar. Ihre Rahrung besteht in Samercen aller Art, zum Theil auch in Frlichten; sie trinken saugend. Ihr Reft bauen fie meist kunstlos auf Bäume, brüten zweimal ober noch ofter im Jahre, legen aber meistens nur zwei Gier und leben in ber Fortpflanzungezeit ftreng paarmerie Biele von ihnen find Bugvogel. Sie nützen durch Bertilgung von Untrautfamen

¹⁾ Gypogeranus - abnliche. 2) 764 Beier, 76pavoc Kranich; Kranichgeier. 2) ju ter Schlangen (serpentes) in Beziehung ftebenb; wegen feiner Rabrung. 4) Columba - abulide 5) im Rreife fliegend.

§. 286.

fonnen aber den Getreidefeldern und noch mehr den Waldungen auch schädlich werben. Das Fleisch vieler Arten wird gegeffen; der Mift als Dünger benutt. Es find etwa 360 lebende Arten befannt, die fich über alle Regionen, aber in fehr ungleicher Beise vertheilen; besonders arm an Tauben sind die nordischen Gegenden ber alten und neuen Belt; die stärtste Entfaltung in Sattungen und Arten zeigt sich in der australischen Region, welcher sast die Halfte aller bekannten Formen angehort. Die meisten Gattungen sind auf einzelne Regionen beschränkt. Fossile Landen sind aus europäischen Anochenhöhlen beschrieben worden; die Gattung Didus ift in hiftorifcher Beit ausgeftorben.

llebersicht der 6 Familien der Columbinac. (Flügel und Comany vertammert; Conabel glattranbig...... 1) Dididae. 2) Diduncalidae. (Unterjonabel fart gegabnt..... Somang in ber Mandel nur an ber Spipe ber Regel mit 2 Steuers febern; Sandehaut gebilbete, tugelige Barge; gauf hoch. 3) Columbidae. Flügel unb Soman, entwidelt; €onabel glattrambig 4) Calconadidas. Columbee; Comany mit 14 Steuerfebern; Sonabel farl, 5) Trerenidae. Schwang mit 16 Steuerfebern; auf bem Ropfe eine facerartige Saube von zerichliffenen Febern 6) Gourfdae.

1. F. Widide ". Dronten" (g. 286, 1.). Schnabel länger ale §. 287. der Ropf, bis Aber bie Balfte von weicher, nackter, in ihrem vorderen Theile bie Nafenlocher umichließenden Daut überzogen, an ber mit gewölbter Bornicheide

berfebenen Spitze hafig abmärt8 frilmmt; Flügel unb Edwang verfümmert; Lauf turz, getäfelt. Die einzige Gattung ift:

1. Didus? L. Mit den Mertmalen ber Familie. umfaßt nur zwei, in biftorifder Beit ansgeftorbene Arten. D. ineptus L. Dronte", Dubu", Dobo" (Fig. 331.). Bar grau unt gelben flügel- und Schwanzfebern. Lebte bis jum Enbe bes fiebgebnten abrebunterts (1619) auf Mantitine, wo noch jeht boll-fanbige Stelete besfelben aufgefunden werben. Beforeibungen bon See-jahrern, welche ihn ichaaremoeife lebenb fa-ben, femie auch verichie-tene nach lebenben Erempleren angefertigte Abbiltrugen finb und er-balten geblieben. Der Bogel erreichte ein Gewicht

Fig. 331. Drente, Didus inopins. bon 12,5 kg und eine Bobe von etwa 80 cm.

¹⁾ Didna - abnlide. 2) Rame bes Bogels in ben meiften europalfchen Sprachen. 8) latiufert bon Dodo. 4) unpaffent, unbeholfen, bumm. 5) nad bem portugiefichen Ramen doude ober dodo.

Didus solitarius ! Strickl. Einsiedler, Solitaire. War weiß mit schwarzen Enden der Flügel und des Schwanzes und von der Größe einer Gans. Lebte bie zum Ende des vorigen Jahrhunderts auf der Insel Robriguez.

§. 288. 2. F. IDiduna Cullidae ' (§. 286, 2.). Schnabel fast topflang, mit von der Wurzel an gebogener Firste, hatiger Spitze und zwei starten Zahnen

jederseits am Unterschnabel; in dem mittellangen, abgerundeten Flügel ist die vierte Schwinge am längsten, die zweite und dritte fast eben so lang; der Eckslügel ist sehr entwickelt; Schwanz mittellang, abgerundet, mit 14 Steuerfedern; Lauf träftig, so lang wie die Mittelzehe, nackt; Zehen frei. Die einzige Gattung ist:

Didunculus" Peale. Mit den Mert-

malen der Familie. Die einzige Art ift:

D. strigiröstris' Gould (Kig. 332.). Zahn-taube. Kopf, Hals und Unterseite glänzend stahlgrün; Oberseite braumroth; Schwingen dunkelbleigrau; Augenkreis und Zügel orangeroth; Schnabel ebenso, gegen die Spitze hellgelb; Fußroth; Krallen gelblichweiß; Länge 33 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 8 cm. Nur auf den Samoainseln.

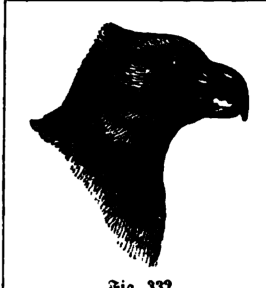


Fig. 332. Kopf ber Zahntanbe, Didunculus strigiröstris.

§. 289. 3. F. Columbidae". Zauben (§. 286, 3.). Schnabel mit glatten Ränbern, nur an der Spitze hornig, schwach, mittellang; Flügel lang, meist spitz; Schwanz gerade oder abgerundet, in der Regel mit 12, selten mit 14 oder 16 Steuersedern; Lauf kurz; Fersen besiedert. Zu dieser Familie gehören erwa 200 Arten, von welchen sedoch nur 4 in Deutschland vorkommen; lettere sind Zugwögel, welche im März und April bei uns ankommen und im September wieder fortzieben.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Columbidac.

	lang, gerunde	n am Grunde leicht geheftet; Sowanz t; Lauf besiebert	1)	Palimbus.
Sowanz mit ; 12 Steuerfebern;	Shwanz mäß	en Borberzehen am Grunde geheftet; ig lang; Lauf weniger beflebert	2)	Columba.
	Deken night	Füße sehr turz; Schwanz sehr lang und abgestuft; Flügel ziemlich kurz	3)	Ectoplatus.
		Füße lang; Sowanz lang Flügel lang und spie.	-	Thater.
Sowanz mit 16	Steuerfebern, fü	rzer als bie kurzen Flügel	•	Starnomes. Phage.
Sowanz mit 14	Steuerfebern, la	ng; am hintertopfe ein langer, fpiper		Ocij phape,

Ueberficht der einheimischen Arten.

		Flügel mit weißem Borberrande; Halsseiten mit weißem	Pailimbus torquitus
	Gefieber blaugrau;	Control of the contro	Collinha sense.
1		, , , , , , , , , , , , ,	
•	Gefieber roft	farbig; am Halfe jeberfeits ein schwarzweißes Querband	Turtur aurita.

¹⁾ Diesen Ramen haben die Hollander aus dem Wort Sotilicairi gemacht, wemit Ingeborene den Bogel bezeichneten; (solitarius heißt indessen alleinstehent, Einstehler 2) Didunculus ähnliche. 3) Berkleinerungswort von Didus. 4) mit Eulenschnabel (struktule, rostrum Schnabel). 5) Columba ahnliche.

- 1. Palimabum' Kaup. Ringeltaube. Bei ben Alten ift ber Sale jeber. §. 289. seits weiß gezeichnet; Flügel mit weißem Borberrande, zweite und britte Schwinge am längsten; Schwanz lang, gerundet, fast abgestutt; Lauf sehr turz, ziemlich befiedert; alle Borberzeben am Grunde leicht geheftet. Diese und die folgende Gattung umschließen etwa 45 Arien, welche über alle Regionen mit Ausnahme ber auftralischen versbreitet find.
- P. torquatus" Kaup (Columba" palumbus" L.). Gemeine Ringeltaube, große Bolgtaube. Befleder im gangen blaugrau, an der Unterfeite heller als an ber Oberfeite; jeberfeits am unteren Theile bes metallifchichlernben Balles ein weißer Querfled; Die außeren, oberen Flugelbedfebern und ber Außenrand ber Sandichwingen weiß; Schwanzspite ichwarzlich; Schnabel blaggete, an der Wurzel roth; Bug blaulichroth; lange 43 cm; Flügellange 23 cm; Schwanzlange 17 cm. Europa, Rorraffen, Rorbafrita; echter Balbvogel, besonbers gern in Nabelwäldern; niftet frei auf Banmen, gewöhnlich zweimal im Jahre; fucht Baum- und andere Camereien am Boben auf, frift besonders gern Fichten- und Riefernsamen, Eicheln und Bucheln und schabet taburch ber Forftwirthschaft; aberwintert mitunter bei und in einzelnen Schwarmen.
 - 3. Colúmba? (L.) Bp. Taute. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung burch ben nur mößig langen Schwang, ben etwas langeren und weniger befiederten Lauf und baburch, bag nur bie außeren Borderzehen am Grunde geheftet finb.
- C. oenas' I. holgtaube, tleine holgtaube, hohltaube (Fig. 383.). Der vorigen Art abnlich, aber auch der Unterruden und die unteren Flügel-

becffebern blaugrau; auf bem Flügel nur eine, nicht jufammenhangende, fondern aus einzelnen ichwarzen Flecken gebildete Querbinde; Schwanzende ichiefer-blan; Schnabel blaggelb, an der Wurzel duntelfleischroth; Fuß mattbunkelroth; Länge 32 cm; Flügellange 22 cm; Schwanglange 13 cm. Europa und Beffs afien, mit Ausnahme bes hohen Rorbens; brittet nur in Baumboblen (baber ber Rame hohltaube), gern in Specht-boblen; lebt von Getreibe und anderen Camereien.

Fig. 333, Ropf ber Bolgtaube, Columba conas. * C. livia? L. Felstaube, Feldtaube, Baus-

Gefieder blaugrau, am Balfe grilnlichtanbe. ichmmernd; Unterrlicken und untere Flügeldecksebern weiß; über die Armschwingen und obere Alligeldeckfebern gieben zwei burchgebende, schwarze Querbinden, die fich nach dem Racen hin vereinigen; Schwanzspitze abgestuht, schwärzlich; Schnabel

> 31g. 334. Beifpiele einiger Zaubenraffen :

- 1) Rröpfer,
- 2) Mobien.
- 3) Rarrier,

¹⁾ Große Bolgtaube, 2) mit einem Salebanbe (torquas) verfeben. 3) Zaube. 4) olvas eine milbe Tanbenart. 5) bleifarbig.

- §. 289. schwarz; an der Burzel lichtblau; Fuß dunkelblauroth; Länge 34 cm; Flügellänge 21 cm. Shre heimath sind Mittelmeerländer, wo sie mu Borliede auf steilen, schrösen Felsen nistet; nordlich geht sie die nach England und Norwegen und nistet auch bier nur in Fels= und Mauerspalten, niemals auf Baumen. Sie ist tie Stammart sämmtlicher (über 100) Haus- und Liedhaberrassen, nach deren Arenzung sehr hänfz das ursprüngliche Kleib der Columba livka mit den Flügel= und Schwanzdinken wieder zum Borschein kommt. Wie sehr die ursprüngliche Form in manchen Rassen verändert wirt, zeigt Fig. 334. Die wichtigsten Rassen sind: 1) Die Haustaube (C. L. domostica ?). Tunt, mit weißem Bürzel. 2) Die Trommeltaube (C. L. das pus?). Füße dis auf die Zeben besiedert. 3) Die Haubentaube (C. L. cristäta?). Ebenso, aber mit einer Federbande.
 4) Die Schlier= ober Perrüdentaube (C. L. cuculläta?). Scheitelseben ausgerichtet, nach vorn stehend, ähnlich einer Mönchstappe. 5) Die türlische Taube (C. L. turelca?). Wachthaut roth, warzig; Schnabel gelb. 6) Die Brieftaube (C. L. tubellarla?). Bachthaut weiß; Augenliber nacht; Schnabel gelb. 7) Die Aropstaube (C. L. gutturösa?). Kann den Krops sehr weit ausblähen (Fig. 334,1). 8) Die Purzeltaube (C. L. turblda?), Fig. 334,2). Mit spiscem Hauben und zottigem Busenkreis. 10) Die sori entalischen Tauben, Bagbetten ober Karriers (C. L. orlentälis?), Fig. 334,3) mit nachten Bucherungen an Rase und Auge. 11) Die Pfauentaube (C. L. laticauda?). Mit ausgedreiteiem, ausgedreiteiem,
 - 8. **Ectopistes**" Swains. Kopf klein; in den ziemlich kurzen, zugespissen Flügeln ist die zweite Schwinge am längsten; Schwanz sehr lang, stufig; Stenerfedern nach der Spitze zu verschmälert; die beiden mittleren Steuerfedern sind etwas verkürzt; Lauf kürzer als die Mittelzehe ohne Kralle. Die einzige Art ist:
 - E. migratorius" Swains. Wandertaube. Schieferblau, an der Unterseite röthlichgrau, am Bauche weiß; Schwingen schwarz mit weißem Saume; die mittleren Steuersedern schwarz, die seitlichen lichtgrau; Schnabel schwarz; Fuß blutroth; Länge 42 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 21 cm. Im öftlichen Rectamerifa; wandert im Herbst und Frühling in ungeheuren Schaaren und verursacht ben Setreibefelbern oft großen Schaben; durch massenhafte Bertilgung hat ihre Zahl bedeutent abgenommen.
 - 4. Turtur" Selby. Zurteltanbe. Ropf flein; Schnabel schlant; Flügel lang, spit; Schwanz lang und abgerundet; Füße lang mit nacktem Lauf; Gesteber meist röthlich, meist mit schwarzer ober schwarzweißer Zeichnung am Raken. 24 Arten in ber paläarktischen, äthiopischen und orientalischen Region.
 - T. risorius! Swains. Lachtaube. Isabellsarbig, auf dem Rucken dunkter, auf dem Kopfe, an Kehle und Bauch heller, auf den Schwingen schwärzlich; im Racken ein schwarzes Querband; Schnabel schwarz; Fuß roth; Länge 31 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlänge 13 cm. Oftafrika und Westasten; gern in bürren Steppezigegenden; wird bei uns vielsach gehalten.
 - * T. aurītus" Bp. (Colūmba" turtur" L.; Turtur" vulgāris aut. Semeine Turteltaube. Oberseite rostig braungrau, mit bunkleren Schoitsseden; Kopf und Hinterhals graublau; an den Halsseiten 3—4 Reihen schwarzer. weißspitziger Flede, die zusammen ein kurzes Querband bilden; Borderhals und Oberbrust weinroth, die übrige Unterseite bläusich rothgrau die grauweiß; Schwingen schwarzgrau; Schultersedern schwärzlich mit lebhaft roströhlichem Saume; Stenersedern, mit Ausnahme der mittleren, an der Spitze weiß; Schnabel schwarz; Fuß roth; Länge 30 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 12 cm. Mittels und Sireuropa, Westassen und Nordafrisa; besonders gern in dicten, gemischten Waldungen; mittel wurd Beiten Baumbickicht; brütet jährlich zweimal; frist Sämereien aller Art, namentlich aber Retelbolzsamen, wodurch sie der Forstwirthschaft schwerzeien aller Art, namentlich aber Retelbolzsamen, wodurch sie der Forstwirthschaft schwerzeien aller Art, namentlich aber Retelbolzsamen, wird sehr häusig in Gesangenschaft gehalten.

¹⁾ Zum Hause (domus) gehörig. 2) daris rauh, nois Fuß. 3) mit einer Federhande (crista). 4) mit einer Rappe, Kapute (cucullus). 5) türlisch. 6) zum Täselchen, Briefe (tabölla) gehörig. 7) tropshalfig, von guttur Rehle, Krops. 8) Kreise beschreibend (gyrus Kreis), weil sie ohne merkliche Flügelbewegung weite Kreise in der Luft beschreibt, was indesica alle Tauben mehr oder weniger vermögen, weshalb man die Tanben auch als Gyrantes etc Gyratores, d. h. im Kreise sliegende Bögel, bezeichnet hat. 9) kürmisch. 10) morgenlandes 11) breitschwänzig (latus breit, cauda Schwanz). 12) Wanderer, von Extoxico sich entsteuen wandern. 13) migrätor Wanderer. 14) Turteltaube; nach ihrem Tone, den man mit Durtels bezeichnet. 15) risor Lacher. 16) beohrt (auris Ohr). 17) Tanbe. 18) gemein.

5. Starmoomas Bp. Bon gebrungenem Körperbau; Zügel nackt, sein warzig; in den kurzen Flügeln sind die zweite bis sechste Schwinge an der Außenfahne geschweift, die britte und vierte find am längsten; Schwanz mittellang und abgerundet; Fuß laug und traftig. Die einzige Art ist:

St. cyanocephala" Bp. Oberfeite chotolabebraun; Unterfeite rothbraun; Oberfopf schieferblau; Zügel weiß; Nacken und Rehle schwarz; Schnabel an der Spitze graublau, an der Burgel roth; Fuß roth; Länge 31 cm; Flügellange 13 cm;

Comanglange 18 cm. Weftinbien.

C. Phaps Belby. Schnabel fast topflang, traftig; in den kurzen Flügeln find die zweite und britte Schwinge am langften; Schwang mit 16 Steuerfebern,

fürzer als bie Flügel. s auftralifche Arten.

Ph. chalcoptera Belby. Ergilugeltaube. Oberfeite braun; Unterseite weinroth, am Bauche graulich; Borbertopf, ein Streifen unter bem Auge und Rehle gelblichweiß; bie oberen Flügelbedfebern mit länglichen, tupferigschillernden Flecken; Schnabel schwarzgrau; Fuß roth; Länge 34 cm; Flügellange 19 cm; Comanglange 13 cm. Auftralien.

3. Ocyphapa". Am hintertopf ein langer, fpiger, nach hinten abftebenber Schopf; in ben langen Flugeln ift die erfte Schwinge an der Spipe pfriemen-formig verschmalert; Schwanz lang, teilformig, mit 14 Steuerfebern. Die einzige

Art ift:

O. lophotes" Gould. Oberfeite hellolivenbraun, an ben halsseiten rothlich; Ropf und Unterseite grau; Schopf schwarz; die großen, oberen Flügelbeckern metallischgrun mit weißem Saume; Schwingen braun mit weißlicher Kante; Schwanz braun, an ber Spipe weiß; Schnabel braunschwarz; Jug roth; Länge 35 cm; Klugellange 15 cm; Schwang 15 cm. Auftralien.

Calormadidae" (s. 286, 4.). Schnabel ziemlich lang und \$. 290. fart, mit glatten Ranbern; bor ber Stirn eine bon ber Bachehaut gebilbete

tugelige Barje; in ben langen Flügeln find bie britte unb vierte Schwinge am langften ; Schwanz fehr furz, mit 12 Steuerfebern; an Raden und Bale verlängerte, fcmale Federn, welche eine Art Rahne bilben; **Sauf** hoch mit furgen, fraftigen Beben Die einzige Gattung ift:

Caleenas" Mit ben Dertmalen der Familie. Rur eine Art:

C. micobarica" Gray. Dahnen. tanbe (Fig. 335.). Ropi, Pals, Schwingen und Unterfeite

Mabnentanbe, Caloenas nicobarlea. Fig. 335.

¹⁾ Kurvos blau, newady Ropf. 2) Gad eine milbe Taubenart. 2) Luduos Erg, Rupfer, arepov Bingel. 4) beuc fpis, Pil eine wilbe Tanbenart. 5) mit einem Schopf, hopoc, verfeben. 6) Calpenas-abulide. 7) nahoc foon, olvac wilbe Laube. 6) auf ben Ricoberen lebenb.

Febern ber Unterseite blau gesäumt; Rucken, Burzel, Flügelbecksebern und die längsten Febern der Mähne grasgrün, die kürzeren Febern der Rähne goldglänzend; Schwanz weiß; Schnabel schwarz; Fuß purpurfarben; Länge 36 cm; Flügellänge 25 cm; Schwanzlänge 7 cm. Im südwestlichen Asien und auf den denachbarten Inseln.

- §. 291. 5. F. Treromidae'. Fruchttauben (§. 286, 5.). Schnabet mit glatten Rändern, stark, geschwollen, kurz; Flügel mittellang; Schwanz mit 14 Steuerfedern, gerade, selten stusig; Lauf kurz, besiedert; Zehen sleischig; Gesieder vorwaltend grün, meist mit gelben Flügelbinden. 150 Arten, die desonders im Sacen der alten Welt und auf den Sübseeinseln ihre Heimath haben und sich von Beeren und Früchten ernähren.
 - 1. Trerom 'Vieill. Papageitaube. Schnabel fast von der Burzel an hornig, vorn kuppig gewölbt und knochenhart; Umgebung des Auges nackt; zweite Schwinge am längsten; Schwanz gerade. 37 besonders der orientalischen und ather pischen Region angehörende Arten.
 - Tr. psittacea Bp. Grun; Steuersebern, mit Ausnahme der zwei mittleren, grünen, aschgrau mit weißer Spitze und schwarzer Querbinde; Flügeldecksebern schwarz, die kleineren mit gelbem Saume; Schnabel grau; Fuß schwarz. Jara Timor.
 - D. Aleetroomas, Gray. An Kopf, Hals und Brust sind die Feders verlängert, schmal, zugespitzt, mit knorpeliger Spitze; Rasengegend, Borderwangen und Stirn mit häutigen, lappen- und warzenförmigen Auswüchsen besetzt; in dem mittellangen Flügel ist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz abgestupt: Körperbau gedrungen. 4 auf Madagascar und den Mastarenen lebende Arten.
 - A. pulcherrima' Gray. Warzentaube. Scheitel roth; Hintertopf, Raden, Hals, Oberbrust und Oberrlicken blaugrau; alle übrigen Theile bunkelindigoblau; Schnabel schmutziggelb; Fuß dunkelgrau; Länge 26 cm; Flügellänge 15 cm: Schwanzlänge 8 cm.
 - 3. Carpophäge Solby. Schnabel lang, dunn, nur an der Spite hornig; Unterschnabel flaumig; in dem breiten Flügel ist die erste Schwinge spit. länger als die fünfte; Flügel und Schwanz mit Metallglanz. In zahlreichen setwa 4 Arten durch die ganze australische, sowie auch durch die orientalische Region verdreitet.
 - C. aenea Gray. Hellbläulichgrau, beim Q mehr ins Weinrothe ziehend: Oberrlicken goldgrun; Schwingen und Schwanz blaugrun; untere Schwanzdedfebern braunroth; Fuß roth. Molusten.
- §. 292. 6. F. Gouridae. (§. 286, 6.). Schnabel mit glatten Rändern, turz; auf dem Kopfe eine fächerartige, aufrichtbare Haube von zerschlissenen Federn (Fig. 336.); in den mittellangen Flügeln sind die Armschwingen länzer als die Handschwingen; Schwanz lang, gerundet, mit 16 Steuersedern; kan doppelt so lang wie die Mittelzehe; Körper hühnergroß, plump. Die einzige Gattung ist:
 - 1. Gourn Flom. Mit den Merkmalen der Familie. Die betanntefte ter 3 ar Reuguinea und den benachbarten Inseln lebenden Arten ift:
 - G. coronāta Flem. Krontaube (Fig. 336.). Schieferblau, an Ober rsicken und Schultern schmutzigbraunroth; Zügel schwarz; die großen Flügeldeckern in der Mitte weiß, an der Wurzel schwarz, an der Spitze branz roth; Schwanz an der Spitze mit einer hellen, schiefergrauen Querdind: Schwanziggrau; Fuß roth; Länge 75 cm; Flügellänge 38 cm; Schwanzlänge 26 cm.

¹⁾ Troron-ähnliche. 2) totipwe schen, bei Homer stets Beiwort ber wilden Tanter.

⁸⁾ Bapagei - ähnlich. 4) alextpoc unverehlicht, olvas eine wilbe Taube. 5) foint

⁶⁾ xapno; Fruct, payelv freffen; fruchtfreffenb. 7) ebern; erzfarbig. 8) Gourn - abalide.

⁹⁾ mit einer Krone (corona) verseben.

Fig. 336. Ropf ber Krontaube, Goura coronāta.

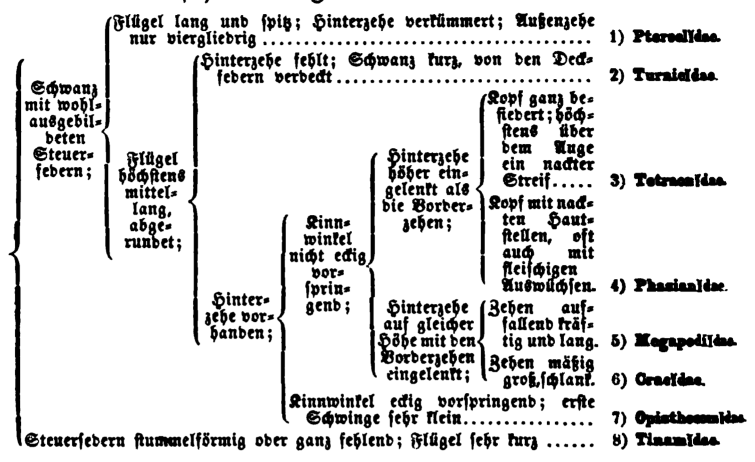
VIII. O. Gallinacei' (Rasores2). Hibner §. 298. vögel (Schartvögel) (§. 211, 8.). Schnabel vorn tuppig gerandet, saft immer fürzer als der Kopf, mit übergreisenden Rändern und fleiner, zuweilen besiederter Wachshaut; Nasenlöcher rigensötmig, unter einer schuppenartigen, harten Klappe; Flügel meist furz, gewölbt, abgerundet; Gangbeine mit beschildertem, zuweilen besiedertem Lauf und Sthüßen (§. 201, B.); hinterzehe, wenn vorhanden, meist höher eine gelentt als die Vorderzehen; Nagel platt, stumpf; Nestflüchter.

Kontursebern mit dunigem Afterschaft. Die Burzeldrilse sehlt nur bei Argus und ist mit Ausnahme der Gattung Ptoröolos von einem Federnstranze umgeden. Jahl der Handschwingen 10 – 11, der Armschwingen 12—20; der Ecksügel siets mit 4 Federn. Schwanz sehr verschieden in seiner Form und in der Jahl der Stwersdern. Die Armschwingen und oberen Schwanzdecksebern sind ost verslängert. An Kopf und Hals sinden sich oft nackte Stellen, sowie auch steischige Auswählse und Anhänge. An der Hinterseite des Laufes destiten die Tvieler Gattungen einen Sporn, der ihnen bei ihren Kännpsen um die als Wasse dient. Die Bridsstale ist aus 12—15 Hals., 6—8 Auslen., 12—17 Areuzdein. und 5—6 Schwanzwirdeln zusammengelest. Der Kamm des Bruskeines ist nur mäßig hoch; am hinteren Kande bestitz letzteres sederseits zwei tiese Einschnitte. Die Speiserdöre bestigt einen undaaren, häusig gestielten Krops (Kig. 257, 2.). Galenblase und Blinddärme sind immer vorhanden. Ihre Rahrung, welche sie vorzugsweise auf dem Boden schwern aussumen. Ihre Rahrung, welche sie vorzugsweise auf dem Boden schwern danderem kleinen Gethier; sie trinken schöpfend, indem sie dem Schades sind sie sellen sie meisten leben polygamisch und dauen ihr tunstloses Rest auf der Erde, nur wenige nisten auf Läumen. Wit Ausnahme der Pteroelsdas sind sie schwehnheit sich in Staud und Sand zu baden (paddeln). Fast alle sind Stand- oder Strichoögel; die Bachten aber sind Jugavägel. Dem Menschae nich se durch ihre Aren und den Schuldungsweise laufend sortbewegen. Biese haben die Gewohnheit sich in Staud und Sand zu baden (paddeln). Fast alle sind Stand- oder Strichoögel; die Bachten aber sind Jugavägel. Dem Menschae, Phasianisas auf die alte Kelt, die Megapodischas auf die australische Region und die Craestas, Opischooconidae und Tinamischae auf Amerika beschührt; nur die Tetraonischae sind über alle Regionen vertibeite. Kossiele Reste hühnerartiger Bögel senut man den der ercänen Tertässschieden.

li bubu sabutide (gallina bubn). 2) Ecarrer, radere-fdarten.

§. 294.

Ueberficht ber 8 Familien der Gallinacei.



§. 294, 1.). Ropf und Schnabel klein, letterer rundlich mit sanft gebogener Firste; Nasenlöcher unter dem Stirngesieder verborgen; Flügel lang und spin: die erste Handschwinge am längsten; in dem aus 14—18 Steuersedern gebildeten, meist keilsörmigen Schwanze sind die beiden mittelsten mitunter bedeutend verlängert; Lauf und Zehen kurz; Hinterzehe verklimmert oder ganz sehlend; Außenzehe nur viergliedrig; die Gesammtgestalt erinnert an die Tauben. 2 Ganungen mit 16 Arten; vorwiegend Büstenvögel; laufen und sliegen gut; besondere harakteristisch in die athiopische Region und Centralasien.

1. Ptoroelos' Tomm. Flughuhu. Zeheu und hinterseite des Lauiet nackt; eine stummelförmige hinterzehe ist vorhanden; Borderzehen getrennt, mur an der Wurzel leicht geheftet; erste und zweite Schwinge gleich lang und am längken. 14 afrikanische und afiatische Arten.

* Pt. arenarius? Tomm. Sanbflughuhn, Ganga?. Gesieder sandgelt mit seinen schwarzen Zeichnungen; Untersehle braunschwarz; an der Bruft au schwarzer oder braunschwarzer Querssed; Bauch und Schenkel braunschwarz; dem Q sind Kehle, Brust und Bauch heller; die beiden mittelsten Steuersedern nickt: verlängert; die Flügel erreichen die Schwanzspitze; Länge 35 cm; Flügellänge 23 cm: Schwanzlänge 11 cm. Sübeuropa; verirrt sich selten nach Deutschland; bas Fleise und gegessen.

Fårbung der vorigen Art, ist aber bunter; Unterleib und Schenkel weiß: die beiden mittleren Steuersedern sind start verlängert, sodaß die Flügel die Schwau; spitze nicht erreichen; Länge 37 cm; Flügellänge 19 cm; Schwanzlänge 13 cm; Sideuropa, Nordafrika, Arabien, Sprien und Palästina; wird wegen seines schwanzlänge Bleisches massenhaft getöbtet.

2. Syrrhaptes Illig. Zehen und Lauf ganz besiedert; Hinterzehe schit ganz; die Borderzehen sind die zum vordersten Gliede verwachsen; die and on der Spitze verschmälert. 2 affatische Arten.

* S. paradoxus" Illig. (Pall.). Steppenhuhn, Fausthuhn, Sabscha"
Gesieder lehmfarbig mit schwarzen Flecken; Schwanz mit verlängerten Mittelschaus:

¹⁾ Pterocles - ähnliche. 2) πτερόν Flügel, natl: Schlof, Riegel; wegen ber Flügeliern 3) in ber Sandwüfte (aröna) wohnend. 4) catalonischer Rame bes Bogels. 5) arabisen Rame bes Bogels. 6) von συββάπτω ich nähe zusammen, wegen ber verwachsenen Bertrieben. 7) παράδοξος wunderbar, auffallend. 8) vaterländischer Rame.

Länge 47 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 20 cm. Afien; tam 1863 schaarenweise nach Europa, auch nach Deutschland.

2. F. Turnicidae. Laufhühner (§. 294, 2.). Schnabel §. 296. mittellang, gerade, mit an der Spitze gebogener Firste; Rasenlöcher seitlich unter einer nackten Schuppe; Flügel mittellang und abgerundet; die erste dis dritte Schwinge sind die längsten; Schwanz kurz, von den Decksedern sast ganz bedeckt, aus 10 oder 12 Steuersedern bestehend; Lauf nackt; in der Regel sehlt die Hinterziehe; die Borderzehen an der Wurzel geheftet. 24 altweltsiche Arten.

Die Hauptgattung ift:

1. Turman Vieill. (Ortygis" Illig.). Laufhuhu, Bachtelhuhu. Mit den Merkmalen der Familie; der kurze Schwanz ist stufig; der kauf kurzer als die Mittelzehe und vorn quergetäfelt; die Hinterzehe sehlt. Haben Wachtelgröße, laufen schnell, leben in sandigen Ebenen, werden wegen ihrer außerordentlichen Kampflust in Anen zu Kampfspielen benutzt.

T. africanus" Deskont. (Hemipodius" tachydromus" Temm.).

T. africanus" Desfont. (Hemipodius' tachydromus" Temm.). Afrikanisches Laushühnchen. Oben gelbbraum mit schwarzquergestreisten, weißlich gerandeten Federn; auf dem Scheitel ein blasser Längsstreif; Unterseite röthlichweiß; Schwingen und Steuersedern braun mit gelblichgerandeter Außenschne; Schwanzlänge 16m; Huß fleischfarben; Länge 15 cm; Flügellänge 8 cm; Schwanzlänge 4 cm; das Pwird größer, dis zu 19 cm Länge. Nordwestafrika, Sicilien, Spanien, Portugal.

3. F. Tetraomidae". Walbhühner (§. 294, 3.). Bon §. 297. gedrungenem Körperbau mit kurzem Halse und kleinem Kopse; Schnabel kurz, an der Burzel dick und meist breiter als hoch; Flügel ziemlich kurz und abgerundet; Schwanz mittellang, gerade oder ausgeschweift; Lauf kräftig, ziemlich hoch; Hinterzehe vorhanden, höher eingelenkt als die an der Burzel gehefteten Borderzehen.

24 Gattungen mit 170 Arten, in allen Regionen, jedoch am stärkken in der äthiopischen und erientalischen, am schwäcken in der australischen vertreten.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Tetraomidae.

Rasengrube befiebert;	Beben nadt, am Ranbe mit ftummel-		fieber	ganz be=	1)	Tetrão	
fauf befiebert : 4. Manbfuß- babner :	artigen Feberrubimenten gefranst; Beben und Lauf besiebert			Lauf im unteren Theile nact		_ •	Bondsa. Lagõpus.
{	(Unterfonabel jeberfeite mit zwei Bahnen : B. Baumbuhner.				4)	Ortyx.	
Rasengrube von nacter Zhuppe be= tedt; Lauf beschilbert;	Unter- schnabel ganzrandig: C. Feld- hühner;	•	in ber Rafen den; Sch febrig Rafengrube Schwanz i Sinterzehe o Binter= zehe mit	grube tu wang 13 gang 18 febrig. hne Nag mit Schwang	rze Feber= 2 bis 16= nact;	6) 7) 8)	Caccăhis. Trirooghilus. Cryplönyz. Francolīnus. Perdiz. Colūrniz.

A. Ranbfußbubner; Rafengrube und Lauf befiedert.

1. Tetras') L. Waldhuhn. Schnabel kurz, an der Wurzel breiter als boch; Rasengruben dicht besiedert; über dem Auge eine nackte, rothe, warzige Stelle; Flügel mittellang, abgerundet; Schwanz breit, meist mit 18 Steuersedern; Lauf ganz besiedert; Zehen mit nackten Hornschildern bekleidet und am Rande mit

¹⁾ Turnix=ähnliche. 2) όρτυξ Wachtel. 8) afrikanisch. 4) ήμέπους Halbsuß. 5) ταχυδρόμος schnellausenb. 6) Teträo=ähnliche. 7) teträo, τετράων, Auerhahn.

§. 297. flummelartigen Feberrudimenten gefranft. Etwa 12 Arten, bie men auch auf bei foiebene Untergattungen vertheilt hat, in ber neartiifden und paläarftifden Region, beworter ale Standvogel die Waldungen; d' und O zeigen auffallende Berichiebenheiten bes Gefieter fliegen schwerfällig und leben mehr von Blattern, Bluten und Anospen als von Sameren: werden wegen ihres Fleisches gejagt.

† Tetrao urogallus! L. Auerhuhn. Schnabel hellhornsarben; Schwan; ab

Tetrdo urogāllus? L. Auerhuhn. Schnabel hellhornfarben; Schwan; ab gerundet; Kehlsebern zu einem Barte verlängert; Flügel ohne weiße Binde; J. Auerhahn: Kopf und Hals schiefergrau, Scheitel und Kehle sast schwarz, Brust gläuser schwarzgrün, Schulter tiesbraun, Bauch und Schwanz schieferschwarz mit einze Weiß, Länge 100-110 cm, Flügellänge 40-45 cm, Schwanzlänge 34-36 cm. Gewicht 5-6 kg; Q: um /2 fleiner als J., rostsarben mit vielen schwarzer Fleden und Streifen, an der Kehle ungesleckt. In Europa und Afen als Stantus in den Waldungen; frist Nadeln, aber auch innge Triebe und Keimlinge und wirt darnie der forstwirthschaft schällich; die Q und die Jungen fressen meist Inselten und Gewing. der Auerhahn ift Gegenstand der hohen Jage; balzt im Frühlinge, ledt in Vollygamie.

T. tetriæ L. Birthuhn. Schnabel schwarz; Schwanzspide ausgeschwing und von weißen unteren Schwanzdecksehen überragt, beim J find die verlängerien, äußeren Steuersebern leiersörmig nach außen gekrümmt; Rehlsebern nicht verlängerien, äußeren Steuersebern leiersörmig nach außen gekrümmt; Rehlsebern nicht verlängerien, dert: Klügel mit weißer Binde: J. (Birthahn, Spielbahn); schwarz mit blaven gert: Klügel mit weißer Binde:

7. tetrix" L. Birthuhn. Schnabel schwarz; Schwanzspite ausgeschwimz und von weißen unteren Schwanzbecksebern überragt, beim I find die verlängeren, äußeren Steuersebern leiersörmig nach außen gekrummt; Rehlsebern nicht verlängertz, Flügel mit weißer Binde; I (Birthahn, Spielhahn): schwarz wit blauen Stahlglanz an Hals und Unterrücken; D: rosibraun mit zahlreichen schwarzs Bändern und Flecken, Schwanz weniger tief ausgeschnitten als beim I, met leierförmig; Länge 60—65 (Q 40) cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 20 cm in bewalteten, ebenen und gebirgigen Gegenden, aber auch in heibe- und Moordeziten Europas (namentlich Nordeuropas) und Afiens, vorzugsweise wo Virten kehen; frift Verez.

Jusetten und Gewärm, aber auch Bauminospen und andere junge Pflanzentriebe; balgt von Ende März an (vier Bochen nach dem Auerwild), lebt in Bolygamie, wird wegen ben Feliches geiagt.

ree fleisches gejagt.
Gine Baftarbform von Auer- und Birtwild ift tas Rafe (wild), Tetrko medlus? Meyer eter T. bybridus? Sparm., welches in Teutichland nur febr selten, bäufiger in Standinavien vortommt; die Schwanzipite ift schwach ausgeschnitten; die febern wenig verlängert; Gischwarzbraun mit Burpurglanz an Kopf, bals und Borbertvuft; Q roftfarbig, schwarz gebändert, mit zwei weißen flügelbinden.

T. cupido" L. Brairie - Dunn neffig. 837.). Un ben Seiten bes Dalfes jeber-feits eine ausbehnbare, nadte Dautftelle, welche von einem Bulchel ver-

Fig. 337. Prairie - Dubn, Tetrão cupido.

längerter Febern verbeckt wird; Oberseite schwarz, blagroth und weiß, Unteriew blagbraun und weiß quergebandert; Bauch weißlich; Schwingen und Stwerfebern graubraun; Wange und Rehle gelblich; Schnabel bunkelhornfarden; finst orangegelb; Länge 45 cm; Filigellange 20 cm; Schwanzlänge 12 cm. In walt- und baumlosen Ebenen Norbameritad; Fleisch geschährt.

¹⁾ Muer ober fir (lat. urus) ein feltifches Bort, beift wild, gulius habn; atfe wifter beb. wie Auerochs = wilder Cos. 2) Tarput ober terpet Auerhahn, Neiner Auerhahn. 3 bie Mitte haltend. 4) Baftarb. 5) Cupido, Gott ber Liebe.

- 2. **Bomāsa** Bieph. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch §. 297. den in der unteren Hälfte nackten Lauf und den, wenigstens bei unserer europäischen Art, nur aus 16 Steuersedern bestehenden Schwanz; die Scheitelsedern sind zu einer kurzen Haube verlängert, beim & stärker als beim Q. surten im Norden der alten und neuen Welt.
- B. sylvestris? Brehm. Haselhuhn. Schwanz abgerundet, hellaschgrau mit schwarzer Endbinde und weißem Endsaume, die beiden mittleren Steuersedern jedoch sind rostsarben gebändert; das übrige Gesieder ist rostsarbig, braungewässert, schwarzbraun- und weißgesteckt; I mit schwarzer, wat rostgelber Kehle; Schnabel schwarz; Fuß braunlich; Länge des J 45 cm (P 37 cm); Flügeslänge 19 cm; Schwanzlänge 13 cm. In bewaldeten Gebirgsgegenden Nord- und Mitteleuropas und Westassens als Standwild; frist besonders Beeren, Insesten und Würmer; lebt mono- zamisch; wird wegen des Fleisches gejagt.
- 2. Lagopus" Vieill. Schucehuhn. Unterscheibet sich von den beiden vorigen Gattungen durch die dichte Besiederung des Laufes und der Zehen; Schwanz turz aus 16 oder 18 Steuersebern gebildet; Gesieder im Winter weiß. Karten im Norden Europas, Asiens und Amerikas; vorwiegend in felfigen Gebirgsgegenden.
- * L. mutus' Leach (alpīnus' Nilss.; Tetrao' lagopus' L.). Schneehuhn. Schnabel an der Spitze seitlich zusammengedrückt, von den Rasenlöchern
 an länger als dort hoch; Nägel klein und stark gekrümmt; I mit schwarzem
 Zügelstreif; im Sommer mit Ausnahme der weißen Schwingen graubraun mit
 seinen schwarzen Strichen und Flecken; im Winter die auf die schwarzen, seitlichen
 Steuersedern weiß; Länge 35 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 10 cm.
 Im boben Rorden der alten und neuen Welt und in den Alpen; lebt monogamisch; Fleisch
 geschäst.
- L. aldus' Leach (Tetržo' aldus' L.; hierher auch L. scottcus' Gray). Woorhuhn. Schnabel dick und aufgetrieben, an der Spitze etwas plattgedrückt, von den Nasenlöchern an so lang wie dort hoch; Nägel lang, ziemlich flach, schauselsörmig: I ohne schwarzen Zügelstreif; gleicht in der Färdung der vorigen Art, ist aber mehr kastanienbraun; Länge des I 40 cm; Flügellänge 19-cm; Schwanzlänge 11 cm. In nördlichen Moorgegenden; in Deutschland nur im Reg. Bez. Gumbinnen; besonders zahlreich in Schottland, von wo es im Winter auf unsern Markt temmt.

B. Baumhühner; Unterschnabel jederseits mit zwei Zähnen.

- 4. Ortyx? Stoph. Schnabel turz, dick, mit hoher Firste, mit zwei Zähnen jederseits am Unterschnabel; Nasengrube nackt; in dem mittellangen Flügel ist die vierte Schwinge am längsten; Schwanz kurz, abgerundet, 12 fedrig; Lauf nackt, beschildert. 8 Arten in Mittels und Nordamerika.
- O. virginianus" Gould. Baumwachtel. Oberseite röthlichbraun, mit schwarzen und gelben Flecken und Bändern; Unterseite weißlichgelb und rothbraun, mit schwarzen Querwellen; über dem Auge ein weißes längsband, darüber ein schwarzes Stirnband; Kehle beim I weiß, beim Q gelb; Schnabel dunkelbraun; Fuß blaugrau; länge 25 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 7 cm. Nordsamerika; ähnelt in der Lebensweise unserm Repphuhne; wird gejagt; ist neuerdings in Engsland eingebürgert worden.

C. Feldhühner; Lauf beschildert; Unterschnabel ganzrandig.

5. Caccable" Kaup. Schnabel kurz mit gewölbter Firste; Nasengrube mit kurzen Federchen, aber nackter Schuppe; in dem kurzen, abgerundeten Flügel sind die zweite die fünste Schwinge gleich lang und am längsten; Schwanz kurz, 12-16 fedrig, von den verlängerten Decksebern nicht verhüllt; Lauf nackt, beschildert, kürzer als die Mittelzehe, beim of mit stumpsem Höcker am Hinterrande.

¹⁾ Bonaska ober Bonāsa, Rame bes Haselhuhns bei Albertus Magnus und anderen Schriftstellern bes Mittelalters. 2) im Walde lebend. 3) Hasensuß, λαγώς Hase und πούς kus. 4) stumm. 5) auf den Alpen lebend. 6) Auerhahn. 7) weiß. 8) schottisch. 9) δρτυξ Bachtel. 10) in Birginien lebend. 11) κακκαβίς und κακκαβή Repphuhn.

§. 297.* Caccăbis saxatilis! Gray (Perdix" saxatilis! Meyer). Steinhuhn Oberseite und Brust aschblau; Wangen, Kehle und Gurgel weiß, mit einem breiten, tiesschwarzen, scharsbegrenzten Bande eingesaßt; Bauch rostgelb; Weichensedern wir zwei schwarzen Querbändern; Schnabel, Augenumrandung und Fuß roth; Länge 35 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 10 cm. In den hochgebirgen der Nincle meerländer; in Deutschland in den daprischen Alpen.

* C rufa? Gray (Pordix? rubra? Tomm.). Rothhuhn. In ber Farburg ber vorigen Art ähnlich, jedoch ist das schwarze Kehlband nicht scharsbegrenz; sondern verläuft in Tropsensleden auf die Brust; auch haben die Weichensebern nur ein schwarzes Querband; Länge 38 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 11 cm. In den Sbenen Südeuropas, in Frankreich gemein (französisches Rephubr.

in Deutschland sehr selten; seit 100 Jahren in England eingeburgert.

G. Tetragallus, Gray. Schnabel ziemlich kurz, an der Burd breit; Nasengruben nackt; in dem kurzen Flügel sind die zweite und dritte Schwarze am längsten; Schwanz 18 sedrig, nicht von den Decksedern verhüllt. braz abgerundet; Lauf beschildert, kürzer als die Mittelzehe, mit langen Borderzehen und

sehr turger Pinterzehe. 4 mittel= und nordastatische Arten.

T. caucasi cus! Gray. Königshuhn. Oberseite aschgrau bis schwarzermit breitem, bräunlichgrauem Kragenbande im Nacken; Flügeldecksebern hellgewgerändert; Schwingen weißlich; von der Ohrgegend an ein am Halse bernistausender, breiter, weißer Streif; Kehle weiß; Unterseite schwarz, weiß und rostgeligezeichnet; Schnabel gelb; Fuß braun; Länge 58 cm; Flügellänge 25 cm. Schwanzlänge 17 cm. Kautasus.

7. Cryptomyx 'Tomm. Ausgezeichnet durch den Mangel eines Ragels an der Hinterzehe; Schnabel kurz, kräftig, mit start gebogener Firste; Rasengruden nackt; in dem kurzen, gerundeten Flügel ist die vierte Schwinge die längser. Schwanz kurz und von den Decksebern fast ganz verhüllt; Lauf länger als die

Mittelzehe, beschildert, ohne Sporn; 3 centralameritanische Arten.

Cr. cristāta⁹ Temm. Rulul⁹. Stirn mit langen Borstensebern; Ober seite bunkelgrün; Stirn, Borderkopf, Hals und Unterseite glänzend blauschwarz: Scheitel weiß, beim & mit sehr langer, rostsarbiger Feberkrone; Flügel braux. Schwanz blauschwarz; Länge 26 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 6 cm Sumatra, Walaka.

8. Frameolomus' Stoph. Schnabel ziemlich lang, halig; Rasengruben nacht; in dem mittellangen, abgerundeten Flügel sind die britte die fünste Schwarzt am längsten; Schwanz kurz, gerade oder abgerundet, 14 sedrig, von den Deckeden saft ganz verhüllt; Lauf kurz, beschildert, beim of mit fraftigem Sporn. 34 Anter

in Afrita, Gubeuropa und Gubafien.

Fr. vulgāris' Stoph. Frankolin. Oberseite schwärzlichbraun mit gellichen Fleden und Streifen; Kopfseiten, Kinn und Kehle schwarz, in der Mitte bet Halses ein breites, lebhaft zimmetfarbenes Querband; Bruft schwarz mit weißlichen, runden Fleden; Schnabel schwarz; Fuß röthlichgelb; Länge 34 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 10 cm. Copern und Westasten; früher auch in Spanien, Exitalien und Sicilien, jest aber ausgerottet; wird eifrig gejagt.

D. Perdix' Illig. Rephuhn''. Schnabel kurz, an der Burzel brau: Nasengruben nackt; in dem kurzen Flügel sind die dritte dis fünste Schwinge au längsten; Schwanz kurz, 16—18 sedrig, fast ganz von den Decksedern verhült: Lauf mittellang, beschildert, ohne Sporn; Hinterzehe kurz. 3 für die paläarkische gion charakteristische Arten.

P. cincrea" Lath. Gemeines Repphuhn. Oberseite hellbraun mit dan! leren und helleren Fleckhen; Wangen und Kehle rostsarben; die nacke Augen umgebung roth; Brust aschgrau, schwarzgewellt; auf dem weißen Bauche ein großer kastanienbrauner Fleck; untere Flügelbecksebern weiß; Schwanz rostroth, an der

¹⁾ Auf Felsen (saxa) lebend. 2) πέρδιξ Repphuhn. 3) roth. 4) totrão Auerhaha, gallus Hahn. 5) tantafisch. 6) αρυπτός verborgen, δνυξ Rlaue, Rralle. 7) mit einem Febentamus (crista) versehen. 8) vaterländischer Rame. 9) ital. trancolino, auch für Faselhuha gedraudt 10) gemein. 11) wahrscheinlich von seinem Ruse so genannt. 12) aschgrau.

vier mittelsten Febern grau und braun gewässert; die Färbung des Gesieders ändert übrigens vielsach ab; Schnabel bläulichgrau; Fuß röthlichgrau oder bräunlich; in der Regel hat der Schwanz 18, selten 16 Federn; Länge 26 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 8 cm. Europa, besonders in ebenen Gegenden; in Deutschland bäusiger Standvogel, welcher samilienweise ("Boll", "Rette") überall auf Felbern, auch gern in Borhölzern umberstreift und mit Hühnerhunden seines Fleisches wegen gejagt wird; frist Insetten, Würmer, Körner und zarte, grüne Pflanzentheile.

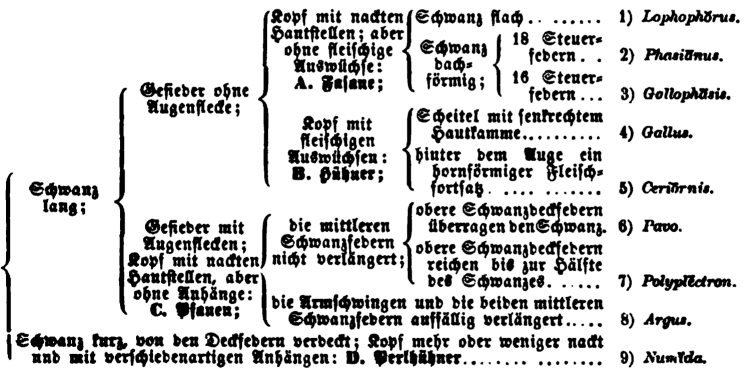
16. Coturnix' Mochr. Bachtel. Schnabel turz, an der Wurzel etwas erhöht; Nasengruben nackt; in dem ziemlich langen Flügel sind die zweite bis vierte Schwinge am längsten; Schwanz sehr turz, 12 sedrig, von den Decksebern völlig verhüllt; Lauf turz, beschildert, ohne Sporn; Hinterzehe sehr turz. 21 Arten,

tie fammtlich ber öftlichen Salblugel mit Ausnahme bes boben Rorbens angehören.

C. communis? Bonn. Gemeine Wachtel. Oberseite braun mit gelblichweißen Schaftstrichen; jederseits über dem Auge und auf der Mitte des Scheitels ein gelblicher Längsstreif; Unterseite rostweißlich mit dunklen Schaftsteden, besonders an den Beichensedern; beim T ist die Kehle schwarzbraun von zwei dunklen Bändern eingesaßt; Rehle des Q weißlich; Schnabel horngrau; Fuß röthlich oder blaßgelb; Länge 20 cm; Flügellänge 10 cm; Schwanzlänge 4 cm. In Europa, Asien unt Afrika; Zugvogel, der bei une Ende April ankommt und im September nach Süden zieht, nm sich in Südeuropa in großen Schaaren zu sammeln und dann vereint nach Afrika überzusen; hält sich am liebsten in Getreireselbern auf; ernährt sich wie das Repphuhn; wird bausig ihres augenehmen Schlages wegen in der Gefangenschaft gehalten und wegen ihres Fleisches namentlich in Südeuropa massenhaft gefangen.

4. F. Phasianidae". Fasanvögel (§. 294, 4). Kopf §. 298. meist mit nackten Hautstellen und häusig sleischigen Auswüchsen; Schnabel mittellang mit an der Spitze gewöldter Firste; Nasenschuppe nackt; Flügel stark gerundet, mittellang, zuweilen mit verlängerten Armschwingen; Schwanz meist verlängert und breit; Lauf mittelhoch, nackt, beim & meistens mit Sporn; Vorderzehen an der Wurzel geheftet; Hinterzehe höher eingelenkt als die Vorderzehen. In 72 Arten weit über die Länder der alten Welt verbreitet, am zahlreichsten aber in der paläarktischen und orientalischen Region.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen ber Phasianidae.



A. Fafaue. Sefieder ohne Augenstede; Ropf mit nadten Stellen aber ohne Fleischauswüchse.

1. Lopkopkorus' Tomm. Glanzfasan. Kopf bis auf die Augenumgebung besiedert; hintertopf mit einem Federbusch, dessen Federn nur an der Spitze eine Fahne tragen; Schnabel lang, an der Wurzel breit, mit hatig vorstehender Oberschnabelspitze; vierte und fünste Schwinge am längsten; Schwanz

¹⁾ Bactel. 2) gemein. 3) Phasianus - ahnliche. 4) λοφοφόρος einen Feberbusch tragenb.

§. 298. flach, breit, mittellang, 16 febrig; Lauf beim & mit Sporn; & mit metallisch-

glanzendem Gefieber. 3 Arten im himalapagebirge.

L. impeyanus Vieill. Monaul'. of mit Metallglang; Ropf und Rehle grun: Raden und Oberhals roth; Unterhals und Ruden bronzegrun; obere Flügel- unt Schwanzbeckfebern blaugelin; Unterseite schwarz; Schwingen schwarz; Steuerseben zimmetroth; Q ohne Metallglanz, heller und dunkler braun gesteckt, gewellt und gebändert; Länge des & 65 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 21 cm.

Fajan. Ropf bis auf die Augenumgebung be-2. Phastánus^y L. fiebert; Schnabel mäßig lang, an der Spitze gewöldt; in dem kurzen, abgerundeter Flugel find die vierte und fünfte Schwinge am längsten; Schwanz sehr lang, dachförmig, teilförmig, aus 18 an der Spitze verschmälerten Febern gebildet; Lauf beim & mit Sporn; Gesieder des Q ohne die Prachtfarben des &. 12 men mittel- und oftafiatische Arten; leben polygamisch in bewalbeten und gebuschreichen Gegente

von Körnern, Beeren, Insetten.
Ph. colchicus, L. Gemeiner Fasan, Ebelfasan. Kopf und Oberhale grunblau; Unterhals, Bruft und Bauch rothlichkaftanienbraun mit Purpurschimmer und schwarzen Federrändern; Oberruden und Schultern mit weißlichen Flecken: Burgel kupferig; Schwingen braun und rostgelb gebändert; Schwanz olivengrau, mit ichwarzen Banbern und braunen Feberrandern; Augenumgebung roth; Schnabel bräunlichgelb; Fuß blau- oder röthlichgrau; Q bufferröthlichgraubraun, dunfter geflect und gebandert; Lange bes & 80 cm; Flügellange 25 cm; Schwanzlange 40 cm. Bestasten; seit alten Zeiten in Europa eingebürgert; wird wegen seines Sleisches in Fasanengarten (Fasanerien) gebegt; auch häusig in Sühnerhösen gehalten.

Ph. pictus" L. Goldfasan. Ausgezeichnet durch eine buschige, gelbe Feber haube auf dem Ropfe und fragenförmig verlängerte, orangerothe, schwarzgefaumte Nackenfebern; Oberrücken goldgrun; Unterrucken gelb; Geficht, Rinn, Balefeiten gelblichweiß; Unterfeite gelbroth; Flugel rothbraun; obere Schwanzbedfebern ver. langert, schmal, dunkelroth; Steuerfedern braun mit schwarzer Marmorirung: Schnabel weißgelb; Fuß bräunlich; Q trübrostroth mit duntleren Banbern, obac Haube und Kragen; Länge 85 (\$\Q\$ 63) cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlange China; wird feltener bei une gehalten, ba er gegen Bitterungeeinftuffe feb:

empfinblich ift.

Fajanhuhn. Unterscheibet sich von der 8. Gallophásis ' Gray. vorigen Gattung burch ben nur 16 febrigen, gleichfalls bachförmigen Schwang: and find die vierte bis siebente Schwinge fast gleichlang. 12 mittel- und subafiatifde Arte-* G. nycthemerus" Gray. Silberfasan. Ropf mit langer, hangender, aus zerschlissenen Febern bestehender, schwarzer Baube; Oberseite weiß mit feinen, schwarzen, zichackförmigen Querwellen; Unterseite schwarz; bie nackten Bangen scharlachroth; Schnabel bläulichweiß; Fuß roth; Q oben rostbraun, unten grauweiß, ohne Haube; Lange des & 110 cm; Flügellange 36 cm; Schwanzlange 67 cm. Subdina; in Europa feit langer Beit eingebürgert; baufig in Gafanerien um Bübnerhöfen.

Gefieder ohne Augenstede; Ropf mit fleischigen And B. Hühner. wadien.

4. Gallus 'L. Ouhu. Ropf mit senfrechtem, meift gezacktem Sautkamme auf bem Scheitel, zwei herabhangenden Sautlappen am Unterschnabel und nache. Wange, sonst besiedert; Schnabel mittellang, fraftig, mit gewölbter Firste; in dem turgen, gerundeten Flugel find die vierte bis fiebente Schwinge am langften : Ruden febern verlängert; Schwanz mittellang, bachförmig, 14 febrig, beim & bon ben verlangerten, fichelformig gebogenen, oberen Schwanzbedfebern überbedt: Lauf langer als die Mittelzehe; Hinterzehe kurz; & mit Sporn. Man tennt 4 wildlebende Arter. welche in Subafien und auf ben oftindischen Inseln ihre Beimath haben.

¹⁾ Baterlandischer Rame. 2) Fafan. Der gemeine Jafan lebt am Phafis, einem = schwarze Meer munbenben Fluffe in Coldis; beift beshalb auch colchicus. 3) demai: geschmudt. 4) gallus Sahn, Phafis ber Flug, nach welchem ber Fafan, Com Rote 2, ferure Ramen bat. 5) von vit Racht und tiplepa Zag; also Zag- und Rachtvegel wegen ter ichwargen und weißen Gefiebers. 6) Bahn.

- G. danktwa Tomm. Bantivahugn. &: Ropfe, Dalse, Raden- und obere §. 298. Schwanzbechebern goldgelb; Audenfebern purpurbroum; Bruft- und Steuerfebern ichwarzgrun; Flügel braun; Ramm roth; Schnabel braunlich; Fuß schieferschwan. Q: Halssedern schwarz mit gelbem Ranbe; Unterseite schwundigbraun mit helleren Schoftsteden; Oberseite braungrau, dunkter gewässert. Länge bes & 65 cm; Flügellange 22 cm; Schwanzlänge 27 cm. Rordinblen, Java, Sumatra, Timor, Philippinen.
- G. Stanleye Gray. Stanleuguhn. Unterscheidet fich von bem Bantivahuhn burch feine rathe Unterfeite. Genton,
- G. Sonnerali Towm. Sonneratshuhn. Die Schäfte der halsfebern des & erweitern fich dreimal hintereinander in hornartige Blatten. F: hals- und Radenfebern goldgelb; Aldenfebern ichwärzlichbraun mit weißen Schaftftrichen; Unterfeite dunkelbraun. Q: braun mit weißer Rehle. Borberinden.
- G. varius" Gray. Gabelwilbhuhn, 3mergwilbhuhn. of oben golbgrin, mit orangegelben Filigelbedfebern, unten ichwarz, mit ungezachtem Scheitelfamme; die Mittelfebern des Schwanzes find nach außen gebogen, fo daß ber Schwanz gabelig aussieht. Iava.
- G. domeaticus? Briss. Daushuhn. Unfer allbefanntes Daushuhn flammt von den wildlebenden Suhnern, wahricheinlich allein ober doch vorzugsweise von G. Dankiva ab. Wegen der großen gabl seiner Gier (die 150 Stud im Jahre) und wegen seines wohlschwedenden Fleisches ift es über die ganze Erbe als Dausthier verdreitet; auch die Zebern und ber Mift werden benuht; in Angland, Gabasten und Schamerita verankaltet wan zur Belustigung Dahnentämpse; laftrirte, aber auch gemästete, junge Sohne beiben Rapaunen, gemästete, junge Hennen Boularden. Bon den zahlreichen Rassen die wichtigten angesicher werden: 1) bas Cock inch in a. Dubn, welches zuerst 1813 nach England tam, mit besiedertem Lauf; 2) bas Drahmaputra Subn, dem vorigen abnlich; 3) bas spanische Dubn, sowen mit weißem, saltigem Angenring; 4) bas itaalien is de Dubn, unserem Landhuhne ähnlich, aber mit gelben silben und größerem Lamwe; bi bas französische Erdus-cours Dubn, schwarz, mit runder Zolle; 6) das englische Torting-Dubn, ausgezeichnet durch den Best von fünf Zeben; 7) bas Zwerg hubn, mit kurzen Beinen und besteberten Füsen, oft nur von Tandengröße; auserdem giedt es noch eine ganze Wenge verschiedener Rassen und Spielarten.
- 5. Certornis Swains. (Satyra? Less. Tragopan? Cuv.) (Fig. 338.). Kopf mit einem hornformigen, schwellbaren Fleischfortsatz jeberseits hinter bem Auge und mit zwei Hautlappen an ber nachten Kehle; Schnabel furz; Flügel furz, gerundet; Schwanz furz, breit, 18 sedrig; Lauf furz, beim & mit traftigem Sporne; dem & sehlen die Horner des Kopfes. 5 Arten im himaslavagediege.
- C. satgra' Swains. Sathrhuhn, Trago. pan', Repaul'. Stirn und Scheitel schwarz; hinterfopf, Naden und Oberhals roth; hörner, Rehle und Rehllappen blau mit rothen und gelben Fleden; Oberruden, Bruft und Bauch roth mit weißen, schwarz gefäumten Augensteden; obere Flügelbeckebern, Unterruden und obere Schwanzeckstedern braun mit Augensteden; Länge 75 cm; Flügellänge 80 cm; Schwanzlänge 28 cm.

Fig. 338. Ropf bee Saiprhuhus, Ceriornis antyra.

C. Pfanen. Scheber mit Angenfteden.

- 6. Pavo L. Pfan. Ropf bis auf die Augenumgebung befiebert und mit Feberbulch auf dem Scheitel; Schnabel ziemlich did; Schnabelfirfte an der Wurzel erhobt; Flügel furz, gerundet; sechste Schwinge am langften; die oberen, mit Augensteden versehenen Schwanzbecksebern überragen ben langen, 18 febrigen
- 1) Javanifcher Rame. 2) mannigfaltig, bunt. 3) jum Saufe (domun) gehörenb. 4) ein Balbbamon mit Bodbfüßen und fleinen Bodbbörnern am Ropfe. 5) tpapo Bod, Nav Ban Balb- und hirtengott ber Alten. 6) vaterländifcher Rame. 7) Pfau, vielleicht nach feinem Gefchrei (pao) jo genannt.

- §. 298. Schwanz; der ganze Schwanz kann aufgerichtet und radförmig ausgebreitet werden; Lauf länger als die Mittelzehe, beschildert, beim & mit einem Sporne. Die zwei bekannten Arten find:
 - Pavo cristātus" L. Gemeiner Pfau. Die Febern des Kopfbusches tragen nur an der Spitze kleine, quere Fahnen; Kopf, Hals und Borderbrust purpurblau mut goldgrünem Schimmer; Flügeldecksebern weiß mit schwarzen Querstreisen; Rücken tiesblau; Unterseite schwarz; Schwingen und Steuersedern braun; obere Schwanzidecksebern glänzend goldgrün mit gründlauen Augensleden; Schnadel und Fuß braun; die Psind ziemlich einsardig braun, an Brust und Bauch weiß. Länge 11()—125 (P 95) cm; Flügellänge 46 (P 40) cm; Schwanzlänge ohne die Schleppe 60 (P 33) cm; Schleppe 120—130 cm. In den Waldungen von Skintics und Ceplon; wird in Indien gejagt; schreit päo; Alexander der Große soll ihn zuern nach Europa gebracht haben, wo er seitbem überau gezüchtet wird; war der Iuno geweiht; in ter römischen Kaiserzeit galten Zunge und Hirn als größter Lederbissen.

P. muticus" Horsf. (spicifor") Vivill.). Die zugespitzten Federn des Kepischusches tragen der ganzen Länge nach eine schmale Fahne; Kopf und Hals grün: abere Schwanzbeckern weniger verlängert als bei dem gemeinen Pfau und ohne Augenfleden. Birma, Java, Sumatra.

- 7. Polyplectrom 'Temm. Kopf bis auf die Augenumgebung besiedert: Schnabel schlant; Flügel kurz, abgerundet, mit verlängerten, aber die Handschwingen nicht überragenden Armschwingen und Decksedern; die fünfte und sechste Schwinge sind am längsten; die oberen Schwanzbecksedern reichen nur dis zur Hälfte des 16 sedrigen, dachförmigen Schwanzes; Lauf länger als die Mittelzebe, beschildert, beim & mit 2-6 Spornen. 5 südostastatische Arten.
- P. bicalcarātum Gray. Spiegelpfau. Kopf und Oberhals graubraun: Rücken braun mit feinen gelben Punkten; Unterseite braun mit dunkterer Querbänderung und heugelben Tüpfeln; obere Flügeldecksebern, Armschwingen, Steuersebern und obere Schwanzbecksebern graubraun mit je einem großen gründlauen Augensteck; Fuß schwarz; Lauf des Imit zwei großen Spornen; Lange 60 =: Schwanzlänge des I 25 cm; Pwegen des kürzeren Schwanzes weniger lang Malaka, Sumatra.
- 8. Argus! Tomm. Gesicht und Borberhals nacht; Kopsmitte und Raden turz besiedert; Schnabel gestreckt, schwach; Flügel kurz, abgerundet; die Armschwingen und die beiden mittleren Steuersedern sind auffällig verlängert, erstere überragen die Handschwingen bedeutend; Schwanz lang, 12 fedrig, dachstemig: Lauf ohne Sporn. 4 auf Siam, die Halbinsel Malassa und Borneo beschränkte Arten.
- A. giganteus? Tomm. Argusfasan, Arguspfau. Scheitel schwarz: Nacken und Oberrücken gelbbraun mit hellgelben Perlen und Streifen; Mindricken gelbgrau mit runden, braunen Flecken; Unterseite rothbraun, schwarz und hellgelb gebändert und gewellt; Flügel röthlichbraun mit großen Augensieden auf den verlängerten Armschwingen; Steuerfedern schwarz mit weißen Flecken; Schnadel hellgelbweiß; Fuß roth; das nackte Gesicht hellaschblau; Maße des &: Länge 171 bis 180 cm; Flügellänge 45 cm; Länge der mittleren Schwanzsedern 120 cm: Q kleiner und viel einsacher gezeichnet. Sumatra; erst seit 1780 bekannt.

D. Perlhühner. Shwauz turz, verdedt von den Deckedern.

- D. Nummida" L. Perlynyn. Kopf mehr ober weniger nackt und mit verschiebenartigen Anhängen; Schnabel mäßig groß, seitlich zusammengebruckt, hatig; Flügel turz, gerundet; Schwanz turz, von den verlängerten Decksebern verdeckt; Lauf meist ohne Sporn; Gesieder mit heller Perlsteckung auf dunktem Grunde. 10 auf Afrika und Madagascar beschränkte Arten.
- 1) Mit einem Feberkamme (crista) versehen. 2) gestust. 3) abrentragent (spica Actifero ich trage) wegen ber ährenartigen Anordnung bes Ropfbusches. 4) nodie verandfurpov Sporn. 5) mit zwei (bis) Spornen (calcar). 6) ber hundertängige Bicher ter von Jupiter in eine Ruh verwandelten Io hieß Argus, bessen hundert Augen Juno in ter Schweif bes ihr geweihten Pfauen seste. 7) riesig. 8) Rumidier, weil bie Pershähner (avranumidae) aus Rumidien stammen.

N. meleagris? L. Gemeines Berthuhn. Blaulichgran mit weißen, bunkelbegrengten Berlfleden. Stammt aus Afrita; wird bei une in Dubnerhofen gehalten ift mabricheinlich eine Abart ber folgenden Art.
N. crietata" Pall. Bornperlhuhn, Auf ber Scheitelmitte ein hornartiger

Auffat; an der Burgel des Unterfiefers zwei rothe Fleischlappen; Die nadte Bange blaulichweiß; Oberbruft und Raden lila; Oberfeite gran mit fleinen, weißen Berl-

flecten ; Unterfeite graumit größeren, ichwarz weißen Berlfleden; Lange 50 cm. Eubafrita.

N. vulturina" Hardw. Beierperlhuhn (Big. 339.). Ropf nactt, nur aut Bintertopfe von Dhr gu Dhr eine rothbraune febern-traufe; Balefebern langettlich verlangert, weiß unb blau langegeftreift; Bruft in ber Mitte fcmary, an ben Seiten blau; Ruden und Bauch auf ichwarigrauem Grunbe fein weifigeperit; Handschingen Mrzer als die verlängerten Armichwingen; Die mittleren Steuerfebern verlangert; gange 60 cm; Blugellange 29 cm; Schwanglange 29 cm; 14 cm, , Oftofrite.

Fig. 339. Geierperfhuhn, Numida vulturina.

5. F. Megapodlidae Großfußhühner (§. 294, 5). Ropf \$. 299. flein: Schnabel fraftig; Flügel turz abgerundet; Schwanz dachförmig oder breit; befonders ausgezeichnet durch die ftarte Entwicklung der Füse, beren Lauf und Beben lang, fraftig und nacht find; die hinterzehe ist in gleicher höhe mit den Borderzehen eingelenkt. Die Familie umfast 20 Arten und ist besonders characteristisch für die australische Region mit Ansnahme Reuserlands; legen auffallend große Cier, welche sie in große, zusammengescharrte Laud- und Erdhausen, welche mit verwesenden Bflanzenstoffen versmischt find, vergraben.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Mexapodlidac.

1. Talografia 'Less. Kopf und Hals nur sehr spärlich haarartig besiedert; am Borderhalfe ein herabhängender Hantwulst; Schnadelsirste an der Burzel erhöht, nach der Spihe zu gekrümmt; Schwanz 18fedrig, dachsormig, in der Ritte ausgerandet; Lauf an der Ferse besiedert, länger als die Mittelzehe.

7. Lathāmi Gray. Buschhuhn. Oberseite braun; Unterseite heller, mit silbergrauer Bänderung; der nachte Kopf und Hals schorlachroth; der Hautwulst am Halfe gelb; Schnadel grau; Fuß braun; Länge 80 cm; Flügellange 31 cm; Schroanzlänge 25 cm; Q kleiner. Reusüdwales.

\$. Regeephalon' Temm. Ropf mit großem, nadtem, hartem Boder auf Stirn und Scheitel, fonft ebenfo wie ber Bale borftig befiebert; Schwang 18 febrig, bachformig, abgerunbet; Lauf gang nacht, langer ale bie Mittelgebe.

¹⁾ Die Comeffeen bes Deleager, eines Argonauten und falpbonifden Jagers, welche über ben Tob ihres Brubers untröftlich maren, wurben in Berlifthner vermanbelt, beren Gefieber mit perlformigen Thranentropfen befprengt icheint. 2) mit einem Febertamme (erista) berthen. 2) Geier - abulid. 4) Mogapodlus - abulide. 5) vaterlantifder Rame. 8) parac arol uswalt sout.

'aden, Hals und
igel und Schwanz
d und Steiß rostStreifen; die nacte
manzlänge 27 cm.

erhals nacht, warzig, an ber Rehle; einzelne ant langften; Schwanz e mit turgem, ftumpfem atralen Bereinigten Staaten,

verseite bräunlichgelb mit en und Schwanzbecksehern ohbraun bis bräunlichgrau; raun, schwarzgewellt; Kopf weißlich; Fuß violett ober verstenkehern; Länge 100 bis izlänge 40 (Q 28) cm. Nortsauferes Sausthieres, bes Buters alang bat. Die erften Truthühner ochmachaften Fleiches trop ihres viclen Forschern wird übrigens eine Buters gehalten.

Hals, Oberruden und Unterinem Glanze; alle Febern golbchtigen grunblauen Augensieden; ingrau; Ropf und Oberhals blau; etwas lleiner als M. gallopävo.

. Schopfhühner (§. 294, 7.). §. 301.

Familie, mit edig vorspringendem copf mit Federschopf, Augengegend,

Schwanzmitte reichenden Flügel sind en, die erste sehr kurz; Schwanz lang,

11 lang, nicht gehestet. Die einzige

Mit ben Mertmalen ber Familie und ber

t. Oberseite braun, mit grünem Schiller und Oberruden mit weißgelben Schaftifigelbgefäumt; Handschwingen hellrostfarben; iffarben; bie nadten Theile bes Gesichtes 'ange 62 cm; Flügellunge 34 cm; Schwanztatorialen Amerika.

Steißhühner (§. 294, a.). Schnabel §. 302. fehr hirzen, gerunbeten, nur bis auf ben e Schwingen ichmal und spih, gewöhnlich Schwanz ungemein turz, eigentliche Steuerin ber Zahl 10 ober 12 vorhanden; Lauf r Kein und höher als die Borberzehen ein-

Megacephalon rubripes Gray. Oberfeite, ein breite Bruftband, Steiß und Weichen schwarzbraun; Bruft und Bauch blagrofa; ber Hoder blau; bie nachen Stellen bes Kopfes weißlich; Schnabel hornfarben; Fuß rothlich; Lange 62 : Flügellange 29 cm; Schwanzlänge 21 cm. Celebes.

2. Blegapodima', Quoy & Gaimard. Großfußbuhu, Umgebung bes Auges, Reble und Sals nadt; Schnabelfirfte an ber Burgel niedrig; Schwang 10 febrig, turg, breit, abgerundet; Lauf tilrzer als die Mittelzehe. Bon ben 16 Artes

ift bie betanntefte:

M. Duperreyi Loss. Oberfeite braun; Sinterhals und Unterfeite gran; Schnabel braun; Fuß orangefarben. Renguinea,

§. 300. 6. F. Cracidae" (Penelopidae"). Hoffo's" (§. 294, 6. Schnabel ziemlich lang, gewölbt; an Kopf und hals oft nadte Stellen und fleischige Anhänge; Flügel turz, gerundet; Schwanz verschieden; Lauf meist langer als die Mittelzehe, fraftig, beschildert, ohne Sporm oder mit flumpfem Spormboder; Zehen mäßig groß, schlant. Aus 56 Arten geboren ber neuen Welt an und zwar mit nur wem: Ausnahmen ber neotropischen Region; leben vorzugsweise in Waldungen.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Crneidne.

1. Cran L. Schnabel hoch, vorn zusammengebrucht, Seitenrander und Firste start gekrummt; auf der Schnabelwurzel ein von der Wachshaut bedeckter Höcker; auf dem Scheitel ein gekräufelter Federkamm; die flebente und achte Schwinge sind am längsten, die drei ersten verkurzt; Schwanz lang, steif, 12 jedrig. In 8 Arten von Merito die Baraguad verbreitet; leben von Früchten; sind leicht zähmbar; werden wegen ihres Fleisches gejagt.

Cr. alector L. Pollo

Cr. alector? L. Pollo (Fig. 340.). Glanzend blauschwarz, nur am Bauche, Steiße und Schwanzende weiß; auf der Schnabelwurzel ein gelber Fleischboder; Schnabel horngelb; Kuß roth; Länge 95 cm; Flügellänge 42 cm; Schwanzlange 32 cm.
Brafiten.

Schnabel ichlant, gestreckt, niedrig, an der Burgel von breiter Bachshaut belleidet; Ropf besiedert, um bas Auge und an der Reble nacht; bordere Danbschwingen laufen in eine schmale Spite aus; Schwanz lang, stufig. In 14 Arten von Regito die Paraguap verbreitet; leben von Baumfrüchten, Beeren und Insetten.

fig. 340. Pette, Oraz alčetor.

¹⁾ Rotbiufig. 2) parac groß, nobe Fuß. 3) Crax thulide. 4) Ponalope ibniot. 5) vaterländifter Rame. 6) Rraber, Rradger, updim ich tradge. 7) alantup habe. 8) Benelope, berühmt burch ihre Treue und Liebe gegen ihren Gemahl Choffent.

- P. superciliāris" Gray. Schakupemba". Scheitel, Nacken, Hals und Brust schieferschwarz mit weißlichen Feberrändern; Rücken, Flügel und Schwanz erzgrün mit weißgrauen und rostgelblichen Feberrändern; Bauch und Steiß rostgelb- und braungemischt; über dem Auge ein weißlichbrauner Streisen; die nackte Kehle dunkelsteischoth; Länge 62 cm; Flügellänge 26 cm; Schwanzlänge 27 cm.
- 3. Meleagris? L. Truthuhn. Ropf und Borberhals nackt, warzig, mit Fleischlappen an der Wurzel des Oberschnabels und an der Rehle; einzelne Federn der Borderbrust borstensörmig; die dritte Schwinge am längsten; Schwanz 18 sedrig, breit, aufrichtbar; Lauf länger als die Mittelzehe mit kurzem, stumpsem Sporn. Bewohnt in 3 Arten die Waldungen der östlichen und centralen Bereinigten Staaten, sublich die Guatemala.
- * M. gallopāvo') L. Gemeines Truthuhn. Oberseite bräunlichgelb mit Metallglanz, mit schwarzgefäumten Febern; Unterrücken und Schwanzbecksern braun, grün- und schwarzgebändert; Unterseite gelblichbraun dis bräunlichgrau; Schwingen schwarzbraun, heller gebändert; Schwanz braun, schwarzgewellt; Kopf und Borderhals blau; Fleischwarzen roth; Schwanz braun, schwarzgewellt; Kopf und Borderhals blau; Fleischwarzen roth; Schwanzlänge weißlich; Fuß violett oder roth; an der Brust ein Büschel pferdehaarähnlicher Borstensedern; Länge 100 dis 110 (Q 85) cm; Flügellänge 46 (Q 40) cm; Schwanzlänge 40 (Q 28) cm. Nordameria; wird eiseig gejagt; wahrscheinlich die Stammsorm unseres Hausthieres, des Puters (Belsch huhn, Indian), welcher weniger starten Metallglanz hat. Die ersten Truthühner tamen 1524 nach Europa; jeht werden sie wegen ihres schwachbaften Fleisches trotz ihres zünksschwa Europa; jeht werden sie wegen ihres schwachbaften Fleisches trotz ihres zünksschwanz. M. mexicina Govold für die Stammsorm des Puters gehalten.
- M. ocellāta⁹ Temm. Pfauentruthuhn. Hals, Oberrücken und Unterseite grün; Unterrücken und Bürzel blau mit grünem Glanze; alle Febern goldgrüngefäumt; obere Schwanzbecksebern mit prächtigen grünblauen Augenstecken; Schwingen weißgebändert; Steuersebern röthlichgrau; Kopf und Oberhals blau; Fleischwarzen roth; Schnabel gelb; Fuß roth; etwas kleiner als M. gallopāvo. Rittelamerika; wird ebensals gejagt.
- 7. F. Opisthocomidae". Schopfhühner (§. 294, 1.). §. 301. Schnabel hoch, ahnlich wie in der vorigen Familie, mit edig vorspringendem Kinnwinkel und seingekerbter Schneide; Kopf mit Federschopf; Augengegend, Wange und Zügel nacht; in dem über die Schwanzmitte reichenden Flügel sind die fünste und sechste Schwinge am längsten, die erste sehr kurz; Schwanz lang, abgerundet, 10 fedrig; Lauf kurz; Zehen lang, nicht gehestet. Die einzige Sattung ist:

1. Opisthoedmus? Hoffm. Mit den Merkmalen der Familie und der einzigen Art:

- O. cristātus" Illig. Schopfhuhn. Oberfeite braun, mit grünem Schiller an den hinteren Armschwingen; Hals und Oberrücken mit weißgelben Schaftsstrichen; Schopf- und Schulterfedern weißgelbgefäumt; Handschwingen hellrostfarben; Unterseite vorn weißlich, hinten hellrostfarben; die nackten Theile des Gesichtes roth; Schnabel und Fuß bräunlich; Länge 62 cm; Flügellänge 34 cm; Schwanz-länge 29 cm Im öftlichen Theile des äquatorialen Amerika.
- 8. F. Timamidae ". Steißhühner (§. 294, 8.). Schnabel §. 302. lang, dinn, ziemlich gerade; in dem sehr kurzen, gerundeten, nur bis auf den Unterrücken reichenden Flügel sind die Schwingen schmal und spitz, gewöhnlich sind die vierte und fünste am längsten; Schwanz ungemein kurz, eigentliche Steuersfedern sehlen entweder ganz oder sind in der Zahl 10 oder 12 vorhanden; Lauf lang, nackt; Hinterzehe sehlt oder sehr klein und höher als die Borderzehen ein-

¹⁾ Mit Angenbrauen (supercilla). 2) vaterländischer Name. 3) eigentlich das Perlstuhn, efr. Seite 451, Note 1.; von den Schriftstellern des 16. und 17. Jahrhunderts aber für den Truthahn gedraucht. 4) gallus Hahn, pavo Pfau. 5) mexikanisch. 6) mit kleinen Augensteden (ocolli) versehen. 7) Opisthocomus ähnliche. 8) dnicodoxopos am Hinterskopfe behaart; wegen des Schopfes. 9) mit einem Federlamme (crista) versehen. 10) Tinämusähnliche.

gelenkt. In 39 Arten auf bie neotropischen Subregionen, mit Ausnahme ber westintischez vertheilt; leben von Samereien und Insetten; tonnen nur sehr schlecht fliegen; werten gezagt und gegessen, wie unsere Repphühner. Die bekannteste Gattung ift:

- A. Timamus 'Lath. (Crypturus' Illig.). Schnabel fürzer als der Ropf; Nasenlöcher ziemlich weit nach vorn geruckt; Flügel sehr klein, mit sehr kleiner, erster Schwinge; eigentliche Steuersedern sehlen ganz; die hinterzehe ist bis auf einen Kagel verkummert. 7 Arten; Reziko bis Paragnap.
- T. major? Gray (Tetrao major? Gm.). Oberseite dunkelosivengrun mit schwachen, schwarzen Querwellen; Scheitel braunroth; Unterseite blagrothlichgran: Unterseite der Flügel weiß. Brafilien.
- 2. **Rhymehotus** 9 Spix. Schnabel so lang wie der Kopf, sanst nach unten gebogen; Rasenlöcher nahe der Schnabelwurzel; vierte Schwinge am längsten: ein kurzer Schwanz und eine kleine Hinterzehe sind vorhanden. 2 sabamerikanische Arten.

Rh. rufescens (Temm.). In am bu?. Rostfarben, schwarzgebändert: Kehle weißlich; Obertopf schwarzgestreift; Handschwingen einfarbig rothgelb: Schnabel und Fuß braun; Länge 42^{cm} ; Flügellänge 21^{cm} ; Schwanzlänge 5^{cm} . Brafilien.

9. 303. IX. O. Cursores 8) (Brevipennes 9). Lauf: vögel, Rurzflügler (§. 211, 9.). Schnabel verschieden, mit bis in die Mitte ober sogar bis an die Spite vorgerückten Nasenlöchern: Hals lang; Flügel mit unvollkommenen oder gänzlich verkümmerten Schwingen und zum Fliegen untauglich; Steuersedern sehlen; kräftige Stelzen= oder Watbeine (§. 201, A.), mit beschildertem, seitlich gekörntem Laufe, zwei, drei oder vier Zehen und breiten, abgestumpsten Nagelztrallen; Neststlüchter.

Nur bei den Rheldas haben die Konturfedern einen Afterschaft, der hier fak gleiche Größe mit dem Hauptschaft erreicht. Bei allen find die Federfahnen nich: jusammenhängend, sondern zerschliffen, meift haarahnlich. Die Burgeldruse fett: stets. Im Stelet ift ber Mangel eines Kammes auf dem Bruftbein befonders auffällig; letzteres hat infolge bessen die Gestalt eines kiellosen Flosses (ratis' und gab Beranlassung zu ber Bezeichnung Ratitae, worunter man die Laufvögel im Gegensatz zu allen fibrigen Bogeln, den Carinatae, verfteht (§. 199.). Schlisselbeine bleiben nur in der Gattung Dromaeus selbständige Anchen; beden übrigen Gattungen verwachsen sie mit dem Schulterblatte und dem Raben schnabelbeine zu einem einzigen Anochen; niemals vereinigen sie sich zur Bildung eines Gabelknochens; bei ber Gattung Apteryx fehlen fie vollständig. Die Ruochen ber vorderen Extremität sind im Zusammenhange mit dem Mangel ter Flugfabig feit nur schwach entwickelt; bei ben Casuaridae und Apterygidae ift die Bak ber Kinger auf einen reducirt. Das Beden ift burch die Lange ber Darmbein: ausgezeichnet; beim afritanischen Strauß ift bas Beden an ber Bauchfeite burd Berbindung ber beiberseitigen Schambeine geschlossen (einziger Fall unter der Bögeln). Die Knochen der hinteren Extremität find ungemein kräftig entwicket: An der Wirbelfäule zählt man in Hals- und Bruftgegend zusammen 24 bie 26 Wirbel, von benen bie 5-6 letten echte Rippen tragen; bann folgen 16 bie 20 Kreuzbeinwirbel und 7-9 Schwanzwirbel. Die Rippen entbehren ber Daten. fortsate (§. 199.). Die Pneumaticität der Knochen (§. 198.) ift nur in fet: geringem Dage ausgebildet, fo bag das gange Stelet verhaltnismäßig viel fcore: ift als bei anderen Bögeln. Die Zunge ift fehr klein; eine Kropfbilbung befier nur die Rasuare; Blindbarme find vorhanden; die Gallenblase fehlt den Gettunger

¹⁾ Latinistrt aus bem vaterländischen Ramen Pnambui. 2) *portoc verborgen. Cira Schwanz. 3) größer. 4) Auerhahn. 5) von phyxoc Schnabel. 6) röthlich. 7) vaterländischer Rame. 8) Läufer (currere laufen). 9) mit kurzen Flügeln (brovis kurz. ponna Aer.: Flügel).

Struthto und Rhea. Ein unterer Kehltopf ist nicht vorhanden. Die 17 lebenden Arten gehören vorzugsweise der südlichen Halblugel an und sehlen in Europa gänzlich. Alle sind vortressliche Läuser; die meisten leben polygamisch in Familien und Heerden vereinigt; ihre Nahrung besteht in grünen Pflanzentheilen, Körnern, aber auch kleineren Thieren. Die Eier werden vorzugsweise vom Männchen bestrütet. Ihre kräftigen Fliße benutzen sie auch als Wasse.

Uebersicht der 4 Familien der Cursores.

§. 304.

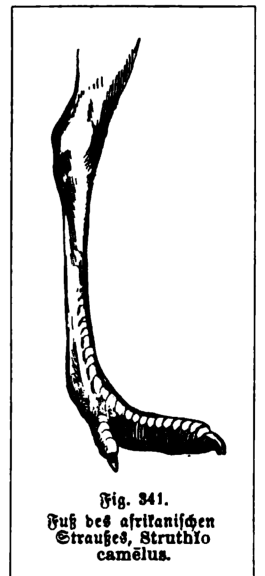
1. F. Struthiomidae". Zweizehige Strauße (§. 304, 1.). §. 305. Ropf, Hals und Schenkel fast nackt, nur spärlich mit Borstenfedern besetzt; oberes Augenlid bewimpert; Schnabel gerade, platt und breit, mit abgerundeter, übergreifender Spitze; Nasenlöcher oval, ungefähr in der Mitte des Schnabels; Flügel mit zwei Spornen, ohne eigentliche Schwingen, mit langen, weichen, getrümmten Federn; Schwanz aus ähnlichen Federn gebildet, ohne eigentliche Steuer-

febern; Lauf sehr lang, mit großen Schilbern bebeckt; nur zwei Zehen, deren innere größer und kräftiger ist als die äußere; Krallen kurz und stumpf; Febern ohne Afterschaft. Die einzige Gattung ist:

1. Struthio' L. Straug. Mit ben Mert-

malen der Familie. Die einzige Art ist:

Str. camelus" L. Afrikanischer Strauß (Fig. 341.). I. schwarz mit Ausnahme ber langen Federn des Flügels und Schwanzes, welche blendendweiß sind; Q: braungrau dis schwärzlich mit unreinsweißen Flügels und Schwanzsedern; bei I und Qist der Schnabel horngeld, der Hals roth, die Schenkel sleischfarben und auf der Brustmitte besindet sich eine nackte Schwiele; Länge des I 2m, Höhe 2,5m, Sewicht 75ks; größter lebender Bogel. Lebt samiliens und beerdenweise in den Wüsten Afrikas und Westassiens; läuft schneller als ein Renupserd; seine Nadrung besteht in Gras, Laub, Körnern, Inselten und anderen Meineren Theiren, er verschlingt aber auch unverdauliche Gegenkande: Steine, Scherben, Nägel u. s. Das Nest besteht in einer Erdvertiefung, in welche mehrere hennen zusammen etwa 30 Tier legen, welche sie am Tage werden die Sier, nachts aber brütet das J; am Tage werden die Eier übrigens oft auch nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen, das Gewicht sast J; am Tage werden die Eier übrigens oft auch nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen, das Gewicht sast J; am Tage werden die Eier übrigens oft auch nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen sohn der Kange der Kiet das J; am Tage werden die Eier übrigens oft auch nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen sohn nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen sohn nur der Sonnenwärme zur Bebrütung überlassen sie Länge der Sier beträgt 14—15 cm, die Dide 11—12 cm, das Sewicht sast 1½kg. Die Federn werden als Put ben Marti sommenden Federn schafte eigens wegen der Federn in Eübafrika in großer Menge gezüchtet. Eier und Fleisch werden gegessen; die Eierschalen werden zu Gestäten benutt.



2. F. Rheidae. Almerikanische ober Dreizehige §. 306. Strauße (§. 304, 2.). Kopf und Hals mit Ausnahme von Zügel, Augenund Ohrumgebung besiedert; Augenlider bewimpert; Schenkel besiedert; Schnabel

¹⁾ Struthlo-ahnliche. 2) στρουθίων Straug. 3) wegen seines an bas Rameel erinnernben Salfes. 4) Rhea - ahnliche.

abnlich wie bei ber vorigen Familie; Rafenlöcher oval, in ber Mitte bes Schnabels in einer hautigen Grube gelegen; Flügel vertummert, mit einem Sporn; Schwangleichfalls vertummert; Lauf febr lang, mit großen, queren Schilbern; drei turze, nach born gerichtete, an ber Burgel geheftete Zehen, von benen die mittelfte die längste, die innere die Mrzefte ift; Krallen feitlich zusammengebrucht, an der Spipe gerundet, mittellang; die Federn ohne Afterschaft. Die einzige Gattung ift:

A. Ribon " Mochr. Randu". Dit ben Mertmalen ber Famile. 3 m einamerita, von Batagonien bis Brafilien, lebenbe Arten.
Rh. americana Lath. Ameritanifcher Straug. Oberhale,

Raden und Borberbruft schwarz; Halentite gelblich; Rehle, Bangen und obere halbseiten hellaschgrau; Riden, Bruftfeiten und Filigel braunlichaschgrau; Unter seite schmutigweiß; die nadten Ropftheile fleischsarben; Schnabel graubraun; fris gran; Q an Raden und Bruft heller als 3; Lange bes 3 1,5 m, des Q 1,1 m ben Pampas bes sublichen Subamerita, besonders ber la Blata-Staaten; samtlien-unt beerbenweise; vortrefflicher Länser; frift Blatter, Beeren und Camereien; die zu einer Jamilie gehörigen Q legen die über 20 Eier in eine vom 3 gescharte Erdmulde; die Eier werten allein von dem dangebrutet, welches dieselben aber oft flundenlang verläft; wird gesatt. Fleisch und Sier werden gegesten; die Jedern zu Webeln, weniger zum Schund gebruckt. Rh. Darwinzie Gould. Dar win's cheer Strauß. Riemer als die vorige

Art und nur im füblichften Theile von Gfibamerita lebenb.

Casuaridae". Rafuare (§. 304, 3.). Schnabel faitid jufammengebrlidt; Rafenlocher in ber Schnabelmitte; Fillgel und Schwang ganglich verfilmmert; Fuße mit brei nach born gerichteten Beben; Febern mit einem mu bent Sauptichaft gleichlangen Afterschaft. Die Familie umfast 2 auf bie auftratide Region beideantte Gattungen.
1. Cantumpina? L. Rajuar. Ropf und oberer Theil bes Salfes nach.

Stirn hornfeitlich guartigem, fammengebrücktem Auf. fate, "Belm", ver-feben; Schnabel lang, gerabe, mit gefrummter Firfte; am Dalfe ein zwei ober berab. bangenbe Fleifchlappen; ftatt ber Schwingen fünf fahnenlofe, fteife Stachelborften ; 006 gange Gefieber haar-abnlich; Lauf born Lauf born beschildert; Füße turg, bid; Ragel ber Innengebe mehr ale zweimal fo lang wie bie Ragel ber beiben anbereit Beben. 8 Arten auf Ceram, Reuguinea unb ben Gubjeeinfeln, eine neunte in Rorbauftralien; fie ernabren fic vorzuge. weife von weiden, grunen Bflanzentheilen, fruchten und Camercien.

C.galeātus" Vieill. Pelintafnar (Fig. 842.). Befieber fdwarz; Geficht grün-blau;

fig. 343. Seintefuer, Casparius guicitus.

¹⁾ Pin ober Epbele, Gottin ber alten Griechen, Tochter bes Uranot. 2) veterlinbeider Rame. 2) ameritanifc. 4) Casuarfun-fonliche. 5) latinifirt aus Reffumarit, bem malabifocu Ramen bes Bogels. 6) mit einem helm (gulfa) verfeben.

Dintertopf grun; Dals vorn violett, feitlich blau, hinten roth; Schnabel fcmarz; Auf graugelb; wird 1,8 m boch. Geram; Renguinea.

2. Dromaemo" Vioill. Emn". Kopf und Hals mit Ausnahme ber Bangen und der Rehle befiedert; Ropf ohne Delmauffat; Schnabel mittellang, gerade, breit, mit erhöhter Firste; Rasenlöcher in der Schnabelmitte; Flügel und Schwanz ganz verklimmert ohne Spur von Schwingen und Steuersebern; Schenkel befiebert; Lauf netformig befchilbert. 2 auf Auftralien befchrantte Arten; bie betauntefte ift:

Dr. Novae-Hollandiae Gray. Neuhollanbifcher Strauß. Gesteber mattbraun, auf Kopf, hals und Rudenmitte buntler, auf ber Unterseite heller; bie nackten Theile an Kopf und Rehle graublau; Schnabel bunkelbraunlich; Fuß hellbraunlich; I bis 2m hoch, Q etwas leiner. Bewohnt die Waldungen des bst. liden Auftraliens; wird burch die beständige Berfolgung immer feltener; pflanzt sich von allen Arten der Ordnung am leichteften, auch in unserem Rima, in der Gesangenschaft sort.

4. F. Apterygidae". Conepfenstrauße (g. 304, 4.). \$. 308. Schnabel lang, bunn, fanft abwärts gebogen, an den Schnabel der Schnepfen erinnernb; Rafenlocher an ber Schnabelfpige, von ihnen an verläuft an ber Schnabelfeite eine Pangefurche bis ju einer bie Schnabelmurgel umgebenben Wachshaut; glugel und Schwanz ganz verkummert ohne Spur von Schwingen und Stenerfebern; Lauf traftig, so lang wie die Mittelzehe, vorn beschildert; brei lange, fraftige, mit Grab-trallen versebene Borberzehen und eine spornahnliche, ben Boben nicht beruhrende, mit großer Aralle ausgestattete, furge Sintergebe; Gefleber haarabnlich. Die einzige Gattung ift:

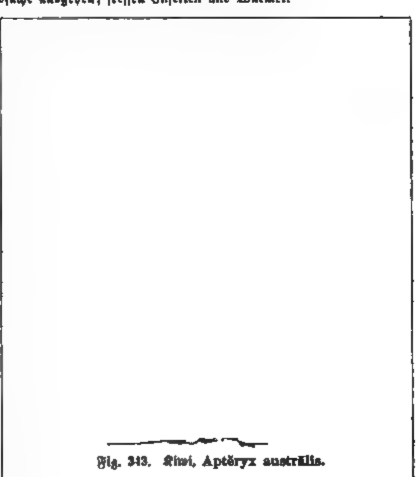
1. Apteryn' Shaw. Rimi'. Mit bent Merfmalen ber Familie. 2 auf Renfeeland beidrantte Arten, welche bei Tage verftedt in Erblöchern fich aufhalten und nur tur Roditeit auf Rabrungefuche ausgeben; freffen Infetten und Mitrmer.

A.australia" Shaw

(Mantelli Gould). Rimi? (Fig. 843.). Braun ; von ber Größe eines Sausbuhns. 3m ben malbigen Wegenben ber Rorbinfel bon Reufeelant.

A. Owēni Gould. Aldgrau, mit weißlichen Tropfen auf bem Ruden. Muf ber Gub-

Bur Orbnung ber Laufregel ftellt man aud bie ouegeftorbenen ftraufahn-liden Riefenvögel von Rabagascar, ben Ras-farenen unb Renfeclanb und vereinigt bicfelben jur Bemilte ber Dinor-achilder ; bie wichtigften fermen fint ; l) Dinornie') popentbus!) Ow. Moa; terfelbe erreichte eine Bobe ben aber 3 m, batte wie feine Battungevermanb-ten bide, jomere, breijebige Beine und erman-gelte ber Glagel; murbe von ten Reufeelanbern, teren Belbengefänge bon three Perfabren mit biefem



¹⁾ Δρομαΐος idnettlaufent. 2) veterlanbifder Rame. 2) Apteryn- abulice. 4) d. obne und nraput Blugel, b) füblich. 6) Dinornin-abuliche. 7) detvoc furchtbar, gewaltig, tiefenhaft, opvic Bogel. 8) yegavrelog riefig.

Riesenvogel ergablen, ausgerottet; Anochen und Cifchalenftude werben noch jett bick funben. 2) Palapteren') ingeno') Ow. unterschieb fich von ben Dinornis-Arter beefig einer hinterzehe und rudimentarer Flügel; lebte gleichfalls auf Reuselsatt; Randiges Stelet bestelben hat man aus einzelnen Anochen im Wiener Rusen geftellt. 3) Aepystenis' maximus') Gooffe, lebte auf Magagascar und ben Matines Stelet ift nur unvollftandig befannt; von vielen wird er als Bertreter einer b. Familie ber Aspyornitatione') betrachtet; er wurde zuerft im Jahre 1830 burd feb aufgefundenen, toloffalen Tier befannt, welche an Größe etwa smal so groß find wir turb und an Masse 150 hilbnereiern gleichtommen. Man vermuthet, bas tiefer Bogel wit dem Bogel Rud ber orientalischen Rärchen.

§. 309. X. O. Grallae' (Grallatores'). Sump (§. 211, 10.). Schnabel meift schlant und vom Ropfe ab' Grunde von weicher, die Nasenlöcher umschließender haut Schienbein und Lauf verlängert (Stelzenbeine, §. 201, A.); und hinten ober nur vorn mit queren Schildern, seltener vorn unest; Vorderzehen geheftet ober mit gelappten hautsaumen ober zehe meift klein ober ganz sehlend; mit Ausnahme der Kranich

Die Kontursebern und Dunen bestigen einen Afterschaft. Die anur bei den Trappen und trägt an ihrer Dessnung einen nur Dicholophus sehlenden Federnstanz. Die Zahl der Handswinger dieseinige der meist sehr langen Armschwingen schwankt von 15-sind meist 12, seltener wemiger (10) oder mehr (die 20, in eine handen. Die verlängerten Schiendeine treten größtentheils aus t und sind an ihrem unteren Theile in größerer oder geringerer Der vom Schnabel abgesetzte Schädel ist mehr oder wemiger gersäuse setzt sich aus 11—15 Halswirbeln, 6—8 Rilcenwirbeln, wirbeln und 5—7 Schwanzwirbeln zusammen. An dem Berd eine kropsartige Bildung sast nur bei den Trappen vor, währ Gallenblase allen zusommen; die Blinddärme sind meist durz, ungemein lang. Die Luströhre macht bei manchen Arten, so bei Otio mehrere Windungen, bevor sie in die Brusthöhle eintrit besitzt nur ein setstiches Musselpaar. Die meisten leben an sei oder an den Usern der Gewässer. Fast alle sind Zugvögel in kleineren, im Wasser und seuchten Erdreich lebenden Thie Pflanzentheilen. Man tennt etwa 470 Arten, welche meister Gebiet bewohnen. Fossile Reste sinden sich von den eine

Ueberficht ber 10 Familien der Gir

§. 810.

Die ...and-...ipwarz ...in und ...; Fuß Lest im

. cit

er Gattung abel fo lang er auftralifden,

in und Steueruner roftigweiß, aichgrau, in ber art; Fuß buntel-5 cm. 3m berbite iugufern bes Binnen-

Art unterscheibet sich iber auch, und baburch den leicht nach abwärts Schwanz an der Mitte

braunschwarz mit 2 roftsteren Feberkanten und zwei ite weiß, an der Unterlehle röthlichgrau, an der Spihe Flügellänge 11 cm; Schwanzstiger in Amerika und Afien.

Tringa, aber mit nach unten er von der Mittelzehe mit Ragel aber Kopf; Schwanz leilförmig.

Brinn.). Felsen fir and aut schwarzen Fleden, an Unterriidere ichwarzenen Fleden. Winterfleidere ichwarzenen Fleden. Winterfleide.

ober latinifirt von dem englischen Ram; Anth Geftade, Spoutie laufenden Ram; unbekannter Bogel bei Aristorelles. If fannter Bogel. 7) auf dem Bendeles. 211. zweigenhaft, winzig. 10) Bande (

§. 311 genben ber alten Welt; fie find Dämmerungsthiere, welche nur morgens unt abente um berftreichen (Schnepfenstrich); fie leben meist einzeln und fressen Insetten, Larven unt Würmer, welche sie mit ihrem langen Schnabel aus ber weichen Erbe herausholen; alle fint

Bugvögel; wegen ihres schmadhaften Fleisches werden sie gejagt.

* Scolopax rusticola? L. Waldschnepfe. Stirn und Scheitel aschgrau; Hintertopf mit schwarzen und rostgelben Querbinden; Oberseite rostsarbig mit dunskern
und helleren Flecken; Unterseite graugelb mit dunselbraunen Wellenlinien, an der
Rehle weißlich; Schwingen mit dreieckigen, bräunlichen Flecken auf der Außenfahne; Schwauzspitze oben grau, unten silberweiß; Schnabel und Fuß horngrau;
Länge 32 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 9 cm. In Europa und Rordsken,
in seuchten laub- und Nadelwaldungen; tressen im März bei uns ein, brüten im April; tie
meisten ziehen aber bei uns durch und brüten erst nördlicher in Standinavien und Auflant;
im September, Oktober und November ziehen sie wieder südwärts; manche bleiben aber auch
ben ganzen Winter in unseren Gegenden.

2. Galilmago" Loach. Sumpsichnepse, Befassine. Schnabel abnlich wie bei ber vorigen Gattung, aber an der Spitze abgeplattet; Ohröffnung unter dem Auge; erste und zweite Schwinge gleichlang und am längsten; Schwanz mit 12—26 geradschäftigen Steuersedern; Schenkel über der Ferse rundum nack:; Borderzehen nicht gehestet; Nagel der Hinterzehe gekrümmt, vorragend. 24 ment verbreitete Arten, welche ähnlich wie die Waldschnepsen leben, aber zu ihrem Ausenthalte freie.

fumpfige, moorige Rieberungen mablen.

G. major (Gm.). Pfuhlichnepfe, Doppelschnepfe. Scheitel schwarz braun, mit gelblichem Längsstreif auf der Mitte; Flügeldeckedern mit weißem, am Schafte nicht unterbrochenem Spitzenstede; erste Dandschwinge braun mit hellem Schafte und weißem Außensaume; 16 Steuerfedern, die drei äußeren mit weißer Endhälfte; Oberseite schwarzbraun mit rostgelben Fleden; Unterseite rostgelb mit schwarzen Fleden; Länge 28 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzlänge 6 cm. Fünizim nörblichen Europa und Asien; in Deutschland seltener, als Zugvogel im April und Kai und bann wieder im August und September; hält sich in kleinen Gesellschaften beisammen.

G. media? Gray (Scolopax? gallinago? L.). Gemeine Bekassine. Scheitel schwarzbraun, mit gelblichem Längsstreif auf ber Mitte; Flügeldechecken mit rostgelblichem, am Schafte unterbrochenem Spitzenfleck; erste Handschwinge mit schwarzem Schafte und weißer Außensahne; 14 Steuersebern, von denen nur du äußerste an der Spitze weiß ist; selten steigt die Zahl der Steuersedern (die 26: Ober- und Unterseite ähnlich wie der vorigen Art; Länge 26 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im nördlichen Europa und Asien; in Deutschland von Mitte Wärz die Ende April und dann wieder im September und Ottober; läst zur Balzzeit im Frühlinge einen eigenthümlichen Ton erschallen ("medert"), welcher durch Schwingungen ber Steuersedern hervorgebracht wird.

G. gallinula (L.). Kleine Bekassine, Moorschnepfe. Scheitel schwarzbraun ohne helleren längsstreif; Rucken mit brei rostgelblichen längsstreisen auf schwarzbraunem, metallisch glänzendem Grunde; Bürzel glänzend schwarz; Unterseite in der Mitte weiß; 12 Steuersedern, deren zwei mittelste länger und spiser sind; länge 16 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 4 cm. Brütet im Reeten Europas und Asiens; in Deutschland als Zugvogel von Närz bis Mai und von Angust bis

Oftober.

3. Tringa? L. Strandläufer. Schnabel gerabe, länger als ber Lauf und als der Kopf, aber kürzer als der nackte Theil des Fußes, an der Spitze verbickt und verbreitert, nur an den Rändern der Oberschnabelspitze hornig; in dem mittellangen, spitzen Flügel ist die erste Schwinge am längsten; Schwanz kurz, abgerundet; Flüge kurz, did; Lauf länger als die Mittelzebe; Borderzehen frei: Hinterzehe vorhanden, klein, den Boden nicht berührend; Krallen kurz, start gefrummt. Diese Gattung umfaste früher etwa 25 Arten, welche man jeht zum großen Tecke in eine Anzahl besonderer Gattungen vertheilt hat; dabin gehören die nachsolgenden Gestungen: Actodrömas, Calidris, Limicola, Arquatella und Polidna. Sie leben in den nordischen und hochnordischen Gegenden der alten und neuen Welt an Gewässern, im deren Userschlamm sie ibre Rahrung suchen; im Winter wandern sie in Schaaren sübwärts und im Frühlinge wieder nordwärts; meist ziehen sie den Küsten entlang, nur selten gerathen sie inst

¹⁾ Eigentlich auf bem Lanbe wohnend, bäuerisch, plump. 2) von gallina huhn. 3) grifer.
4) in der Mitte stehend. 5) scolopax oder scolopax, σκολόπαξ oder σκολώπαξ greie Baldschnepse, von σκόλοψ Pfabl, wegen des langen, geraten Ecnadels. 6) habuchen 7) τρύγγας ein an Usern lebender, uns unbefannter Bogel bei Aristoteles.

Binnenland; alle haben im Binter ein anbere gefärdtes Gefieber als im Sommer, die Um- §. 311. farbung in bas Sommergefieber geschieht in ziemlich turzer Zeit im Frühlinge, ber Uebergang ins Bintergefieber burch die herbstmauserung.

- * Tr. canūta! L. (islandica! Gm.). Roststrandläufer, Canutsvogel. Sommerkeid: Oberseite schwarz mit rostrothen Fleden, weißlichen Federspitzen und rostgelben Federsäumen; Unterseite dunkelbraunroth. Wieserkleid: Oberseite aschblau; Unterseite weiß, nur an der Unterkehle mit dunklen Fleden. Jugendkleid dem Winterkleid ähnlich, aber die einzelnen Federn der Oberseite schwärzlich und weißlich geschuppt. Schwanz in allen Kleidern hellgrau; Schnabel schwarz; Fuß grauschwarz; Länge 25 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im hohen Korben der alten Welt; in Deutschland von Mai die Ottober an der Küste der Rord- und Ouse.
- 4. Actodromas Kaup. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch den kürzeren, nur kopflangen Schnabel und den doppelt ausgeschnittenen Schwanz.
- A. minūta 'Kaup (Tringa 'minūta 'Leisl.). Zwergstrandläuser. Die äußerste Steuerseder reinweiß, die beiden folgenden größtentheils weiß; die Handschwingen mit weißem Schafte; Unterseite weiß; Oberseite im Sommerkleide schwarz mit rostrothen Federkanten, im Winterkleide aschgrau, im Jugendkleide rostbraun und am Oberrücken weißlich mit braunschwarzen Flecken; Schnabel schwarz; Fuß grünlichschwarz; Länge 14 cm; Flügellänge 9 cm; Schwanzlänge 4 cm. Lebt im Sommer im hohen Norden; an den Gewässern Deutschlands von August die April.
- 5 Calidrie, Illig. Sanderling. Unterscheidet sich von der Gattung Tringa in auffälliger Weise durch den Mangel der Hinterzehe; Schnabel so lang wie der Kopf. Man tennt nur eine durch alle Regionen, mit Ausnahme der australischen, verbreitete Art:
- * C. arenaria" Illig. Gemeiner Sanderling. Schwingen und Steuerfedern mit weißen Schäften; Unterseite weiß; Oberseite im Sommer rostigweißgrau mit rostsarbenen und schwärzlichen Fleden, im Winter aschgrau, in der Jugend weißgrau mit schwarzen, zacigen Fleden; Schnabel schwarz; Fuß dunkelgrauschwarz; Länge 18 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 5 cm. Im Berbste bausig in kleinen Gesellschaften an der deutschen Küste, seltener an den Flußusern des Binnenlandes.
- 6. Limiedla' Koch. Sumpfläuser. Auch diese Art unterscheibet sich von Tringa durch den Mangel der Hinterzehe, außerdem aber auch, und dadurch ist sie auch von der vorigen Gattung verschieden, durch den leicht nach abwärts gekrümmten Schnabel; Schnabel länger als der Kopf; Schwanz an der Mitte zugespitzt durch Berlängerung der mittleren Steuersedern.
- L. pygmaea Koch. Schlammläufer. Scheitel braunschwarz mit 2 rostgelblichen Längsstreisen; Oberseite braunschwarz mit helleren Federkanten und zwei
 weißlichen Längsstreisen siber der Schulter; Unterseite weiß, an der Unterkehle
 schwarzbraun quergesteckt; Schnabel an der Wurzel röthlichgrau, an der Spitze
 schwärzsichgrau; Fuß grünlichschwarz; Länge 17 cm; Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 4 cm. In Europa, auch in Deutschland, selten; häusiger in Amerika und Assen.
- 7. Arguntella '') Baird. Bierzehig wie Tringa, aber mit nach unten gefrümmtem Schnabel und kürzerem Laufe, welcher von der Mittelzehe mit Nagel an Länge übertroffen wird; Schnabel länger als der Kopf; Schwanz keilförmig.
- A. maritima '' Baird (Tringa ') maritima '' Brünn.). Felsenstrands laufer. Sommerkeid: Oberseite rostsarbig mit schwarzen Fleden, an Unterrsiden und Bürzel schwarz; Unterseite weiß mit schwarzgrauen Fleden. Winterkleid: Oberseite graus bis braunschwarz mit weißlichen Federkanten; Unterseite brauns

¹⁾ Entweder von canūtus (canus) weißgrau ober latinifirt von dem englischen Ramen tiefes Bogels: knot. 2) auf Island lebend. 3) axth Gestade, doouas laufend. 4) klein, winzig. 5) Tpbyya: ein an Ufern lebender, uns unbekannter Bogel bei Aristoteles. 6) bei ben Alten ein aschfardiger, gestedter, uns unbekannter Bogel. 7) auf dem Sande (aröna) lebent. 8) Schlammbewohner. 9) phymäenhaft, zwergenhaft, winzig. 10) Berkleinerungs-wert von arquatus gekrummt, wegen des gekrummten Schnabels. 11) am Meere lebend.

§. 311. grau, an Kinn und Bauch weiß. Jugendkleid: Oberseite braunschwarz mit restgelben Federlanten; Unterseite grau mit dunklen Flecken. Schnabel an der Wurzel gelb; Fuß gelb; Länge 21 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 5 cm.

8. Pelidina ! Cuv. Bon Tringa nur verschieben burch ben leicht nach

unten gefrümmten Schnabel.

* P. subarquāta? Cuv. (Tringa? subarquata? Temm.). Krummschnabel. Bürzel und obere Schwanzbeckebern weiß; Brust und Untersehle ganz oder sast ganz ungesteckt; in dem doppelt ausgeschnittenen Schwanze sind die mittleren Steuersebern rundlich zugespitzt; Schnabel und Fuß schwarz. Sommerkeid: Oberseite schwarz mit roströthlich gesteckten und gesäumten Federn; Unterseite dunkelbraumroth. Wintersleid: Oberseite aschgrau; Unterseite weiß. Jugendsleid: Oberseite schwärzlich; Unterseite weißlich, an der Untersehle hellrostsarben. Länge 20 cm. Flügellänge 11 cm; Schwanzlänge 6 cm. Nordeuropa; in Deutschland von Mai die

Ottober, baufig an ber Meerestufte, im Binnenlande felten.

* P. alpīna? Cuv. (Tringa? alpīna? L., Tr. cinclus? L.). Alpenstrandsläufer. Bürzel und obere Schwanzbecksebern schwarz ober dunkelbraum; Brust und Unterkehle mit dunklen Schaftslecken; in dem doppelt ausgeschnittenen Schwanze sind die mittleren Steuersebern lang zugespitzt; Schnabel und Fuß schwarz. Sommerkleid: Oberseite rostroth mit schwarzen Schaftslecken; Unterseite weiß mu schwarzen Schaftstrichen, an Unterbrust und Borderbauch einsardig schwarz. Wintersleid: Oberseite aschgrau; Unterseite weißlich. Jugendkleid dem Sommerkleide ähnlich, aber mit vier weißen Längsstreisen auf der Oberseite. Länge 18 —: Flügellänge 11 cm. In ganz Europa; in Deutschland von August die Rai; danks ex der Küste und im Binnenlande, oft in ungeheuren Schaaren.

P. Temminckii (Tringa? Temminckii Loisl.). Temmind's Strandsunfer. Schnabel kaum länger als der Kopf, nur sehr wenig gekrümmt; Schwam keilförmig verlängert; äußerste Steuersedern weiß; erste Handschwinge mit weißem Schaft; Schnabel und Fuß schwarz. Sommerkleid: Oberseite grau mit schwarzes und rostfarbenen Flecken; Unterseite mit Ausnahme der braungrauen Kehle weißlich. Winterkleid: Oberseite aschgrau; Unterseite dissergrau. Jugendsleid: Oberseite braungrau; Unterseite schwuziggrauweiß. Länge 15 cm; Flügellänge 9 cm;

Europa und Norbafrita; in Deutschland nicht felten von Anent

Schwanzlänge 5 cm. bis Juni.

D. Machetes' Cuv. Lampfläufer. Bon den sechs vorhergebenden Gattungen dadurch verschieden, daß der topflange, gerade Schnabel kürzer als der Lauf ist; in dem mittellangen, spitzen Flügel ist die erste Schwinge am längsten, die zweite fast ebensolang; Schwanz kurz, abgerundet; die außere und mittlere

Borderzehe geheftet; Hinterzehe kurz. Die einzige Art ift:

M. pugnax? Cuv. Kampfhahn, Kampfschnepfe. Gesieder außerst verschieden gefärbt; die mittleren Steuersedern dunkelgebändert, die außeren meist emfarbig grau; obere Schwanzbecksedern und Blirzel in der Mitte grau, seitlich werk; Q bedeutend kleiner als J; länge des J 30—32 cm (des Q 24—26 cm; Klügellänge 19 cm; Schwanzlänge 8 cm; im Sommerkleide ist das J ausgezeichnet durch einen großen Palstragen aus verlängerten Federn. In den nörtlichen und gemäßigten Ländern der alten Welt; in Deutschland besonders bäusig in dem Kiden gebiete der Nordsee, in seuchten Riederungen, vom April die September; J sind sehr kratzlüchtig und kommen zu sörmlichen Turnieren zusammen um stundenlang Kämpse miteinanter auszustühren.

B. Wafferläufer. Schnabel an der gauzen Spite hornig.

- 16. Actitie. Ilferläuser. Schnabel so lang wie der Lauf, etwas länger als der Kopf, an der leicht koldigen Spitze hart, gerade; der abgestuste Schwan; überragt die Flügelspitzen; erste Schwinge am längsten; äußere und mittlere Zeben geheftet; Hinterzehe berührt mit der Spitze den Boden. 6 Arten; tieselben leden auf kablen Flugusfern im Norten der alten und neuen Welt und ziehen im herbste schwärte.
- 1) Πελίδνη Bleisarbe. 2) etwas gebogen. 3) τρύγγας ein am User lebenter. unbekannter Bogel bei Aristoteles. 4) auf ben Alpen lebent. 5) κίγκλος ein ben Educatiost bewegender Wasservogel ber Alten. 6) μαχητής Rämpser. 7) lampsiusig. 8) ἀκτίτης am User lebent.

* A. hypoleucos () (L.) Brohm. (Fig. 344.). Oberseite braungran mit grünlichem §. 311. Schimmer; Handschwingen braunschwarz; über die Mitte und die Spitze der

Big. 344. Uferläufer, Actitle hypoleucos.

Armschwingen je ein weißes Band; die außeren Steuerfebern mit weißer Außenjahne, die übrigen braungrau; Unterseite weiß, am halfe bunkelgestedt; Schnabel grauschwarz; Fuß bleigrau; Lange 21 cm; Flügellange 11 cm; Schwanzlange 6 cm. In Deutschland im April und Mai, sowie im August und September häufig an allen großen Flussen.

A. macularia "Naum. Unterscheibet sich von der vorigen Art durch runde, schwarze Fleden an der Unterseite und durch die äußerfte Steuerseder, welche auf weißem Grunde vier schwärzliche Querbinden trägt; etwas leiner als die vorige Art. Amerita; bat sich nur selten nach Deutschland verflogen. Auch zwei andere verwandte anerstausche Arten sind sehr selten als Irrgafte nach Deutschland getommen: A. Bartrams Wils. und A. russene Veleill.

11. Tothmun' Bochet. Bafferlaufer. Schnabel so lang wie der Lauf, langer als der Ropf, vorn zugespitt und an der gangen Spite hart und hornig, gerade oder gang leicht nach aufwärts gebogen; Flügelspiten überragen das Schwanzende; erfte Schwinge am langsten; Schwanz furz; Lauf mindestens so lang wie die Mittelzebe; außere und mittlere Borderzehe geheftet; hinterzehe flein, den Boden nicht berührend. 12 in wassereichen Gegenden der falten und gemäßigten Zone weitverbreitete Arten; wandern im herbste subwärts.

T. glottie' L. Dellfarbiger ober grunfußiger Bafferläufer.

T. glottis? L. Dellfarbiger ober grunfußiger Bafferläufer. Schnobel an ber Spite etwas aufwärts gebogen, an ber Wurzel fast boppelt so boch wie breit; Oberseite schwarzbraun mit weißen Feberrändern, im Winter an dinterhals und Ruden weiß mit bunden Fleden; Unterseite weiß, an ber Untersehle etwas gestedt; Schwanz schwarz- und weißgebandert; Danbschwingen braunschwarz, die erste mit weißem Schaste; Schnabel schwarzgrun; Fuß graugrun; lange 34 cm; Flügeslänge 18 cm; Schwanzlange 8 cm. Brüter im Norben ber alten and neuen Welt; in Deutschland brütet er wahrscheinlich niegenbe, sindet sich ziemlich selben von Anzult bie Ottober, dann wieder im März und April; liedt schlammige User.

^{1) &#}x27; Υπό unterhalb, unten, λευκός weiß. 2) gefledt. 3) rothlich. 4) nach bem italien, Totano = Stranblaufer. 5) γλιαττίς ein unbefannter, fleiner Bogel ber Alten,

Totanus stagnalis" Bechst. Teich wafferläufer. Schnabel viel fowacher als bei der vorigen Art und nur sehr wenig nach aufwärts gebogen, an der Bucsch kaum höher als breit; Oberseite aschgrau mit schwarzen Fleden, im Winter bellgrau; Stirn und Blirzel reinweiß; Unterseite reinweiß, an der Rehle dunkelgestech: Schnabel schwarz; Fuß grünlich; Länge 23 cm; Flügellänge 14 cm; Schwan; lange 4 cm. Ofteuropa und Rordafien; in Deutschland selten.

T. fuscus Briss. Großer Rothschenkel. Schnabel gerade; Armschwingen nur mit weißen Spitzen; Oberseite schieferschwarz mit Neinen, weißen Flecken, im Sommer aschgrau; Unterseite weiß, im Sommer violettschieferschwarz; die Jungen sind oben schwarzbraun, unten schmutzigweiß; Wurzel des Unterschnabels und Mundwinkel ros, der übrige Schnabel braun; Beine roth, im Sommer rothbrann; länge 30 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlänge 7,5 cm. 3m Rorben ber aker

Welt; in Deutschland selten im Berbst und Frühling, meist im Ingentsteibe. I. calidris" Bochst. Kleiner Rothschenkel. Schnabel gerade; Arm-. schwingen mit breiter, weißer Binde; Oberselte graubraun mit seinen, weißen Längestrichen, im Sommer hellbraun mit schwarzen Fleden; Unterrficken, Burgel und Unterseite weiß; letztere mit schwarzen Schaftstrichen; Schwanz schwarz- und weiß. gebandert; Schnabel an der Wurzelhälfte roth, vorn schwarz; Beine roth; Lange 27 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 7 cm. In ganz Europa; niftet baufig in ten Rüftengegenben bes nörblichen Deutschland, weniger häufig in feuchten Gegenben Mittel- unt Subbeutschlands; zieht im August und September in großen Schwärmen subwarts unt teker im April jurud.

T. glareŏla" Temm. Bruchmafferläufer, getüpfelter Baifer. läufer. Schnabel gerade, etwas fürzer als ber Lauf; Oberfeite dunkelbraun mit rostgelben Fleden, im Sommer mit weißen Feberranbern; Burgel weiß; Sowan von der Wurzel an gebandert mit 8—12 dunfleren Querbinden; erfte Schwinge mit weißem Schaft; Unterseite weiß, am Palse dunkelgestreift; Schnabel schwarz: Fuß grünlichgelb; Länge 22 cm; Flügellange 13 cm; Schwanzlange 5 cm. 3x gari Europa; in Deutschland brutet er häufig an ber Rord- unt Oftseetufte; selten in Mittel- unt

Sübbeutschland; zieht von Juli bis September nach Süben und tehrt von April bis Juni aurlice.

T. ochröpus? Tomm. Waldwasserläufer. Schnabel gerade, so lanz wie der Lauf; Oberseite dunkelbraun mit weißlichen, in der Jugend gelblichen Punkten; Bürzel weiß; Schwanz an der Wurzel seitlich reinweiß, an den Mittelfebern breit schwarz- und schmal weißgebändert; alle Schwingen mit braunem Schafi: Unterseite weiß, am Halse bunkelgestreift; Winter- und Sommerkleid biefer Er: find wenig verschieden; Schnabel grunlichbraun; Fuß grunlichbleigrau: Lange 26 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 4 cm. 3m Rorben ber alten Belt; ir Deutschland ziemlich bäufig, zieht im August und Ceptember fort und tommt im April un: Mai zurud; halt sich im Gegensate zu ben übrigen Arten vorzugeweise in Bald unt Ge busch auf.

18. Limaosa' Boie. Uferschnebse. Schnabel länger als der Lauf, zwei bis breimal so lang wie ber Kopf, an ber harten Spitze verbreitert und leicht nach oben gebogen; erste Schwinge am längsten; Schwanz turz; Lauf vorn und hinten mit queren Schildern; außere und mittlere Borbergebe geheftet. 6 Arten an ber nörblichen Erbhälfte an offenen, feuchten Orten; auf ihren Banberungen folgen fie met

ben Ruften, fo bag man fie nur felten im Binnenlande antrifft.

L. rufa" Briss. Rothe Uferschnepfe. Schwanz weiß, mit 8—10 dunkt braunen Querbinden; Schwingen dunkelbraun, auf ber Innenfahne weiß- und bunkelgesprenkelt; Kralle der Mittelzehe gangrandig. Sommerkleid: oben ichwar. braun mit rostrothen Feberrandern; unten braunroth oder rostfarben. Binter und Jugendkleid: oben aschgrau, unten weißlich. Schnabel rothlichgran; guf schwarz; lange 41 cm; Flügellange 20 cm; Schwanzlange 7 cm. Rorteuren: in Frühling und Herbst zahlreich auf ben beutschen Rordseeinseln, selten im Binnenlande.
L. aegocephola 'L. (melanura' Leisl.). Schwarzschwänzige Uier.

ichnepfe. Schwanz schwarz, an der Wurzel weiß; Aber ben Flügel eine an der

¹⁾ An Pfühen (stagna) lebenb. 2) braun. 3) ein afchfarbiger, geflecter, une unbefannte: Bogel ber Alten. 4) von glaren Ries, Riessand. 5) wapos blafgelb, nous fink. 6) ichlamm liebenb (limus Schlamm). 7) roth. 8) ale Biege, newalt Ropi. 9) pilac famati oupa Sawani.

vierten Handschwinge beginnende weiße Binde; Kralle der Mittelzehe mit gezäh- §. 311. neltem Innenrande; Sommerkleid rostigrothbraun mit schwarzen Flecken; Wintersund Jugendkleid erdbraunt oder erdgrau; Schnabel an der Wurzel gelblich, sonst schwarz; Fuß schwarz; Länge 46 cm; Flügellänge 23 cm; Schwanzlänge 9 cm. Rorbosteuropa und Asien; nicht selten im Frühlinge und Herbste in den nordwesteutschen Küstenstrichen, sehr selten im Binnenlande.

- 18. Numentus' L. Brachvogel. Schnabel länger als der Lauf, zweisbis dreimal so lang wie der Kops, an der harten Spitze etwas verdickt und abwärts gebogen; an dem Fuße sind alle Borderzehen geheftet und der Lauf nur vorn mit queren Schildern bedeckt; Gefieder lerchenähnlich. 16 Arten; leben gern auf Brachselbern in der Nähe von Gewässern (daher die beutsche Benennung "Brachvogel").
- * N. arquātus" L. Großer Brachvogel. Oberfopf rostgelb mit schwarzbraunen Fleden, ohne Mittelstreif; der Unterschnabel ist dis unter das hintere Ende der Rasenlöcher besiedert; Oberseite rostgelb, schwarzgestedt; Schwanz weiß mit schwarzbraunen Binden; Weichen weiß mit einigen dunkelbraunen Schaftstrichen; Schnabel schwarz; Fuß bleigrau; Länge 70 cm; Flügellänge 32 cm; Schwanzlänge 12 cm; Schnabellänge 18—20 cm. Im nördlichen Europa und Asien; auch in Deutschland als Brutvogel, besonders häusig an der Nordseetüste; zieht im April und Mai und im August und September.
- * N. phaedpus" L. Regenbrachvogel. Oberkopf schwarzbraun, ohne Flecken, mit weißlichem Mittelstreif; Unterschnabel nicht bis unter die Nasenlöcher besiedert; Oberseite ähnlich wie bei der vorigen Art; Schwanz schmutzigweißgrau mit verloschenen, dunkleren Querbinden; Weichen weiß mit schwarzbraunen Pseilsseden und Querstreisen; Schnabel schwarz; Fuß bleigrau; Länge 52 cm; Flügellänge 24 cm; Schwanzlänge 11 cm; Schnabellänge 11 cm. Im hoben Rorden von Europa und Asien; in Deutschland nur auf dem Durchzuge im April und Mai und im August.
- N. tenuiröstris? Vieill. Unterscheidet sich von der ungefähr gleich großen, vorigen Art durch die hellere Färdung des ganzen Gesieders und den auffallend dünnen Schnabel; Obersopf und Schwanz ähnlich wie dei N. arquatus; Weichen mit rautenförmigen, schwarzen Flecken. Brütet in den Mittelmeerländern und kommt nur sehr selten nördlich die nach Deutschland.

C. Wassertreter. Borderzehen mit lappigem Sanme.

- 14. Phalaropus' Briss. Bassertreter. Ausgezeichnet von allen ansberen Gattungen ber Familie durch den sappigen Saum der gehefteten Borderzehen; Schnabel gerade, kopflang, von der Mitte an hart; in dem langen, spitzen Flügel ist die erste Schwinge am längsten; Schwanz abgerundet. 3 Arten in der nertlichen gemäßigten Zone; schwimmen geschickt.
- Ph. cinereus? Briss. (angustiröstris? Naum.; hyperborëus? L.). Schmalschnābliger Wasserteter. Schnabel seitlich abgerundet, hinten höher als breit; Oberseite braunschwarz mit rostgelblichen Federnrändern; Kopf schwarz; Kehle weiß; Hals mit rostrothem Ringe; Unterseite weiß, an den Seiten grau; im Winter ist der Alden hellgrau mit schwarzen Fleden; Schnabel schwarz; Fuß bleigrau; Länge 18—20 cm; Flügellänge 11) cm; Schwanzlänge 5 cm. Im Norden ber alten Welt; selten in Nordbeutschland angetrossen.
- Ph. rufescens! Briss. (platyrhynchus!!) Temm.; rufus!! Bochst.). Breitsich näbliger Wassertreter. Schnabel plattgedrück, hinten breiter als hoch; Sberseite braunschwarz mit rostgelblichen Federrändern, im Winter hellgrau; Unterstüden aschgrau; Unterseite rostroth, im Winter weiß; Schnabel grünlichgelb, an der Spitze hornbraun; Fuß graubraun; Länge 21 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzlänge 7 cm. Im Norden der alten Welt, geht noch weniger weit südlich als die berige Art; nach Deutschland kommt er nur sehr selten.

¹⁾ Νουμηνία Reumond (νέος neu, μήν Mond); wegen ber Gestalt des Schnabels.
2) gebogen. 3) φαιός aschgrau, schwärzlich, πούς Fuß. 4) tenüls dünn, rostrum Schnabel.
5) φαλαρός glänzend, πούς Fuß, Bein. 6) aschgrau. 7) angüstus schmal, rostrum Schnabel.
8) ύπερβόρειος hochnordisch; βυρέας Norden, ύπερ barüber hinaus. 9) röthlich. 10) πλατύς breit, ρύγχος Schnabel. 11) roth.

D. Stelzenläufer. Lauf angerordentlich verlängert.

A5. Recurvirastra! L. Säbelschnäbler. Schnabel zweis bis drei mal so lang wie der Kopf, dünn, hart, plattgedrückt, nach oben geschwungen; wie dem mittellangen Flügel ist die zweite Schwinge am längsten; Schwanz durz, gerundet; Lauf außerordentlich verlängert, mit sechsectigen Schuppen; Border-

zehen durch Schwimmhäute verbunden, welche bis zu den Nägeln reichen; hinterzehe klein, den Boden nicht berührend. Man tenut 6 Arten, welche an den Küsten der alten und neuen Welt weit verbreitet find.

- R. avocetta L. Avosette, Säbler (Fig. 345.). Beiß; Kopf, Nacken, Schultern, kleine und mittlere Flügelbecksebern und Handschwingen schwarz; Schnabel schwarz; Fuß graublau; Länge 43 cm; Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge 7 cm. An ben Küsten von Mittels und Sübeuropa, von Afrika und Asien; in Deutschland nur einzeln und selten an der Nords und Ostseeküste, wo er auch nistet; kommt im April und zieht im September ober Ottober fort.
- Nitzsch). Stelzenläuser. Stimmt mit ber vorigen Gattung durch die auffällige Berlängerung des mit sechsectigen Schuppen bedeckten Lauses überein, unterscheidet sich aber sofort durch den geraden Schnabel, den Mangel der Hinterzehe und der Schwimmhaut; von den Borderzehen sind nur die äußere und mittlere an der Wurzel geheftet; auch ist in dem sehr spitzen Flügel die erste Schwinge die längste. 6 Arten in den wärmeren Ländern beider Halbtugeln.
- H. candidus" Gray (rusipes" Bechst.) (Fig. 346.). Roth füßiger Stelzenläufer, Strandreiter. Stirn, Unterrücken, Blitzel und Unterseite weiß; Hintersopf, Nacken, Oberrücken und Schulter schwarz mit grünlichem Schimmer, bei den Jungen braun; Flügel schwarz; Schwanz grau mit weißen Federrändern; Schnabel schwarz; Fuß hochroth, bei den Jungen gelbroth; Länge 38 cm; Flügellänge 23 cm; Schwanzlänge 8 cm. Südosteuropa, Mittelasien, Nordafrisa; in Deutschland selten.



Fig. 345.

Ropf bee Sablere, Recurvirostra avocētta.

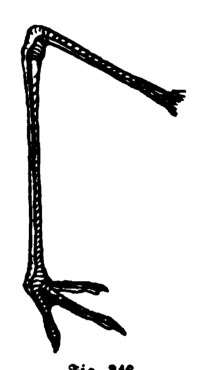


Fig. 346.
Stelzenbein (Batbein mit ver längertem Laufe) mit halbgeheftetem Lauffuse von Stranbreiter, Himantopus candidus.

§. 312. 2. F. C lanende l'idlac". Regenpfeiferartige (§. 310,2 Schnabel in der Wurzelhälfte weich, meist kürzer als in der vorigen Familie und die ovalen, meist dis zum Drittel oder dis zur Halfte des Schnabels vor geruckten Nasenlöcher verengt; Nasengrube nicht in eine vordere Furche auslaufset. Stirn hinter dem Schnabel aufgetrieden; Hinterzehe sehlt häusig. Zugvögel, dan und frästigerem Baue als die Schnepsenvögel; die Familie ist in ungefähr 120 Arten über in ganze Erde verdreitet; sie leben vorzugsweise am User demässer; lausen und kiegen tot trefslich; sie brüten in einsachen Bodenvertiesungen und legen 3 oder 4 Eier; ihre Radrust besteht in Inselten, Würmern, Mollusten und Amphibien.

¹⁾ Recurvus jurudgebogen, rostrum Schnabel. 2) franzof. l'avocette, ital avosette. 3) ein lang- und schwachbeiniger Sumpfvogel ber Alten. 4) υψι hoch und βαίνω is isch. 5) glänzend weiß. 6) rufus roth, pes Fuß. 7) Charadrius-abulice.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Charadriidae. §. 312.

Rasenlöcher an ber Schnabelwurzel; Schnabelspite nicht verbickt;	Hinterzehe fehlt; Schnabel boppelt so lang wie ber Kopf	1) Haematopus. 2) Strepstlas.			
(alle Bord	falle Borberzehen geheftet; hinterzehe fehlt				
Sonabel Rasen- lang ober löcher	Ropf mit aufrichtbarem Feber- busche; zweite bis fünfte Schwinge am längsten	4) Vanēllus			
länger als weiter nach ter Kopf; vorn ges Schwanz rück;	dehe vor- handen; Ropf ohne längsten Feber- erfte Sowinge am	5) Squatarbla.			
nicht tief= Schnabel= gegabelt; spize ver= bidt;	bufc; Sominge gleich= lang	6) Chaetusta.			
Schnabel mittlere topflang und	Schwanz quergeban- bert	7) Charadrius.			
oder wenig innere kurzer; Borbers- zehe nicht ge- heftet;	äußere und mitts lere Zehe Schwanz halss band Schwanz hand band Schwanz hand Schwanz hand Schwanz hand Schwanz hand Schwanz hand Schwanz hand Schwanz hande.	,			
	fehlt; alle Zehen frei; schnabel mehr als halber Ropflänge; Lauf nur vorn quer= getäfelt schnabel fast topf= lang; Lauf vorn und hinten quer= getäfelt	11) Cursortus.			
Ecnabel nur 1/3 so lang wie ber	r Kopf; Schwanz tiefgegabelt	12) Glareöla.			

- 1. Masmatopus! L. Ansternsister. Schnabel gerade, von doppelter Kopslänge, länger als der Lauf, an der Spitze nicht verdickt, sondern seitlich zusammengedrückt und abgestutt; Nasenlöcher an der Schnabelwurzel; in dem mittellangen, spitzen Flügel ist die erste Schwinge am längsten; Schwanz 12 fedrig, gerade; außere und mittlere Borderzehe geheftet; Hinterzehe sehlt. 9 weitverbreitete Arten, welche am Meeresuser von Weichtbieren, Arebsen und Würmern leben; im Herbste wandern sie schaarenweise subwärte.
- H. ostrealegus" L. Europäischer Austernfischer. Oberseite und Hals schwarz; Bürzel, Schwanzwurzel und Unterseite weiß; über den Flügel eine von den Spizen der größeren Flügeldecksedern gebildete, weiße Binde; Schnabel orangeroth; Fuß blaßkarminroth; länge 42^{cm} ; Flügellänge 25^{cm} ; Schwanzelange 11^{cm} . An den europäischen Küsten; im Sommer gemein an der deutschen Rordseetüste; zieht im Winter nach Südeuropa.
- 2. Strepailas" Illig. Steinwälzer. Schnabel gerade, kaum so lang wie der Kopf, kurzer als der Lauf, kegelförmig, an der Spitze etwas nach oben gebogen und kumpf, aber nicht verdickt; Nasenlöcher an der Schnabelwurzel; in dem langen, spitzen Flügel ist die erste Schwinge am längsten; Schwanz 12 fedrig, abgerundet; Vorderzehen frei; Hinterzehe vorhanden, klein und hocheingelenkt. weitverbreitete Arten, welche in der Nähe des Meeres leben und die Steine umwälzen um nach keinem Gethier zu suchen.
- * Str. interpres" Illig. Halsband-Steinwälzer, Dolmetscher. Oberseite rostbraun mit schwarzen Flecken; Kehle, Unterleib, Unterrücken, Schwanzwurzel und eine Flügelquerbinde weiß; Bürzel, Unterkehle und Schwanz vor der

¹⁾ Alμα Blut, πούς Fuß, Bein. 2) ostrea Aufter, legere auflesen. 3) von στρέφειν umbreben, umwälzen und λας Stein; also Steinwälzer, weil er die Steine umbrebt um Insetten und Bürmer zu finden. 4) Dolmetscher, Bermittler, Umbreber.

§. 312. Spite schwarz; Schnabel schwarz; Fuß gelbroth; Länge 24 cm; Flügelläuge 15 🖛 Schwanglange 6 cm. In ben nörblichen Gegenben ber alten und neuen Belt ben Rent tuften entlang; an ber beutiden Rorb- und Offeetufte im April und August.

3. Godiememun 'Temm. Triel. Schnabel gerabe, taum linger ber Ropf, an ber Spite verbickt; Munbspalte reicht bis unter bie Angen; pe Schwinge am langften; Schwang 14 febrig, leilformig; Lauf brei- bis bie fo lang wie die Mittelzehe; außere und mittlere Borbergehe durch eine grif mittlere und innere Borderzehe burch eine fleinere Binbehaut geheftet; Dune fehlt; Gefieder lerchenabnlich. 9 Arten in trodenen, fanbigen Gegenben aller Ett mit Ausnahme Rorbameritat; find vorzugeweife Dammerunge und nachtliche Sogel.

O. crepitans! Temm. Europaticher Triel, Didfuß. Gefieder!

braunlichgelb mit dunten Schaftftrichen; Aber ben Flagel zwei weißliche, begrenzte Querbinben; Reble, Bligel und Augengegend weiß; Danbidu braunschwarz; Schnabel gelb, an der Spite fcwarz; Fuß gelb; Lange ! Flügeliänge 25 em; Schwanglange 13 em. Gut- und Cabofteuropa, Mittelast firta; in burren Sanbebenen; in Deutschland im Often banfiger als im Beften, von bis Ottober.

4. Vamellius? L. Riebit. Ropf mit aufrichtbarer Feberhaube; D gerabe, nur wenig fürzer als ber Ropf und fürzer als ber Lauf, an det Spitze schwachtolbig aufgetrieben; in bem

mittellangen, ftumpfen Blugel find bie zweite bis funfte Comminge am langften; Schwang 12 febrig, gerade; Lauf vorn mit queren, ungetheilten Tafeln, binten genett; innere Borbergebe frei, mittlere und aufere geheftet; hinterzehe furg. 3 Arten in ber palaarftischen unt neotropischen Region; in feuchten, nietrig bewachsenen Gegenben.
V. cristatus? Meyor Charadrius?

vančilus * L.). Gemeiner Riebis (Fig. 347.). Dberfeite buntelmetallifcharfin, an ber Schulter ein violettpurpurfarbener Fled; Ropfbujch fcmarz; Unterfeite und Balefeiten weiß, an der Unterfehle ichmars; Schwanz an der Burgel und an ber außerften Steuerfeber weiß, über ber Burgel roftfarbig, fonft fcmarz; Schnabel fcwarz: Fuß ichmutigbuntelroth; Lange 34 cm; Flügellange 22 cm; Schwanglange 10 em Ben Edweben bis Rorbafrifa, in Rorbaffen unt Intien bie Japan; in Deutsch-lant als Jugvogel von Dary bis September; brutet auf fumpfigen Biefen unt bat wegen ibres Boblgefomade gefoapte, b



borig 12fcb binter eine t Sq liebi ۇn unter feite

fomariaeftedte Gier.

1) 4) mit fpalte 👫 in

de 30 cm; Flackensten meine der Servensche bei der General der Gen

Charmalirinas V. L. Acaemberien. Manyapader ha nei der der e Edusde un der der e Edusder e Edusder

> e Cherken e. I belieb early, untere kom, Aldgelnic and Alder or im Montes their, force im

Battung verMethen von
either mit bei
ettemmen
ette Megenfopt fchwarze
in her Chere
r Hanchmitte
abet fchwarze
e Tem. im
rem Tarkpine
te hellbraune
werk; etwas

eiken narigen, 18. Zhwa 14. 1807 iballang

Extra fright final fine in the reingenees are

A Service con oc on Service or or Service on or subserve one or component

- §. 312. weißem Flecke auf der Außensahne; Schwanzspitze weiß; Fuß gelb; Lange 19 cm; Flügellange 13 cm; Schwanzlange 6 cm. Durchzieht die ganze ökliche Salbtugel; brüter im Norden, auch auf den deutschen Nordseeinseln, zieht von August die Ottober nach Saten und tehrt im April zurud.
 - * Aegialītes fluviatilis! Bois (Charadrius! fluviatilis! Bechst.; Ch. minor! Moyer). Flußregenpfeifer. Der vorigen Art sehr ähnlich, aber verschieden durch den ganz schwarzen Schnabel und den ganz weißen Schaft der ersten Handschieden schwanzlänge 17 cm; Flügellänge 11,5 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. An Flüssen und Seen Europas; in Deutschland häufig von April die September.
 - * A. cantiana" Boie (Charadr'ius" cantianus") Lath.; albifrons" Meyer. See- ober weißstirniger Regenpfeiser. Bon den beiden vorigen Arten dadurch verschieden, daß nicht nur der Schnabel, sondern auch der Fuß schwarz ist; Stirr reinweiß; Untersehle nur an den Seiten mit schwarzem Fleck; die 4—6 erster Schwingen haben oben ganz weiße Schäfte; Länge 18 cm; Flügellange 12 cm; Schwanzlänge 5,5 cm. An den Lüsten Europas; brütet bäusig an der deutschen Rert und Oftseetüfte, geht aber nicht ins Binnenland.
 - 10. Pluviāmus! Vieill. Schnabel von etwas mehr als halber Kopilänge, schwach nach unten gebogen; erste Schwinge am längsten; Schwanz 12 sedrig, abgerundet; Lauf nur vorn quergetäselt; alle Borderzehen frei; Hinterzehe seht Die einzige Art ist:
 - Pl. aegyptius? Vieill. Krofodilwächter. Oberseite schwarz; über dem Auge ein weißer den Hintersopf umgreisender Streif; über die schwarzen Schwingen zwei breite, weiße Binden; Schulter und obere Flügeldecksedern grau, Steuersedern ebenso, aber vor der weißen Spitze mit schwarzer Binde; Unterseite vorn weiße nach hinten isabellsarbig; an der Brust ein schwarzes Querband; Schnabel schwarz: Fuß blaugrau; länge 22 cm; Flügellänge 13 cm; Schwanzlänge 7 cm. Wie iden Gerodot erzählt, nüht dieser lebhafte, im Nilgebiet heimische Bogel dadurch dem Arosobil, txi er dasselbe durch sein Geschrei vor nahender Gesahr warnt und dessen Körperobersläche von ansitzendem, kleinem Gethier reinigt.
 - Al. Cursorius' Lath. Rennvogel. Schnabel fast so lang wie ber Kopf, stärker nach unten gebogen; erste und zweite Schwinge gleich lang und am längsten; Schwanz 12- ober 14febrig, kurz, gerade; Lauf vorn und hinten mit queren Tafeln; alle Borderzehen frei; Hinterzehe fehlt. 10 Arten in Subenzera Afrika und Indien, in sandigen Gegenden.
 - * C. gallicus, Lath. (isabellinus, Meyer). Wilftenläufer. Iabellfarbig, auf der Oberseite röthlicher, auf der Unterseite gelblicher; Hintertopf blaugran und seitlich von einem weißen, schwarzgesäumten Streif eingesaßt; Schwanz an der Spitze weiß, davor mit schwarzen Querbändern; Schnabel schwärzlich; Fuß gelb: Länge 23 cm; Flügellänge 16 cm; Schwanzlänge 7 cm. Nordafrika, mitunter in Sieeuropa; sehr selten auch in Deutschland.
 - 18. Glarcola" Briss. Brachichwalde, Steppenschwalde. Schnebel nur 1/3 so lang wie der Kopf, an der Wurzel breit; in dem langen, spitzen Flägel ist die erste Schwinge am längsten, die zweite bis vierte fast eben so lang; Schwant 14 sedrig, tiefgegabelt; Fuß schwächlich mit vorn getäseltem Lauf; äußere und mittlere Vorderzehe geheftet; Hinterzehe sehr klein, hoch eingelenkt. 9 urten in ber paläarktischen, äthiopischen und orientalischen Region, auf offenen Peitestächen.
 - * Gl. pratincola" Pall. (torquata" Briss.). Europäische Brachschwalbe, Halsband. Steppenschwalbe. Oberseite graubraun; Rehle rostgelblich mit schwarzbrauner Einfassung; Burzel, Unterbrust und Bauch weiß; Oberbrust bräunlich; Pandschwingen schwarz; Steuersedern schwarzbraun, mit weißem Saume. Sübosteuropäischer Zugvogel; in Deutschland sehr selten.
 - 1) An Flüssen lebent. 2) Seite 469, Rote 2. 3) Meiner. 4) in Cantla (Rem 12 Englant) vorkomment. 5) weißstirnig; albus weiß, frons Stirn. 6) zum Regen (pluvtuin Beziehung stehent. 7) ägyptisch. 8) cursor Läuser. 9) gallisch. 10) isabellsarbig. 11) ver
 glaren Lies, Liessant. 12) Wiesenbewohner, pratum Wiese, colere bedanen, dewebern.
 13) mit einem Halsbande (torques) versehen.

- 3. F. Chionididne" (§. 310, 3.). Schnabel mittellang, seitlich zu- §. 318. sammengebrucht und mit gefrummter Firste, fast ber ganzen lange nach hart; die Rasenslächer liegen an der Schnabelwurzel und find von einer inochernen oder hornigen Schuppe bedeckt; in dem langen, spitzen Flügel ift die erste oder zweite Schwinge am längsten; Schwanz und Lauf ziemlich turz; Borderzehen gehestet; hinterzehe Kein. Man tennt nur 8 Arten, welche sich auf 3 Gattungen vertheilen und alle auf die Gelenische Subregion beschänten.
- 1. Chiomin' Foret. (Vaginalis" Gm.). Scheibenfcnabel. Der furze, feitlich jusammengebruchte Schnabel ift an ber Burgel von einer vorn gezähnten, oben gefurchten hornscheibe bedect; Bangen nact; zweite Schwinge am langften; Lauf flein beschuppt; mittlere und außere Zehe gehestet. Rur 2 Arten find befannt, welche fich auf die Inseln ber fublichen talten Bone beschenten.

Ch, alba" Foret. Beifer Scheibenfonabel. Gang weiß; bon ber Grofe eines Repphuhns.

4. F. Erricae' (g. 810, 4.). Ausgezeichnet durch einen scharfen, g. 314. frart vorragenden Dorn am Handgelenke; Schnabel gerabe, lang und schlank; Rasenstöcher in der Mitte der Schnabellänge und in langen, schmalen Rasengruben; Flügel lang, spit; Schwanz kurz, nur selten mit verlängerten, mittleren Stenersfedern; Lauf lang, quergetäselt; Beben und Krallen, namentlich diezenige der hinterziehe, auffallend lang und dunn. Die Hauptgattung dieser kleinen Familie ist:

a. Parra Lath. Spornfägler, Dit ben Mertmalen ber Familie;

Schwanz ohne berlängerte Febern; Stirn und Minnbminfelgegenb nadt und warzig. 10 in ben Tropen lebenbe Erten, in fampfigen, moorigen Gegenben; geben auf fcwimmenben Blattern von Wafferpflanzen.

P. jaçana ^y L. (Fig. 348.) Jassana. Rops, Hals, Brust und Bauch fcwart; Raden, Schultern und Bauch. rothbraun; feiten | Schwingen gelblichgrlin, an ber Spibe ichwarz : Schwanz duntelrothbraun; Schnabel roth; Dorn gelb; Fuß bleigrau; Länge 25 cm; 14 00 Miligellange Schwanzlänge 5 cm; Lange bes Laufes 5,5 cm; Mitteljehe eben so lang; Ragel ber Dittelgebe 2 cm lang; Ragel der 2,4cm langen Bintergebe 4 cm lang. Bon Guiana bis

βig. 348. За∏ана, Рагта јаçãna.

Baraguay an ftebenben Gemaffern; frift Bafferinfetten unb Gamereien.

¹⁾ Chionis-abnliche. 2) bon gid's Schnee. 3) mit einer Scheibe (vagina). 4) weiß. 5) Parra - abnliche. 6) ein linglift verfünbenber, nicht naber befannter Bogel ber Alten. 7) baterlanbifcher Rame.

- §. 815. 5. F. Otlaide. Zeappen (§. 810, s.). Unterscheidet fich von der beiben vorhergehenden und von den solgenden Familien durch den Mangel du Hinterzehe; Schnabel mittellang, an der Burzel breit, an der Spite ausgerander und fuppig gewöldt, an einen Hühnerschnabel erinnernd; in dem mittellangen Flügel ist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz mittellang, meist 20 sedrig Lauf lang und fräftig; Zehen und Krallen turz und breit; Innen- und Mittelzehe durch eine größere Sindehaut geheftet als Mittel- und Außenzehe. Die Traverfind sedeur, ungewandt fliegende Bögel der alten Welt, welche in trodenen, dammlosen Etern gesellig als Strick- oder Standbogel leben, sich von grünen Khanzentheilen. Körnern, Inselwe und Wirmern ernähren und auf dem Boden in einsachen Erdenngen brüten.
 - 2 Otim' L. Trappe, Schnabel furz, mit hoher Firste und turger Duten tante; zweite bis vierte Schwinge am langsten und gleich lang; Oberarmsebenn blang wie die Handschwingen; Schwanz 20 sebrig, breit, abgerundet; Beben geheint, turz und breit; Krallen breit, stumpf. Rur 2 ber palaartischen Region angeberente Arten.
 - +* O. tarda" L. Große Trappe (Fig. 349.). Oberfeite oderbraunlich mit gehlreichen, schwarzen Fleden und Banbern; Ropf und Pals afchgrau ohne Fleden.

Fig. 349. Große Trappe, Otis tarda.

Unterseite weißlich; Armschwingen braunschwarz, an der Wurzel weiß, die ben letten ganz weiß; Flügel mit breiter, weißer Querbinde; Schwanz an der Spie weiß, davor eine schwarze Querbinde; Schnabel schwärzlich; Fuß grandraunlich. I mit einem aus langen, weißen, zerschlissen Kehlsebern gebildeten Bart zeberseits; Länge 1 m; Flügellänge 70 cm; Schwanzlänge 28 cm; Gewicht 15-16 ha In fleinen Deerben in Sab- und Mitteleuropa; blufig in Sachen, Ungarn, Mittel- aus Glibrufland; wird zur hohen Jagd gerechnet; ift wegen ihrer Schlaubeit sower zu schieben. schoole dem Landbaue.

¹⁾ Otin-abnliche. 2) wtic eine Trappenart. 2) langfam, trage im Gange.

O. tetrax 1 L. Broergtrappe. Oberfeite graugelblich mit jahlreichen, feinen Bidjadlinien; Unterfeite weiß; Bale bes o' fowarg mit 2 weißen Querbanbern; Dandschwingen weiß mit bunfelbrauner Spite; vordere Armfcwingen weiß; Flugel mit weißer Querbinde; Schwanz weiß mit 2 fcmargen Fledenbinden vor ber Spipe; Schnabel grauschwarz; Fuß gelb; Lange 50 cm; Flügellange 26 cm; Echwanglange 13 cm. In ben Mittelmeerlanbern; veriert fich febr felten nach Deutschlanb.

2. Empedotle? Loss. Aragentrabbe. Unterscheibet fich von der vorigent Gattung burch ben gierlicheren, langeren Schnabel mit niedergebrückter Firste und langer Dillentante, sowie bie zu einer Haube verlangerten Scheitelfebern; of mit verlangertein Febertragen am Dinterhalfe. 24 Arten, welche jum größten Theil ber

* E. undulata" Gray (Otis" houbara" Gm.). Subara". Dberfeite odergelblich mit braunen Fleden; Scheitelfebern und Unterfeite weiß; Armschwingen braunschwarz; über ben Flügel eine schwarze Binde; Schwanz mit 2-3 schwarzen Bmben; die oberen Federn bes flatternden Balefragens bes & fcwarz, die unteren nur an ber Burgel und an ber Spite ichwars, fonft weiß; Schnabel ichieferiarben; Buß grunlichgelb; Lange 7()em; Flugellange 38cm; Schwanglange 25cm.

6. F. Dieholophidae" (g. 810, s.). Schnabel mittellang, an g. 816. ber Spite halig; Rafengrube befiebert; Rafenlocher obal, furg; auf ber Stirn bilden bie Febern einen zweireihigen Schopf; in bem turgen Flügel find die fünfte bis fiebente Schwinge gleich lang und am langften, die Oberarmichwingen berlangert; Schwang 10 febrig, lang, abgerunbet; Lauf quergetafelt, lang; Beben furg,

die vorderen geheftet; Rrallen furg, ftart gefrummt und jugefpitt. Die einzige Gattung ift:

1. **Bicholophus** y Illig Mit den Wertmalen ber Familie. 2 auf Cabamerita be-

D. cristatus? Illig. (Fig. 350.). Seriema", Cariama". Grau (beim Q gelbgrau) mit fernen, belleren und buntleren Bidjadzeichnungen; die verlängerten Febern an Kopf und Dals schwarzbraun; Schwingen braun, weißlich gebändert; Schwanz braun mit weißer Spite; Schnabel roth; Fuß vorn röthlichbraun, seitlich roth. Länge 82 cm; Flägellänge 87 cm; Schwanz. lange 31 cm. Lebt in Eubamerita von Infelten, Girchien, Schlangen, Amphiblen, fleinen Bogeln und Zungethieren, befonders im hoben Grafe ber Campos in fleinen Gefellichaften; febr ichnell und ichen; wird in Brafilien überall geschont und trot bes wohlichmedenten Fleisches unr felten gejagt.

Fig. 350. Ropf von Dicholophus cristătus.

Rallidae." Sumpfhühner (§. 310, 7.). Schnabel &. 317. meist mittellang, höher als breit, an der Wurzel weichhäutig, nach vorn zu fast hornig; Rasenlöcher schmal mit durchbrochener Nasenscheidewand; Nasengruben lang; Flagel und Schwang furg, erfterer gerunbet, letterer 12 febrig, meift weich, ohne verlängerte obere Deckebern; Lauf mittellang; Zehen und Krallen lang, die hinterzehe ift auf gleicher Bobe mit den Borderzehen eingelenkt. In über 150 Arten rerbreiten fich die Sumpfhühner fast über die ganze Erde; weist haben sie einen feitlich zu- lammengebrachen Adrper; sie leben an und auf Cumpfen und flehenden Gewässern von fleinen Wasserbieren, Pflanzen und Camereien; sie niften nabe am Wasser zwischen Schiftrobe unt legen 3-12 Lier.

¹⁾ letpak ober retpik Auerhahn. 2) to icon, nous gug, wrie Trappe; iconfugige Trappe. 3) gewellt (unda Belle). 4) wrie eine Trappenart. 5) vaterlanbifcher Rame. 6 Dicholophus-abnlice. 7) δίχα zweifachgetheilt, λόφις helmbufch, Ramm; alfo mit zweireitigem Ramme. 81 mit einem Ramme (orista) verfeben. 9) brafilianifder Rame. 16 Rallus abulide.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Ikallicae. §. 317.

		Schnabel länger	als ber Lopf	1)	Relle.
	Stirn befiebert, ohne nacte Stirnschwiele: A. Ralen;	Sonabel Mrzer	Schnabel gerabe; Sinter-		Orre.
{		als ber Kopf;			Porstne
	Mit nadter Stirnschwiele an ber Burgel ber Schnabelfirfte:		Rasenlöcher freisrund Rasenlöcher spaltförmig .	,	Porphyrin Gallināla.
(""	ber Wurzel ber Schnabelfirfte: B. Bafferhühner;	Beben mit breiter	Bautlappen (Fig. 351.)	•	Fulce.

A. Rallen. Stirn ohne nadte Schwiele, befiedert.

Mallus" Bechst. Ralle. Schnabel gerade, dunn, länger als der Ropf, mit abgerundeter Firste und eingebogenen Randern; in dem turgen, sabelförmig gebogenen Flügel ift die britte Schwinge am langsten; Schwang febr tur; weich, von den Flügeln überragt; Lauf fraftig, so lang wie die Mittelzehe; Zeben

frei. 18 Arten, Aber bie ganze Erde verbreitet.

Oberseite olivenbraun mit ichwarzen R. aquaticus L. Wasserralle. Schaftflecken; Rehle weißlich; Unterseite schiefergrau; untere Flügeldecksebern und Weichen schwarz- und weißgebandert; untere Schwanzbeckern weiß; Schnabel at der Wurzel roth, an der Spite braunlich; Fuß braunlichroth bis braunlichgrun: Länge 29 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 6 cm. In ganz Europa unt einen großen Theile Afiens; in Deutschland Zugvogel von März bis Ottober (zuweilen Stant vogel).

8. Crex' Bechst. Sumpshuhu. Schnabel fürzer als der Kops, leat: gebogen, mit gekielter Firste; zweite und britte Schwinge am langften; Schwan;

sehr turz, stufig; Lauf fraftig; Behen turz; Hinterzehe 1/4 so lang wie ber Yam. In wenigen Arten über die ganze nördliche gemäßigte Bone verbreitet.

Cr. pratensis" Bechst. Wiesensumpfhuhn, Wachtellonig, Wiesenknarre. Oben schwarzbraun mit braungelblich geränderten Federn; Schwinger und obere Flügelbedfebern braunroth; untere Flügelbedfebern roftroth: Reble und Borberhals aschgrau; Unterseite weißlich, an ber Geite rothbraungebandert: Schnabel röthlichbraungrau; Fuß bleigrau; Lange 29 cm; Flugellange 14 cm. Schwanzlänge 2 cm. Norbeuropa und Mittelasien; in Deutschland Zugvogel; lebt an' Getreibefelbern und seuchten Wiesen von Insesten und Sämereien, würgt auch gern jan:: Bögel; tommt im Mai mit ben Wachteln aus bem Guben zu uns und zieht im September wieber mit ihnen fort (Wachtellonig); weiß sich sehr geschickt zu verbergen; last im Frablizet sein lautes knarrendes Geschrei oft halbe Rächte lang erschallen; sein Fleisch in web. immedenb.

3. Porzama Vieill. Schnabel fürzer als ber Ropf, gerade; die Spiper ber mittellangen Flügel überragen ben furgen Schwang nicht; Lauf fraftig, fe lang wie die Mittelzehe; Zehen lang; hinterzehe halb so lang wie der Lezi 24 Arten, von benen 3 auch in Deutschland vorkommen.

P. marmorāta" Leach (Rallus" porzāna" L.). Bunstirtes Sumpfanta Oberseite olivenbraum mit gablreichen, feinen, weißen Bunften und Strichen; Unter seite weiß- bis schiefergrau; untere Schwanzbeckebern weißröthlich; Unterflügel fcmarg- und weißgebandert; Schnabel und Fuß grun, Schnabelwurzel bei alter Exemplaren gelblich bis rothgelb; Länge 21 cm; Flügellange 12 cm; Schwanz lange 6 cm. Gemäßigtes Europa; in Deutschland als Zugvogel häufig von April die Et tober; überwintert in Sübeuropa und Nordafrika.

P. pusilla (L.) (Crox) minuta Pall.). Rieines Sumpfhuhn. Ober-

feite olivenbrann, auf ber Rudenmitte fast fcwarz, mit wenigen, weit auseinanderstehenden, weißen Fleden; Gesicht, Hals, Brust und Bauch aschgrau, ungestedt. (beim Q ist die Unterseite blagrostfarbig); untere Schwanzbecksebern weiß, duntetgraugebandert ober geflectt; Unterflugel ichwarzgrau; Schnabel an der Burge

¹⁾ Latinifirt aus Ralle. 2) am Baffer lebenb. 3) xpet, crex, Sumpfhuhn, nad feinem Tone. 4) auf Biefen (prata) lebent. 5) italienifder Rame. 6) marmorirt. 7) fletn.

roth, in der Mitte grun, an der Spitze gelb; Fuß grun; Lange 20 cm; Flügel- g. 317. lange 11 cm; Schwanzlange 5 cm. Subeuropa; in Deutschland selten, Bugvogel, von Mai bie September.

P. pygmaea" (Naum.). Zwergfumpfhuhn. Oberseite olivenbraun, an Ruden und Schultern schwarz, mit vielen, fleinen, weißen Zeichnungen; Unterseite dunkelgraublau; Beichen schwarz mit weißen Banbern; untere Schwanzbecksebern weiß mit schwarzen Banbern; Unterflügel braungrau, weißgeflectt; Schnabel grun; Beine blagröthlichgrau; Länge 19 cm; Flügellange 8,5 cm; Schwanzlange 5 cm. Befteuropa; in Deutschland felten.

B. Wafferhühner. Stirn mit nadter Schwiele.

4. Porphyrio" Briss. Purpurhuhu, Sultanshuhu. Schnabel fast fo lang wie ber Ropf, gerabe, hoch und bid; Stirnschwiele lang und breit; Nasenlöcher freisrund; in dem mittellangen Flügel find die zweite bis vierte Schwinge am längsten und gleichlang; Schwanz furz, abgerundet; Lauf fräftig, fürzer als die Mittelzehe, quergetafelt; Behen lang, frei. 14 vorzugeweise in ber orientalischen und auftralifden Region vortommenbe Arten.

P. veterum' Gm (antiquorum' Bp.). Europäisches Sultanshuhn. Geficht und Borderhals turtisblau; sonst indigoblau; Steißgegend weiß; Schnabel und Stirnschwiele roth; Fuß rothgelb; Lange 47 cm; Flügellange 24 cm; Schwanglange 10 cm. In ben Mittelmeerlandern; liebt die feuchten Reisselber, frift gern Getreide-torner und junge Bflanzentriebe, aber auch junge und fleinere Bogel; wurde von den Alten gezähmt in der Rabe der Tempel unterbalten.

5. Gallimula? Briss. Teichuhn, Aohrhnhn. Schnabel gerade, zierlich, legelförmig, an ben Ranbern feingegahnelt; Rafenlocher spaltförmig; Gtirnschwiele vorhanden; in dem turzen, stumpfen Flügel find die zweite und britte Schwinge am längsten; Schwanz furz, abgerundet; Zehen lang mit breiten, flachen Sohlen Die Gattung ift in 17 Arten über bie gange Erbe verbreitet; in Guroba nur eine Art:

G. chloropus' Lath. Gemeines Teichhuhn. Oberseite dunkelolivenbraun; Ropf, Sals und Unterseite schieferfarben; von den unteren Schwanzdecksebern find die außeren weiß, die mittleren schwarz; Außenfahne der ersten Handschwinge weißgerandet; Schnabelspitze gelb; Schnabelwurzel, Stirnschwiele und ein Ring über ber Ferse der grünen Beine zinnoberroth; Länge 31 cm; Flügellänge 20 cm; Schwanzlange 6 cm. In ganz Europa gemeiner Zugvogel; in Deutschlant von März bis Ottober, bewohnt stehente schilfreiche Gewässer, auch fleinere Teiche und Wassergraben; tommt oft ans Land.

Fullen' L. Bafferhuhn. Ausgezeichnet durch den Besitz breiter, abgerundeter, ben Zehengliebern entsprechend eingeschnürter Hautlappen an den Zehen (Fig. 351.); Schnabel gerade, fürzer als ber Kopf, hoch, mit dider, geschwollener

Stirnschwiele; Rasenlöcher länglichoval; in dem turzen Flügel find die zweite und britte Schwinge am längsten; Schwanz turz, mit fast verfummerten Steuerfebern; Lauf fürzer als die Mittelzehe; Zehen lang. 10 Arten, welche faft bestänbig ichwimmenb auf größeren, ftillen, foilf-reichen Bewäffern leben und nur felten aufe Land geben; ibre Rabrung beftebt in Bafferpflangen und fleinem Gethiere; im Binter manbern fie fübmarte.

F. atra ⁹ L. Sowarzes Bafferhuhn, Bläßhuhn (Kig. 351.). Schieferschwarz, auf bem Rudenschiefergraumit schwacher, weißlicher Flügelbinde; Unterseite

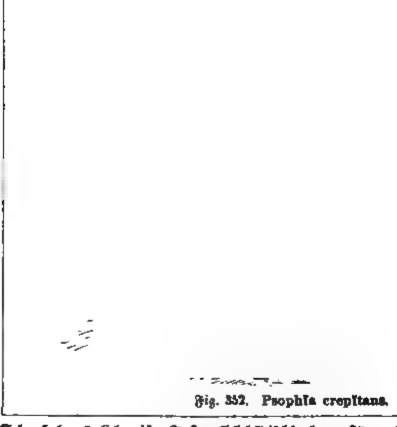


¹⁾ Cebr Mein. 2) πορφυρίων ein Bafferhuhn, nach feiner Burpurfarbe benannt. 3) schon in ben Schriften ber Alten (veterum, antiquorum) vertemment. 4) Subnchen. 5) χλωρός grungelb, πούς Rug, Bein. 6) Wasserhubn. 7) fcwarz.

etwas heller als die Oberfeite; Schnabel und Stirnschwiele blenbend weiß; finf graugritn, an ber Ferje rothgelblichgrun; Lange 47 cm; Flugellange 23 cm; Schwanglange 8 cm. Mittels und Gubeuropa, Weftaften; trifft in Dentichlant Ente Rieg ober Anfang April ein und bleibt bis jum Spatherbit; fiberwintert in Subenropa.

- Psophiidae (g. 310, s.). Schnabel etwas türzer ale ber §. 318. Ropf, gewölbt, mit durchbrochener Rafenscheibewand; in dem turgen Flügel ift ber vierte Schwinge am längften; ber turge Schwang wird von ben verlangerten, oberen Schwanzbedfebern überragt; Lauf lang, norn und binten befchilbert; Den ben turgen Borbergeben find die außere und mittlere geheftet; hinterzehe fehr tur, nur mit ber Spite ben Boben berührenb. Die einzige Gattung ift:
 - 1. Prophis 'L. Trompeterusgel. Dit den Merfmalen der Famile. 6 Arten, welche fammtlich auf bas Fluggebiet bes Amazonenstromes beidrantt fint; ben Ramm Trompetervögel führen sie wegen ihrer eigenthumlichen Tone: die of schreien gellent mit lassen der geschlenem Schnabel dumpse, langanhaltende Bastone hören, was burd ben eigenthumlichen Bau der Luströhre ermöglicht wird.

 Pr. crepitans' L. (Fig. 352.). Agami'. Schwarz mit violettem und grunlichem Schimmer; Unterhals und Oberbrust stahlblau mit Retallglan;



Schnabel grunlichweiß; Fuß gelblichfleischfarben; Lange 52 cm; Flugellauge 29 cm. Schwanglange 3 cm. Chaarenweife in ben Balbungen bes Inneren von Gniana bis jam Subufer bes Rio negro; wirb von ben Inbianern gern in ihren Rieberiaffungen gehalten to er jahm und anhanglich wie ein hund wirb.

- 9. &. Ithinochetidae ' (g. 810, o.). Ausgezeichnet burch be röhrenformigen, von Borftenfedern fiberragten Rafenlocher; Rafengruben lang: **8**. 319. Schnabel fo lang wie ber Ropf; Stirn nach ber befiederten Schnabelmurgel bin abgeflacht; Lauf langer als die Mittelgebe. 3wei Gattungen, von benen bie eine au' Centrale und Subamerifa, die andere auf Reufalebonien befcheantt ift.
 - 1. Rhimochetus" Verr. & Deam. Schwingen fürzer als bie Dedfebern; bie fünfte Schwinge ift am langften w Schwang turg, obgerundet. Gin gige Mrt:
 - 1) Prophia Ihnliche. 2) von ψόφος Chell, Geraufd. 2) laut thatrent. 4) paterlanbifder Rame. 5) Rhinochetus abnitice. 6) bie Refe, Yalty langes Boar.

Rh. jubātus" Verr. & Desm. Ragu"). Bläulichaschfarben; Febern bes hinterkopfes in einen Schopf verlängert. Reutalebonien.

- 10. F. Gruidae' (§. 310, 10). Araniche. Schnabel lang, um §. 320. die Rafenlöcher verengt; Ober= und Unterschnabel mit einer von der Wurzel dis zur Mitte reichenden, flachen Furche; Nasengruben nach vorn abgeflacht; Stirn nach der abgerundeten Firste hin verengt und abgeflacht; Hals sehr lang, länger als der Lauf; Flügel lang mit verlängerten Armschwingen und Decksebern; Schwanz turz, gerade; Lauf sehr lang; von den kurzen Borderzehen sind die mittlere und äußere geheftet; Hinterzehe klein, höher eingelenkt als die vorderen; Krallen kurz. Die Kraniche (3 Gattungen mit 16 Arten) gehören vorzugsweise der alten Welt an; sie sind große Bögel von gestrecktem Körperbau, leben in bewachsenen, seuchten Riederungen, ernähren nich von zarten Pflanzentheilen, Körnern und kleinem Gethier; gegen Beginn der kalten Jahreszeit schaaren sie sich zusammen, um nach wärmeren Ländern zu ziehen; sie legen nur zwei Eier; die Jungen sind im Gegensat zu den übrigen Grallase Reshoder.
- 1. Granich. Ropf theilweise nacht; Schnabel länger als ber Kopf; britte und vierte Schwinge am längsten; Lauf sehr lang, mit queren Schildern; Hinterzehe sehr kurz; Flügelbecksebern verlängert und gekräuselt. 12 Arten, welche in ber ganzen paläarktischen Region, aber auch in Asien, Australien und bem subwestlichen Amerika vorkommen.
- Gr. cinerea Bochst. Gemeiner Kranich. Gesieder aschgrau; Kopf mit borstigen Federn und nacktem, beim & rothem Scheitel; Schnabel an der Wurzel röthlich, an der Spitze schwarzgrün; Fuß schwärzlich; Länge 140 cm; Flügellänge 65 cm; Schwanzlänge 21 cm; erreicht eine Höhe von 120 cm. Größter deutscher Bogel; sliegt auf dem Zuge hoch in keilsormiger Anordnung (in Form eines ungleichschenstigen spitzen Winkels); zieht im April und Ottober bei uns durch; brütet meist im Rorden, seltener bei uns

Gr leucogeranus! Pall Beißer Kranich. Weiß; Schwingen schwarz; Schnabel und Fuß roth; Lange 120 cm. Affien.

2. Anthropoides Vieill. Kopf ganz besiebert, jederseits mit einem Schopf am hintertopse; Schnabel so lang wie der Kopf; sonst der vorigen Gattung sehr ähnlich. 2 altweltliche Arten.

A. virgo? Vieill. Jungfernkranich. Gesieder aschgrau; die beiden Federbüschel am Hinterkopfe weiß; Borderhals schwarz; Schwingen grauschwarz; Schnabel schwutziggründraun mit rother Spitze; Fußschwarz; Länge 85 cm; Flügellänge 45 cm; Schwanzlänge 16 cm. Sübeuropa die Mittelasien; nur sehr selten in Deutschland.

8. Baleariea? Briss. Aronentranich. Kopf mit kurzem, sammetartigem Federbusche auf dem Scheitel und aufrechtem, aus gedrehten, borstigen Federn gebildetem Schopfe (Krone) auf dem Hintertopfe; Schnabel kurzer als der Kopf; Bange nackt; Schnabelwurzel und Kehle warzig; Hals und Vorderbrust mit verlängerten Federn; dritte Schwinge am längsten. 2 Arten, welche sich auf die äthiobische Region, mit Ausnahme Madagascars, beschränken.

B. pavonīna 10, Gray. Pfauentranich. Schwarz, mit bläulichgrauem An-

B. pavonīna 10) Gray. Pfauentranich. Schwarz, mit bläulichgrauem Anfluge; die Kopftrone goldgelb und schwarz gemischt; Flügeldeckfedern reinweiß; Oberarmschwingen rostbraun dis goldgelb; Schnabel schwarz mit weißlicher Spitze; Fuß schwarzgrau; Länge 1 m; Flügellänge 51 cm; Schwanzlänge 22 cm. Nordunt Westafrika; überall in zoologischen Gärten gehalten.

XI. D. Cicomine¹⁾. Störche (§. 211, 11.). Schnabel lang, bis an die Wurzel hornig, ohne Wachshaut, von der Stirn nicht oder kaum abgeset; mit nackter Zügel= und Augengegend; Hals lang; Schiene und Lauf verlängert (Stelzenbeine §. 201, A.), vorn und hinten genetzt oder vorn quergetäfelt; Vorderzehen geheftet (oder mit halben Schwimmfüßen); Hinterzehe stets vorhanden und auftretend; Resthoder.

§. 321.

¹⁾ Mit einer Mahne (juba) versehen. 2) vaterländischer Name. 3) Grus-ahnliche. 4) Kranich. 5) aschgrau. 6) deund; weiß, yépavos Kranich. 7) menschenähnlich; avdpunos Mensch, eldos Gestalt. 8) Jungfrau, wegen seiner Zierlichkeit und Schönheit. 9) auf ben Balearen lebend (es ist übrigens zweiselhaft, ob diese Gattung wirklich, wie man früher annahm, auf den Balearen vorkommt). 10) dem Psau (pavo) ähnlich. 11) ciconia Storch.

Fruher vereinigte man diese Ordnung mit der vorigen, von welcher sie ka aber burch ben Bau des Schnabels und Schabels unterscheibet. febern und Dunen haben einen Afterschaft und die Deffnung ber Burgeldrufe if von einem Kedernkranze umgeben. Die Reiher besitzen am Rumpfe ein oder mehren Paare von Buderdunenflecken. Die Zahl ber Handschwingen beträgt 10 oder (bei den Störchen) 11, die der Armschwingen 16-24, der Steuerfedern 10-12. Die Wirbelfäule besteht aus 15—17 Halswirbeln, 6—7 Rückenwirbeln, 13—15 Arengbeinwirbeln und 6-7 Schwanzwirbeln. Die Zunge ift entweder lang und fpit wir bei ben Reihern, ober fürzer wie bei ben Storchen, ober gang furz, fast verfammen wie bei den Ibisvögeln. Die Speiseröhre hat in der Regel keine kropfartige Aussockung; Blindbarme und Gallenblase find meistens, aber nicht immer, vorhanden. Die lange Luftröhre macht gewöhnlich vor ihrem Eintritte in die Brufthohle einge Windungen; der untere Rehlfopf ist entweder gar nicht oder nur höchst unvolltommen ausgebildet, infolge dessen haben sie meist nur eine schwache Stimme. Sie leben a fließenden und stehenden Gewässern und an Sumpfen; ihre Nahrung besteht in allerlei Meinerem Gethier, namentlich Wasserthieren. Es find etwa 140 lebende Arten bekannt, die sich über die ganze Erde, ganz besonders aber über die warmeren Länder vertheilen. Fossile Reste hat man in miocanen und jungeren Tertierschichten und im Dilnvium gefunden.

§. 822.

Ueberficht der 4 Familien der Ciconiae.

1	Rasenfurche entweder nicht die Mittelfralle meist mit gezähntem Innen- ganze Schnabellänge ein= rande	1)	
	nehmend ober die Rasen- löcher sind spaltförmig; Lauf ge- Jähnt	2)	Scopidas.
	Innenrand ber Mittelkralle nicht gezähnt	3)	Ciconijdas.
	Jeberseits der ganzen Schnabellänge entlang eine Rasensurche; Rasens löcher oval, an der Schnabelwurzel	4)	Hemiglettides.

§. 323.

1. F. Ardeicke. Reihervögel (§. 322, 1.). Schnabel lang, gerade, spitz, seitlich zusammengebrückt, mit abgerundeter, hinten abgestachter Firke und scharfen Rändern oder breit und kahn- oder lösselsormig; Nasenlöcher odal: Lauf ziemlich lang, vorn mit Halbringen oder Schildern; Zehen lang und dunn; Bindehäute der Borderzehen kurz; Kralle der Mittelzehe meist mit gezähntem Innenrande; Hinterzehe in gleicher Höhe wie die Borderzehen eingelenkt. Die Reihervögel sinden sich auf der ganzen Erde; man kennt etwa 80 Arten; das Gesteber int am Kopf und Hals häusig schopfartig verlängert, jedoch nur bei erwachsenen Eremplaren; in der Ruhe wird der meist lange und bünne Hals so zusammengelegt, daß der Kopf über tu Schultern zu liegen kommt; sie waten im Wasser, schwimmen aber nicht, niften theils in Schilfe, theils auf Bäumen.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Ardeidae.

1	Schnabel tals ber Kopf leitlich zu= fammenge= brückt;	i; Schwanz Fe gria: Rück	en ohne verlängerte, weich bern en mit mehreren, verlängerter bern	. 1) 1	Ardia. Berodha	
		Sanahel .	his Misself and Champanage Times of his	3)	Daplas.	
{		taum länger als ber Ropf;	Lauf 10- ober	äußere)	Bolowne. Ardibe,
			Lauf minbeftens fo lang wie die Mittelzebe; Schwanz 12 febrig.		6)	Nyatioërez.
	Schnabel breit, tahn- ober löffelförmig;		gezähnt	; Innenrand ber Mittelfralle	7)	Concrine.
•		i	fralle nicht gez	örmig; Innenrand der Mittel- ähnt	5)	Bolarniospa.

¹⁾ Ardea - abnlice.

1. Arden 'L. Reiher. Schnabel viel länger als ber Kopf, gerade, spit; §. 323. erste Schwinge so lang wie die fünfte; Schwanz 12 fedrig, kurz; Schiene bis weit über dem Laufe nacht; Lauf so lang oder länger als die Mittelzehe; das Gefieder ist am Naden und Unterhalse verlängert; auf dem Rücken aber fehlen verlängerte weiche Federn.

A. cinerea L. Fischreiher, gemeiner Reiher. Oberseite blaulichaschgrau; Ropf weiß mit zwei schwarzen, seitlichen Scheitelftrichen und schwärzlichen, langen Genickfebern; Borderhals mit zwei Längereihen schwarzer Flecken; der übrige Bals und die Unterseite weiß; Schnabel gelb; Fuß braunlichschwarz; zweite Schwinge am längsten; Schnabel fürzer als der Lauf; letzterer länger als die Mittelzehe; Länge 105 cm; Flügellänge 47 cm; Schwanzlänge 19 cm. Sublich vom 640 nördlicher Breite in fast allen Ländern der alten Welt; ist in Europa und Deutsche land die gemeinste Reiherart; lebt von Oktober die März in Südeuropa und Afrika; frist rorzugsweise Fische, aber auch Frösche, junge Bögel, Mäuse und Wollusken, welche er vorsücktig im Naren Wasser watend erspäht und blitschnell ergreift; nistet auf Bäumen; in früherer Zeit war er Hauptgegenstand der mit abgerichteten Jagdfalken gesührten Jagd (Reiherbeize); vier und Junge werden gegessen. Gier und Junge werben gegeffen.

A. purpurĕa , L. Purpurreiher. Oberseite rostbraun und dunkelaschgrau gemischt; Scheitel und Genickfebern schwarz; Kinn und Kehle weiß; Hals und Unterseite roftfarben, ersterer mit schwarzen Fledenreihen; Schnabel grünlichgelb; Fuß schwärzlichbraun; vierte Schwinge am längsten; Schnabel, Lauf und Mittelzehe gleich lang; Länge 9() cm; Flügellänge 36 cm; Schwanzlänge 13 cm. europa, Afien und Afrita; in Deutschland selten; nistet am Boben zwischen Sumpfpflanzen.

2. Merodius' Boie. Unterscheibet sich von ber vorigen Gattung burch das anliegende Halsgefieder, welches nur selten im Nacken fich zu einem Schopfe verlängert, ferner durch mehrere, verlängerte Federn auf dem Rücken, sowie auch durch die reinweiße Färbung des Gefieders.

* H. egretta" Boie (Ardea" alba" L.). Silberreiher. Gefieber reinweiß; Schnabel in der Jugend gelb, im Alter bis auf die gelben Mundwinkel und die Burzel des Anterschnabels braunschwarz; Zügel grünlichgelb; Fuß dunkelgrau, auf dem Zehenrücken dunkelbraun; Länge 104 cm; Flügellänge 55 cm; Schwanzlange 20 cm. Subeuropa, Afien und Afrita; in Deutschland febr felten; brutet am Boben;

liefert unter ben europäischen Reihern bie toftbarften Febern.
H. garzetta" Boie (Ardea" garzetta" L.). Seidenreiher, fleiner Silberreiher. Gesteder reinweiß; Schnabel in der Jugend aschblau, im Alter schwarz, an der Wurzel des Unterschnabels graubläulich; Zügel graubläulich; Fuß schwarz; Länge 62 cm; Flügellänge 32 cm; Schwanzlänge 11 cm europa, Aften und Afrita; in Deutschland febr felten; niftet am Boben und in niedrigen Bufden; auch von ihm werben bie langen Rudenfebern als prächtiger Schmud (Reiherbufche) benutt.

3. Bupmas Boie. Schnabel im Gegensatze zu den beiden vorigen Gattungen nur von Kopflänge; die zweite bis vierte Schwinge mit verengter Außenjahne: Schwanz 10- ober 12 fedrig; Schiene fast bis zur Ferse besiedert; Lauf turger als die Mittelzehe; Innenzehe kleiner als die äußere.

* B. comatus" (Pall.) (Ardea" ralloides"). Schopfreiher. Gesteber rostgelblich, jedoch an Unterruden, Burgel, Schmang und Flügel weiß; die verlängerten Ropf- und Halsfedern schwarzbraun gefäumt; Schnabel schwärzlich; Fuß grünlichgelb; Lange 50 cm; Flügellange 22 cm; Schwanzlange 9 cm. Subofteuropa; in Deutschland febr felten.

4. Botaurus Stoph. Rohrbommel. Schnabel taum fo lang wie ber Ropf, gerade; ohne Nadenschopf; Bals burch bie seitlich abstehenden Febern bid und turz erscheinend; Schwanz 10 febrig; Schiene fast bis zur Ferse besiedert; Lauf fürzer als die Mittelzehe; Innenzehe länger als die äußere. Rächtliche Thiere, welche an Gewässern verftect im Robre und Schilfe leben.

†* B. stellaris " Steph. (Ardea ' stellaris ' L.). Gemeine Rohrdommel. Oberseite odergelb, schwarzbraun marmorirt und quergezeichnet; Unterseite blasser

¹⁾ Reiher. 2) afcgrau. 3) purpurroth. 4) kpwotos Reiher. 5) aus bem frangofischen aigrette Feberbusch eines Bogels. 6) weiß. 7) garzetta ober garzetto ital. Name bes Neinen weißen Reihers. 8) mit langem Saupthaare (coma). 9) Rallen = abnlich. 10) wegen ber fternformigen (stellaris) Bestalt ber fleinen Fleden.

- §. 323. mit schwarzen Schaftfleden; Scheitel schwarz; Rehle weiß; Schwingen bunkelschiefergrau, rostsarbig gebändert; Oberschnabel bräunlich, Unterschnabel grünlich: Fuß hellsaftgrün, an den Gelenken gelblich; Länge 72 cm; Flügellange 40 cm; Schwanzlänge 13 cm. Mittel= und Südeuropa, Westasien; im östlichen Deutschland häusiger als im westlichen; an größeren Teichen und Seen; kommt im März und zieht im Ottober fort; frist kleine Fische und schabet badurch der Fischerei. Das & läst abente einen weit schallenden brüllenden Ton (ü prump) hören.
 - 5. Ardetta' Gray. Unterscheibet sich von der sehr nahe verwandten voriger. Gattung durch die gleiche Länge der Innen- und Außenzehe und den etwas längeren Schnabel.
 - * A. minūta" Gray (Ardea minuta" L.). Zwergrohrdommel. Oberfein beim Ishwarz mit grünlichem Schimmer, beim Q braunschwarz; Schwinger schwarz; obere Flügeldeckseten rostgelb; Unterseite beim I rostgelb, beim Q blaß gelb, mit schwarzen Flecken an den Brustseiten; Schnabel blaßgelb, auf der Kufte braun; Fuß grüngelb; Länge 40 cm; Flügellänge 14 cm; Schwanzlänge 5 cm. Sids und Sübosteuropa; besonders bäusig im süblichen Ungarn; in Deutschland weniger häusig als die gemeine Rohrdommel, von Mai die Ende September.
 - 6. Nyetledem Betend Steph. Schnabel kaum länger als der Kopf, dider als bei den vorigen Gattungen, mit von der Wurzel an gekrikmmter Firste; Radensebern verlängert; Schiene im unteren Biertel nackt; Lauf eben so lang oder etwat länger als die Mittelzehe; Schwanz 12 sedrig. Nehnlich wie die Rohrbommeln fint zuch die 9 weitverbreiteten Arten dieser Gattung nächtlich lebende Thiere.
 - Meiner Rachtreiher, Nachtrabe. Oberkopf und Rücken schwarz mit grünem Metallglanz; Hals und Unterseite weiß; Flügel und Bürzel aschgrau; bei den Alten drei lange, schmale, weiße Federn am Hinterkopfe; bei den Jungen ist in Oberseite dunkelbraun mit gelben und weißen Flecken; Schnabel schwarz, an der Murzel gelb; Fuß grüngelb; Länge 60 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 11 cm. Sübeuropa; in Deutschland früher häufiger, jest selten, von April die Okeken. nistet auf Bäumen; schreit nachts rabenartig (kra kra).
 - 7. Comeroma' L. Kahnschnabel. Schnabel sehr breit und lang, slack gewöldt mit gerundeter, an der Spitze hakig übergebogener Firste, einem um gekehrten Kahn ähnlich (Fig. 353.); zwischen den beiden Aesten des Untersichnabels eine nackte Haut; Nasenlöcher

oval; Hals kurz und dick; vierte Schwinge am längsten; Schwanz 12 fedrig; Schiene bis zur Ferse besiedert; Lauf hoch; Innenrand der Mittelkralle wie bei den vorigen Gattungen gezähnt; Nackengesieder des I schopfartig verlängert. Die einzige Art ist:

C. cochlearia L. (Fig. 353.). Rahnschnabel, Savaku". Stirn und Rehle, Wangen und Borderhals weiß; Scheitel und Federbusch des & schwarz; Oberseite,



Fig. 353. Ropf bes Rahuschnabels, Cancroms cochlearis.

Schwingen und Schwanz weißlichgrau; Unterfeite gelblichweiß, am Bauche roftreth; Schnabel braun; Fuß gelblich; Länge 58 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanziange 12 cm. In bewalbeten, wasserreichen Gegenten Brafiliens.

- 8. Balaonicops' Gould. Sonhichnabel. Schnabel sehr breit unt lang mit gekielter, von der Wurzel an konkaver, an der Spite konverer, hal gübergebogener Firste und aufwärts gebogenen Rändern; zwischen den beiden Aestes
- 1) Berkleinerungswort von Ardea. 2) klein. 3) vuntunopak Rachtrabe, weil er verzulich nachts schreit. 4) grau. 5) europäisch. 6) cancroma Arebegeschwür, wegen seiner Lieblingsnahrung, ber Arebse, so genannt. 7) löffelförmig, von cochlear Löffel, wegen ter Schnabelsorm. 8) vaterländischer Name. 9) Walfischopf; balnena Balfisch, caput Arri

des Unterschnabels eine nackte Haut; Nasenlöcher spaltförmig; Schwanz 12fedrig; Schiene in der unteren Halfte nacht; Lauf sehr hoch; Innenrand der Mitteltralle nicht gezähnt; am hintertopfe ein gang turger Feberschopf. Die einzige Art ist:

B. rex 9 Gould. (Fig. 354.). Gefieder aschgrau mit hellgrauen Federrändern und grauschwarzen Schwingen und Steuersedern; Schnabel hornbraun; Fuß schwarz; Länge 140 cm; Flügel-



lange 73 cm; Schwanzlange 25 cm. Mittelafrita, befonbere im Gebiete bes weißen Rile.

- 2. A. Scopidae' (§. 322,2.). Schnabel gerade, mehr als topflang, hoch §. 324. und feitlich zusammengebrückt; Firste gefielt, an ber Spite leicht abwarts gebogen; Rasenlöcher spaltförmig, an der Schnabelwurzel gelegen; britte und vierte Schwinge am langsten; Schwanz furz, gerade, 12 febrig; Lauf genetzt, hoch; Innenrand der Mittelzehe gezähnt; am hintertopfe bildet bas Gefieder einen Schopf. Die einzige Gattung ist:
- 1. Seomus Briss. Mit den Merkmalen der Kamilie. Die einzige Art ist: Sc. umbretta" Gm. Schattenvogel. Gefieder umberbraun, auf der Unterfeite etwas heller; Steuerfebern mit breiter, purpurbrauner Binde am Ende; Schnabel schwarz; Fuß schwarzbraun; Lange 56 cm; Flügellange 31 cm; Schwanzlange 16 cm. Mittel = und Subafrita.
- 3. F. Ciconiidae". Storchvögel (§. 322, 3.). Schnabel §. 325. länger als ber Ropf, bider als bei ben Reihern und mit weniger scharfen Rändern, gerade oder leicht aufwärts oder abwärts gebogen; Schwanz stets 12 fedrig; Schiene und Lauf fehr lang, erstere boch hinauf nackt, letterer vorn und hinten genett Big. 355.); Bindehaute ber Borberzeben etwas größer als bei ben Reihern, die Beben selbst kurzer; Innenrand ber Mittelkralle nicht gezähnt. Die 20 befannten Arten bewohnen mit wenigen Ausnahmen vorzugeweise die alte Welt; manche haben an Kopf unt hals nadte Stellen; ben langen hals tragen fie meift aufrecht, nur leicht Sformig gebogen; fie leben in wafferreichen, ebenen Gegenden, fressen allerlei Reinere Thiere, nisten auf Baumen ober Gebauben.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cicomiidne.

Sonabel . Schnabel . befiebert; lechnabel aufwarts gebogen 2) Mycteria. gerabe ober nicht Maffend; eufwärte= Ropf nact..... Schnabel in einem großen Theile seiner gange Maffent . . . 4) Anastomus. Schnabel leicht abwärts gebogen; ohne Rasenfurche......

- 1. Cleomia L. Stord. Schnabel gerade; Schnabelränder eingezogen; Rasenlöcher an der Schnabelmurzel in einer rinnenartigen Grube; Ropf befiedert, nur an Rehle, Zügel und ringe ums Auge nackt; britte bis fünfte Schwinge am langsten; Schwanz abgerundet. 6 Arten, von benen eine in Gubamerita vortommt, bie ubrigen ber alten Belt angehören; Nappern mit bem Schnabel (Rlapperftorche).
- * C. alba" L. Beißer Storch. Gefieder schmutigweiß, mit Ausnahme ber Bandschwingen, großen oberen Flügelbecksebern und langen Schulterfebern, welche ichwarz find; die kahle Stelle ums Auge ist grauschwarz; Schnabel und Fuß roth; vierte Handschwinge am längsten; Länge 110 cm; Flügellänge 68 cm; Schwanzlänge 26 cm. In Europa bis ins fübliche Schweben häufig, auch in Afrita und im wärmeren Afien. Bieben gegen Enbe Juli nach Afrita bis jum Aequator (überwintern felten in Sübeuropa,

31

¹⁾ Ronig. 2) Bcopus - abnliche. 3) σκοπός Auffeber, Runbichafter, Schilbmache. 4) von umbra Shatten, bunfle Farbe. 5) Ciconia-abnlice. 6) Storc. 7) weiß.

- §. 325. noch seltener bei une); tommen in großer Höhe fliegend im Februar und März zurück. Sie lieben wasserreiche Sumpfgegenden, sind beshalb schon ganz aus immer mehr kultivirten Gegenden (z. B. aus England) verschwunden; nähren sich vorzüglich von Amphibien (Fröschen, Schlangen, auch giftigen), Neinen Säugethieren (Mäusen, Maulwürfen), Fischen und Insetten, verschlingen aber auch viele Neine Restvögel; nisten gern auf Häusern. Der Wahn, daß ein Haus, worauf ein Storch nistet, vom Blitze verschont bleibe, und die irrige Meinung, daß er sich nur von schädlichen Thieren nähre, hat ihn zu einem ehrwürdigen Bogel bei den Landleuten gemacht. Im alten Thessalien stand Todesstrafe auf absichtlicher Töbtung eines Storches.
 - * Ciconia nigra" L. Schwarzer Storch (Fig. 355.). Gesieder braunschwarz mit grünem und purpurnem Schimmer; Unterbrust, Bauch und Schenkelgesieder weiß; in der Jugend sind Schnabel und Fuß grün, im Alter roth; dritte Handschwinge am längsten; länge 105 cm; Flügellänge 55 cm; Schwanzlänge 24 cm. Scheuer und ungeseliger als der vorige, mit welchem er den Bersbreitungsbezirk theilt; gern in alten, seuchten Wäldern; in Deutschland seltener als der vorige, von Ansang April die Ende August.
 - 8. Myetoria? L. Riesenstorch. Schnabel aufwärts gebogen (Fig. 356.); Schnabelränder eingezogen; Kopf besiebert; zweite und dritte Schwinge am längsten; Schwanz gerade; Lauf sehr hoch. 4 in den heißen Ländern beider Halblugeln lebende Arten; die bekannteste ist:

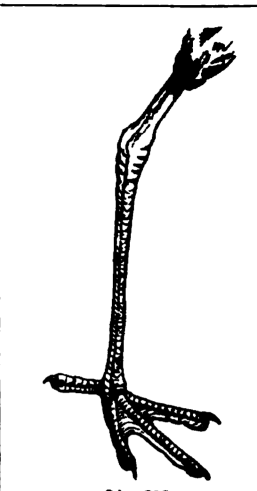


Fig. 355. Batbein mit boppelt gehefteten Fuße vom schwarzen Sterde. Ciconia nigra.

M. senegalensis Dath. Sattelstorch (Fig. 356.). Kopf, Hals, Oba-flügel und Schwanz schwarz, mit Metallglanz; das übrige Gefieder mit Einschluß

ber Schwingen weiß; Schnabel an der Wurzel roth, dann schwarz, an der Spitze wieder roth; Augenumgebung gelb; Fuß röthlichbraun; Länge 146 cm; Flügellänge 65 cm; Schwanzlänge 26 cm. Wittel = und Südafrika.

Rropftorch. Schnabel gerade, hoch, mit geraden, nicht eingezogenen Kändern und gekielter Firste (Fig. 357.); Ropf und oberer Theil des Palses nackt, mit einzelnen, kurzen Borstenfedern; an der Kehle ein nackter herabhängender Sach, welcher den Kropf der Speiseröhre umschließt; vierte Schwinge am längsten; Schwanz mit zerschlissen unteren Deckedern. 3 auf die äthiopische und orientalische Region beschränkte Urten. Die prächtigen unteren Schwanzbeckern werden als Damenput hoch geschätzt und sehr theuer bezahlt.

L. argăla" Gray. Marabu" (Fig 357.). Der nackte Kopf unb



Fig. 356. Ropf des Sattelstorches, Mycteria senegalönsis.

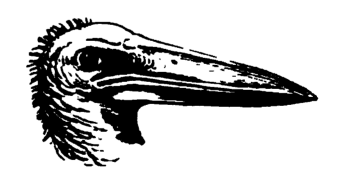


Fig. 357. Ropf bes Marabu, Leptoptilus argāla.

1) Schwarz. 2) von μυχτήρ Rafe, Schnabel; wegen bes großen Schnabels. 3; 28 Senegal lebend. 4) λεπτός bilinn, fein, zart, πτίλον Feber; wegen ber weichen, unters Schwanzbeckfebern. 5) vaterländischer Rame. 6) arabischer Rame, der so viel bedeutet un Schwarze Streiter im heiligen Kriege; weil biese Störche gefährlich mit dem Schnabel um fich bewen.

Hals rothlichfleischfarben; Naden, Oberruden und Unterseite weiß; die übrige Oberfeite grunschwarz mit Metallglanz; Schwingen und Steuerfebern matischwarz; die großen oberen Flugelbecfebern mit weißer Außentante; Schnabel schmutzigweißgelb; Fuß schwarz; gange 160 cm; Flügellange 73 cm; Schwanzlange 24 cm. Afrila.

4. Amantomun Boie. Rlaffonabel. Schnabel hoch, mit gefrummter Firste, in einem großen Theile seiner Länge Haffend; Rand des Oberschnabels fein

gezähnelt; erfte bis britte Schwinge am langften; die Schäfte aller Hals-, Bauch- und Schenkelfedern endigen, ahnlich wie beim Seidenschwanze (§. 267.), in ein schmales, hornartiges Plättchen. 2 Arten in Afrita und Subafien.

A. lamelligërus'⁹ Temm. (Fig. 358.). Die Schäfte und Pornplattchen ber Bals-, Bauch- und Schenkelsebern schillern grünlich und purpurfarben; übrigen ist das Gesteder schwarz; Schnabel gelblich; Bügel gelblichgrau; Fuß schwarz; Länge 86 cm; Flügellänge 42 cm; Schwanzlänge 19 cm. Mittel- und Sübafrita; frist besonders gern Schneden unt Dufdeln.



5. Tamtalus? L. Rimmerfatt. Schnabel lang, gerundet, leicht abwärts gebogen; Nasenlöcher ohne Furche; Gesicht nadt; zweite und britte Schwinge am langsten; Schwanz gerabe. 5 Arten in ben beißen ganbern beiber Erbhälften; ber beutsche Rame bezieht fich auf ihre große Gefräßigkeit.

T. ibis' L. Ibisähnlicher ober afrikanischer Nimmersatt. Weiß, auf bem Ruden rofenroth überflogen; Flügelbedfedern und Schulterfedern mit rosenrothem oder purpurfarbenem Querfleck vor der Spitze; Schwingen und Steuerfebern glanzendgrunschwarz; Schnabel gelb; das nackte Gesicht roth; Fuß blagroth; Lange 90-100 cm; Flügellange 48-50 cm; Schwanzlange 15 cm. Mittelafrita.

T. loculator L. Amerikanischer Rimmersatt. Weiß; Schwingen und Schwanz schwarz; Schnabel, Gesicht und Fuß schwärzlich. Rord- und Subamerita:

befonders baufig in Brafilien.

4. F. Hemiglottides". Ibisvögel (§. 322, 4.). Ober g. 326. schnabel jederseits mit einer der ganzen Schnabellänge entlang laufenden Rasenfurche, an beren Burgel, bicht vor dem Stirngefieder, das ovale Rasenloch liegt; Bunge klein, fast verkummert; Stirn, Zügel und Rehle, manchmal der ganze Kopf und Bals nadt; Lauf und Behen mittellang. 28 fiber faft alle Subregionen vertheilte Arten; befondere baufig in ben beißeren ganbern; an Gewäffern und Cumpfen; leben von Meineren Bafferthieren.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Memiglottides.

stauf vorn und hinten genett..... 1) Threskiörnis. Sonabel bunn, feitlich ju= Mittelfralle mit ganzranbigem fammengebrudt, ber gangen Lauf vorn Innenranbe..... Lange nach gebogen; getäfelt; Mittelfralle mit gegahntem 3) Falcinellus.

1. Threskidrmis' Gray. Schnabel bunn, an ber Burgel ziemlich bid, seitlich zusammengebrückt, ber ganzen Lange nach gebogen; Ropf und Bale nacht, in ber Jugend bunn befiebert; Schulterfebern verlängert und zerschliffen; Lauf vorn und hinten genetzt, fraftig, nur wenig länger als die Mittelzehe.

^{1) &#}x27;Ará hinauf — στόμα Maul, Schnabel. 2) Blättchen (lamella) tragent (gero ich trage). 3) Tantalus, Sohn bes Jupiter, wurde jur Strafe für feine Ausplauberung ber Gottergeheimniffe in ber Unterwelt fortwährenb von hunger und Durft geplagt; ber Rame wurde biefen Bogeln wegen ihrer Gefräßigkeit gegeben. 4) 3bis, ein ben Aeghptern beiliger Bogel, mit welchem ber nimmerfatt einige Mehnlichteit bat. 5) mit balber Bunge, tut balb, There Junge; wegen ber Meinen Bunge. 6) Boffanos fromm, gottesfürchtig, opvis Bogel.

Threskiörnis religiosa" Gray (Ibis" religiosa" Sav.). 3616", heiliger Weiß; der im Alter nackte Ropf und Hale, die Spitzen der Schwingen, Schnabel und Fuß schwarz; lange, zerschlissene, schwarze, violettschillernbe Dec federn bededen Flügelspiten und Schwang; Länge 75 cm; Flügellange 35 cm:

Schwanzlänge 16 cm. Afrita; wurde von ben alten Aegoptern göttlich verehrt und einbalfamirt; fein Bilb häufig auf agpptischen Dentmälern und Inschriften; ist jest in Aegopten selten, häufiger in

Rubien; niftet auf Baumen.

2. Ibis Gray. Unterscheidet sich von ber vorigen Gattung durch ben schlankeren Schnabel und den nur hinten genetzten, vorn aber getäfelten Lauf; ber Innenrand ber Mittelfralle ist nicht gezähnt; Zügel und Augenumgebung nadt. 2 ameritanifche Arten.

I. rubra" Vieill. (Fig. 35".). Scharlach. roth; Spitzen der Schwingen schwarz; gleicht in ber Größe dem heiligen 3bis. Mittel - und Subamerita.



Fig. 359. Ropf von Ibis rubra

3. Faleimellung Bechst. Sichler. Der vorigen Gattung fehr abnich. aber die Mittelfralle befitzt einen kammartig gezähnten Innenrand und die Flaget sind so lang, daß sie den kurzen Schwanz ganz bedecken. 2 weitverbreitete Arten, von denen vie folgende, allerdings selten, auch in Deutschland vorkommt.

F. igneus' Gray (Ibis') falcinellus' L.). Europäischer Sichler.

Kastanienbraun, im Sommer mehr rothbraun; Ruden, Flitgel und Schmani schwarzbraun mit grunlichem Glanze; Scheitel bunkelbraun mit rothem Schimmer: Schnabel schmutigbunkelgrun; Fuß grangrau; Länge 60 cm; Flügellänge 35 ca Schwanglange 9 cm. Mittelmeerlanber, Afrita und Indien; niftet niebrig auf Banmer unt Gefträuch.

4. Platalea 'L. Löffelreiher, Löffler. Schnabel lang, gerabe, at geplattet und vorn spatelförmig verbreitert (Fig. 360.); die Rasensurche verläuft

am Rande der Abplattung bis zur Spite; Lauf genetzt. 6 Arten in ben meiften marmeren gantern beiter Erthälften; niften zwischen Sumpfpflanzen.

Pl. leucorodia ' L. (Fig. 360.\. Gemeiner Löffelreiher. Weiß, nur an der Unterkehle gelblich; Schnabel schwarz mit bräunlichgelber Spite; Fuß schwarz; die Augenumgebung und nackte Rehle grunlichgelb; bei den alten d trägt der Hintertopf einen Schopf langer, gelblicher Febern; Länge 80 cm; Flügel-länge 44 cm; Schwanzlänge 13 cm.



Fig. 360. Ropf bee Löffelreibere, Platales leucorodia.

Sib = und Gubofteuropa, Afrita und Afrit. brutet auch in Solland an ber unteren Daas; in Deutschland febr felten.

Lamelliröstres⁸⁾. Entenbogel (Leistenschnäbler) (§. 211, 12.). Schnabel mittellang, mit Ausnahme der harten Spipe von weicher Haut überzogen, an den Randerr mit queren, hornigen Plättchen; Schienen meiftens mittellang, mit nacher Ferfe; Lauf meift turg, tornig genett, feltener vorn quergetafelt; Borderzehen in der Regel mit ganzer Schwimmhaut; Innenzehe nach hinter gerichtet, flein, frei; Restflüchter.

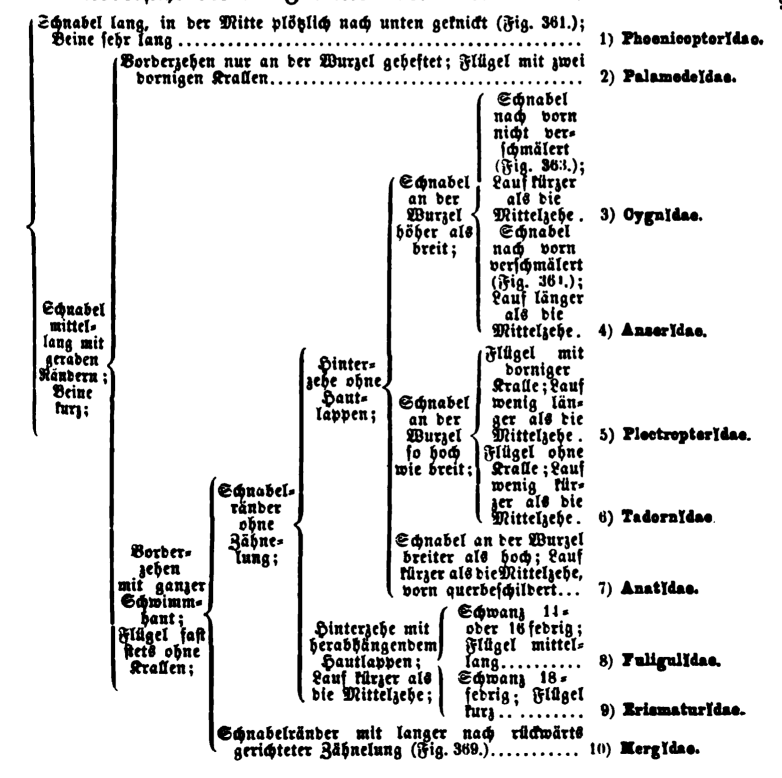
Die Konturfebern besiten leinen Afterschaft. Die Burgelbruse ift ftete vorbanden ftart entwickelt und von einem Febernfranze umgeben. Rur Phoenicopterw besitt 11, alle übrigen 10 Hanbschwingen, von benen meistens die erfte am langites ift. Die Bahl ber Armschwingen schwanft von 14-24, diejenige ber Steuersebers

¹⁾ Geheiligt. 2) beiliger Bogel ber alten Aeghpter. 3) roth. 4) von falx Eidel; weger bes ficelformig getrummten Schnabels. 5) feuerfarben, wegen bes rothen Coimmers auf bem Scheitel. 6) löffelgans. 7) deunog meif und spudiog Reiber. 8) lamolla Blattden metrun Conabel.

von 12—24. An der Wirbelfäule finden sich 14—17 (bei den Schwänen bis 23) Halswirbel, 6-8 Rückenwirbel, 16-18 (bei den Schwänen 19-21) Kreuzbeinwirbel und 6-8 Schwanzwirbel. Meist ist der Oberarm etwas länger als der Unterarm; am Daumen findet sich bei zwei Familien (Palamodeldas und Plectropteridae) eine bornige Rralle. An dem Schnabel pflegt man die harte, hornige Spitze wegen ihrer Form als den "Nagel" zu bezeichnen. Die Horn-plättchen (Hornlamellen) des Schnabels find jo angeordnet, daß die des Oberschnabels zwischen diejenigen des Unterschnabels paffen. Die Nasenlöcher stehen durch Durchbrechung der inneren Scheidewand mit einander in Zusammenhang ("burchgehende Rafen"). Die Bunge ift an den Rändern mit nach hinten gerichteten hornzähnen besetzt. Am Berbauungstanal ist beachtenswerth der Mangel des Kropfes, die Dickwandigkeit des Muskelmagens, die langen (nur bei Morgus kurzen) Blindbarme und die stets vorhandene Gallenblafe. Die Luftröhre macht mitunter vor ihrem Eintritte in die Brusthöhle Windungen, welche vom Kamme des Brustbeine umschlossen werden (z. B. beim Singschwan). Bäufig, namentlich bei den & ber Sager und Enten, befigt ber untere Rehlfopf eigenthilmliche, eine Anochenblase barstellende Erweiterungen. 180 lebende Arten find befannt; mit wenigen Ausnahmen bewohnen alle ein sehr ausgedehntes Gebiet. Am stärtsten ift die Ordnung in den gemäßigten und talten Ländern vertreten. Die meisten schwimmen gewandt, tauchen oder grundeln nach ihrer theils aus kleinen Wasserthieren, theils aus Pflanzentheilen bestehenden Nahrung. Sie nisten an sugem Wasser zwischen Pflanzen, auf dem Boden, seltener auf Bäumen oder in Höhlen. Das brutende Q rupft sich die Febern am Bauche aus und erzeugt so eine Art von Brutfled. Fast alle wandern. Fossile Reste kennt man von den miocanen Tertiärschichten an.

Uebersicht der 10 Familien der Lamelliröstres.

§. 328.



- S. 829. 1. F. Placenicopteridise. Flamingo's (§. 328, 1.). Schnabel länger als der Kopf, in der Mitte plötzlich nach unten getnickt (Fig. 361. : Oberschnabel an der Spitze platt, mit einer die ganze Spitzenbreite einnehmenden Hornschuppe; die Schnabellamellen dicht und niedrig; Nasenlöcher an der Schnabelwurzel; Kopf klein; Hals ungemein lang und dünn; in dem mittellangen, spitzen Flügel sind die erste und zweite Handschwinge am längsten; Schwanz kurz, 12 sedrig: Beine ungemein verlängert und bunn, dis weit über die Fersen hinauf nach, vorm und hinten mit schiesen Halbgürteln; Zehen kurz mit ganzen Schwimmhäuten. Die einzige Gattung ist:
 - 1. Phoenicopterus 1. Flamings. Mit den Mertmalen der Familie. 8 vorzugsweise ber athiopischen und neotropischen Region angehörenbe Arten;

sie leben gesellig an sumpfigen Meeresusern, nur felten an sußen Gewässern, waten im Wasser, suchen gründelnd nach Neinen Wasserthieren, welche sie mit umgebrehtem Halse, ben Oberschnabel nach unten gewendet, vom Grunde ausheben, schlasen auf einem Beine.

Ph. ruber" L. (antiquorum"). Gemeiner Flamingo (Fig. 361.). Gefieder weiß mit zartrosenrothem Anfluge, auf den Schultern rosa bis tarminroth; Schwingen schwarz; Schnabel an der Wurzel rosenroth, an der Spitze schwarz; Fuß tarminroth; Länge des 3125 cm (des Q 110 cm); Flügellänge 39 cm;

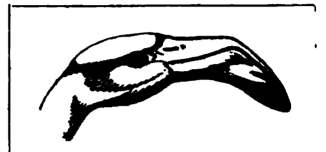


Fig. 361. Ropf des Flamingo, Phoenicopterus ruber.

- Schwanzlänge 14 cm. In ben Rüftengegenben bes Mittelmeeres; tommt auch zuweilen an ben Rhein (1811 bei Bamberg, ju Schierftein am Rhein zc. geschoffen). Seine Zunge galt bei von Romern als Lederbiffen.
- §. 330. 2. F. Palamedeidae". Wehrvögel (§. 328, 2 Schnabel mittellang, hühnerschnabelähnlich, mit zahlreichen, aber schwachen Hornstamellen; Flügel mit 2 bornigen Krallen; britte Schwinge am längsten; Schwanz gerundet, 12 fedrig; unterer Theil der Schienen nacht; Schienen und Lauf genetzt: Borderzehen lang, nur an der Wurzel geheftet. Rur 3 auf Südamerita beschräume Arten, welche man auf 2 Gattungen vertheilt hat.
 - 1. Palamedea! L. Kopf mit einem langen, schlanken, hornigen Auswuchs auf der Stirn; Hintertopf ohne Federbusch; Zügel besiedert. Die einzige Art ist:
 - P. cornūta L. Aniuma, Anhima (Fig. 362.). Obertopf weißgrau: Ropsseiten, Hale, Ruden, Unterbruft, Flügel und Schwanz schwarzbraun; an der Schulter ein rostrother Fleck; Unterhals und Oberbrust silbergrau mu schwarzen Federrändern; Bauch weiß; Schnabel schwarzbraun mit weißlicher Spitze; Fuß schiefergrau; das Horn auf der Stirn aufrechtstehend und nach vorn gebogen, 10—15 cm lang und 3 mm dick; Länge 80 cm; Flügellänge 55 cm; Schwanzlänge 29 cm. In den sumpfigen Waldbezirken bes Flufzedietes res Amazonenstromes.
 - 2. Chauma' Illig. Ropf ohne hornigen Stirnauswuchs; hintertopf mit aufrichtbarem Federbusche; Zügel nackt.
 - Ch. chavaria " Illig. Schwärzlichgraublau mit schwarzem Salebande und zwei weißen Fleden auf dem Ruden. Gutamerita.
 - 1) Phoenicopterus ähnliche. 2) φοινικόπτερος mit purpurrothen Flügeln. 3) reit 4) schon in ben Schriften ber Alten (antiquorum) erwähnt. 5) Palamedoa ähnliche 6) palamedous, nach Παλαμτίδης, einem trojanischen helben, benannt, welcher die Golecht ordnung aus Beobachtung des Flugs der Kraniche hergenommen haben soll; avis palamedica ein Kranich. 7) mit einem hornt (cordu) versehen. 8) brofilianischer Rame.

Fig. 362. Palamedéa comuta.

3. F. Cygmidae . Cchmane (§. 828, 3.). Schnabel minbeftens §. 381. fo lang wie ber Ropf, an ber Burgel hober als breit, nach vorn nicht berfchmalert, mit einem nur die halbe Spigenbreite einnehmenden hornnogel (Fig. 363.); bie Lamellen des Oberschnabels einreihig; Sals fehr lang; zweite Schwinge am langften; Schwanz ftufig, 18 - 24 fedrig; Lauf fürzer ale bie Mittelzebe, vorn mit größeren,

feitlich und hinten mit fleineren Schuppen genest; Borbergeben mit ganger Schwimmhaut; hinterjebe ohne Anhang. Die einzige Gattung ift:

1. Cygnus⁹ L. Sawan. Mertmalen ber Familie. 10 Arten in ben gemäßigten Gegenden ber nördlichen und füblichen Salbtugel; fommmen vottrefflich, geben aber folecht, tauchen nicht, jondern grundeln; ihre Rabrung besteht vorjugewelfe aus Baffer-

C. olor 9 L. Boderichman, za hmer Sowan. Der gange Rand bes Oberfcnabels mit beutlichen gamellen; vordere Begrenzung ber Stirnbefieberung fpipmintfig; Schwang 22- bis 24 lebrig; Gefteber weiß; Schnabel gelbroth, an ber Burgel mit aufgetriebenem, ichwarzem Boder; fuß mattidmary; Lange 180 cm; Gillgellange 70 cm; Schwanzlänge 18 cm. Einer ber verbreitetsten und betannteften Bögel, da er allenthalben jur Zierde auf Teichen gehalten wird. Seine Beimath find die Alteren Gegenden der alten Welt. War in Deutschland köpf eines Schwans, in Rordosteutschland häusiger als jest, wo er nur noch in Rordosteutschland häusiger brütet. Im Innexen Lentschlands kommt er als Jugvogel nur sehr selten im Ray und Ottober vor. Sein Rupen ift ein ähnlicher wie der der solgenden Art.

Ropf eines Comans, won aben

¹⁾ Cygnus - Ibaliche. 2) olor, cygnus, xúxvoc Schwen.

- Wurzelhälfte des Oberschnabelrandes mit deutlichen Lamellen; vordere Begrenzung der Stirnbesiederung stumpsbogig; Schwanz 20—22 fedrig; Gesieder weiß; Schnadel schwarz, vom Nasenloch bis zur Wurzel gelb, ohne Höder; Fuß mattichwarz: Länge 160 cm; Flügellänge 62 cm; Schwanzlänge 20 cm. Durchzieht Teutschlant im März und April und im Oktober, bleibt aber oft auch den ganzen Winter bei une; lein während des Fluges seine Stimme erschallen; der sogenannte Schwanengesang gehört indesen zu den Fabeln. Seine Heimath ist der hohe Norden der alten Welt; lebt im Winter in Rert afrika oder Südeuropa (an den Sümpsen und Seen Griechenlands häusig), zieht im Frühzere nordwärts und brütet sast nur im hohen Norden, in Lappland. Spihbergen 2c. Seine Jagt ik sie Isländer wichtig; denn die Dunen liesern einen bedeutenden Handelsartitel, die die auf die Dunen gerupsten und dann gegerbten häute ein kostdares Belzwert (Schwanewellund die Schwungsedern dienen zum Schreiben. Fleisch junger Thiere wohlschweient.
- * C. minor Pall. Zwergschwan, tleiner Singschwan. Der voriges Art ähnlich, aber das Gelb an der Schnabelwurzel erstreckt sich nach vorn nicht bis zum Nasenloch; Schwanz 18—20 sedrig; länge 124 cm. Islant unt Sibirica: in Deutschland selten; ist vielleicht nur eine Abart des Singschwans.
 - C. nigricollis". Schwarzhalsschwan. Kopf und Hals, mit Ausnahme eines weißen Streifens über dem Auge, schwarz; das übrige Gesieder weiß; Schwanz 18 sedrig; Schnabel bleigrau mit gelber Spitze und blutrothem Hoder über der Schnabelwurzel; Fuß blaßroth; Länge 100 cm; Flügellänge 40 cm: Schwanzlänge 20 cm. Südamerita; häusig in zoologischen Gärten.
 - C. atrātus. Erauerschwan, schwarzer Schwan. Schwarz, mit Andnahme ber weißen Handschwingen und ersten Armschwingen; Schnabel ohne Höder. roth, an der Spitze weiß; Fuß schwarz; fast so groß wie der Höckerschwan, größer als der Singschwan. Australien; ziemlich häusig in zoologischen Gärten.
- §. 332. 4. F. Amseridae'. Gänse (§. 328, 1.). Schnabel höchtens so lang wie der Kopf, an der Wurzel höher als breit, nach vorn verschmälent, mit einem die ganze Spitzenbreite einnehmenden Hornnagel

(Fig. 364.); die Lamellen des Oberschnabels einreihig; Hals ungefähr so lang wie der Rumps; Schiene sast die Nittelzehe, genetzt; Verse besiedert; Lauf länger als die Mittelzehe, genetzt; Vorderzehen mit ganzer Schwimmhaut; Hinterzehe ohne Anhang. 35 weitverbreitete Arten, welche sich in beiden Geschlechtern wenig von einander unterscheiden; sie gehen gut, schwimmen wenig, tauchen nie, sondern gründeln; ihre Nahrung besteht besonders aus grünen Pflanzentheilen; sie lieben Wiesen und Sumpsgegenden; auf dem Zuge sliegen sie in Neinen Gesellschaften, in größeren Pausen laut schreiend.

1. Amser L. Sans. Schnabel topflang; die Oberschnabellamellen ragen seitlich über den Rand vor; Schnabel mehr oder weniger gelb oder roth gefärbt; Rasenlöcher hinter der Mitte der Mundspalte; Handschwingen mit weißen Schästen; Schwanz 16- oder 18 fedrig; Hinterzehe berührt den Boden. 13 Arten in der paläartischen und neartischen Region, von welchen 4 zur deutschen Fauna gehören.

A. ferus' Naum. (cinereus' Meyer). Bildgans, Graugans. Schwanz 18 fedrig, unter den Flügeln vorragend; Schnabel orangegelb mit weißlichem Ragel;

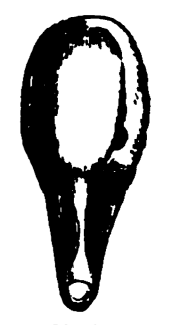


Fig. 364. Ropf einer Gand von oben gefehen.

ragend; Schnabel orangegelb mit weißlichem Ragel;
Fuß gelblichsteichfarben; Gesieber grau, am Bauche weiß, an der Bruft im Alter schwarzgestedt; Länge 98 cm; Flügellänge 47 cm; Schwanzlänge 16 cm. Mittel- und Rorbeuropa; zieht im September in sförmigen Reihen, mit einem Gänserid 22 ber Spize, sublich und kehrt im Februar ober März zurüd nach Rorben, wo sie niket; in Teutschland nistet sie häusiger im Rorben und Often als im Elben und Westen. Fleisch und Dunen geschätzt. Sie ist die Stammsorm unserer zahmen Haus- ober Hosaus (Adomesticus) L.), deren Fleisch als wohlschmedende Speise, deren Dunen zu Bentschrauberen Schwingen zu Schreiberen bienen.

¹⁾ Mufitalisch, singend. 2) Meiner. 3) schwarzhalsig; niger schwarz, collum Sals. 4) schwarz. 5) Anser-ahnliche. 6) Gans. 7) wild. 8) aschgrau. 9) zum Sause (domme-gehörig.

| * A. segetum' Bochst. Sautgans. Schwang 18febrig, von den Flugeln g. 382. Aberragt; Schnabel fcmara; in ber Mitte orangegelb; Suf orangegelb; Gefieber grau, an ber Bruft heller; Lange 86 an; Flugellange 48 cm; Schwanglange

grau, an der Gruft heuer; Lange 80 da; Plugellange 48 cm; Schwanzlange 14 cm. Zieht aus ihrer hochnordischen heimath im Ottober und Rovember substehrt im Jedruar und Marz jurka; ift die häufigste der Deutschland durchziehenden, wilden Ganserten, brütet nicht bei und; sie schadet durch Abweiden der jungen Caat.

* A. aldisfrona Bechst. Blaggans, weißfirnige Gans. Schwanz 16sedrig, von den Flügeln überragt; Schnadel orangegeld mit weißlichem Ragel;
kuß orangegeld; Oberkieser glatt; Stirn weiß; Oberseite braun; Klügel bläulichgrau mit sast schwarzen Dandschwingen; Unterseite, besonders an der Bruft, schwarzesselfedt; Länge 70 cm; Flügellange 44 cm; Schwanzlänge 12 cm. Im hoben
Rerten; in Deutschand selten im Berdke und im März im Binnenlande, bäufiger an ber Kuste.

* A. hyperborous? Pail. Bolargans, Schneegans. Schwanz 12 sedrig, von den Flügeln überraget: Schnadel und Kuß roth: Oberkieser mit seitlichen

von den Flügeln überragt; Schnabel und Bug roth; Oberfiefer mit feitlichen Langefurchen; Gefieder beim & reinweiß mit ichwarzen Schwingen, beim Q an Bruft und Ruden braun; Lange 86 cm; Flügellange 45 cm; Schwanzlange 16 cm. 3m boben Rorben; tommt nur außerft felten nad Bentichlanb.

- Bermiela y Steph. Zeegand. Schnabel fürger ale ber Ropf, fcwarg; Die Cheridnabelfamellen werben bom Rande verbedt; Rafenlocher Aber ber Mitte ber Mundfpalte; Danbichwingen mit fcmarglichen Schaften; Schwang 16 febrig; Dinterzehe berührt ben Boden nicht. 12 Arten in ber norblichen unb füblichen gemäßigten Bone; finb Zeebogel, welche von Geepflanzen und tleineren Geethieren leben.
- B. brenta Steph. (Anser" torquatus" Frisch.). Ringelgane (Fig. 365.). Kopf, Bale, Schwingen und Schwanz fcmarz; Palsmitte feitlich mit weißem, aus ichiefen Reihen weißer geber-wiben gebildetem gelde; Bauch wiß; das übrige Gesieber ichiefergrau; Schnabel röthlichschwarz; Fuß dunkelschwarz;
 kange 62 em; Fillgellange
 36 em; Schwanzlänge 11 cm.
 Kiket im äußersten Korben ber alten und neuen Welt; kommt allwinterlich in großen Schaaren an bie Oko und Vorbleekitte, aber nur selten und vereitraelt ins Binnensand.

an bie Oft- und Rorbfeetufte, aber nur felten und vereinzelt ine Binnenlanb.

- B. leucopoia" Bechet. Beißwangige Gane. Stirn, Bangen und Reble maß; Scheitel, Dintertopf, Sals unb Unterleble ichwarg; Dberfeite afchgrau, idwarzgefledt; Unterfeite unb Schwangbecfebern weiß; Schnabel und Schwang ichwart; Lange 700 cm; Flügellange 43 cm; Schwanglange 17 cm. Riftet ebenfalls in boduorbifden Begenben; ift an ben beutiden Ruften im herbfte und Frublinge meit feltener ale bie borige Art, augerft felten im Binnenlande.
- B. ruficollie Pall. Rothhalfige Gans. Borberhals und Unterfehle braunroth, burch ein weißes Band begrengt; Ropffeiten weiß: Obertopf, Rinn, Ichle, hinterhals, Bruftfeiten, Ruden und Schwang fcmarg; Flügel fcmarg mit Ausnahme ber weißgefaumten oberen Dedfebern; Bauch, obere und untere Gowang.

¹⁾ Begetes Caatfelber. 2) albus weiß, frons Ctien. 3) ὑπερβόρειος bochnorbifd. i latinifitt von bernacio, bem fcottifden Ramen ber Ringelgand. 5) Gand. 6) mit einem baldbanbe (torques) verfeben. 3) keunog weiß, ale Geficht. 8) rufun roth, collium Sald.

beckfebern weiß; Schnabel bläulichschwarz; Fuß schwarz; Länge 55 cm; Flügellänge 37 cm; Schwanzlänge 11 cm. Im nörtlichen Aften; in Deutschlant ungemein selten.

S. 333. 5. F. Plectropteridae". Eporengänse (§. 328, 3. Schnabel lang, an der Burzel so hoch wie breit und mit einem nacken Höcker: Flügel mit einer dornigen Kralle; Schwanz ziemlich lang, keilförmig; Schiever im unteren Theile nack; Lauf etwas länger als die Mittelzehe; Borderzehen mu ganzer Schwimmhaut; Hinterzehe ohne Anhang. Man kennt 5 saft ganz auf die Tropen beschränkte Arten.

1. Pleetropterus' Leach. Mit den angegebenen Mertmalen de

Familie. Die bekannteste Art ift:

Pl. gambensis! Stoph. Sporengans (Fig. 366.). Wange, Kinn, Kehle, Mittelbrust und Unterseite, sowie die kurzen oberen Flügelbecksehren weiß; das übrige Gesieder braun mit schwarzgrünem Schimmer; Schnabel bläulichroth; Fuß hellroth; Länge 90 cm; Flügellänge 50 cm; Schwanzlänge 18 cm. Im Inneren Afrikas.

Berwandt mit Plectropterus ist die Gattung:

8. Chemalopex' Steph., welche gleichfalls eine kurze, dornige Kralle am Flügel trägt, aber an der Schnabelwurzel keinen Höcker besitzt.

Die einzige Art ist;

* Ch. aegyptiacus, Briss. Aegyptische Gans, Rilgans. Gesicht, Scheitel und Borderhals geldweißlich; Umgebung des Auges, Hinterhals und ein Gürtel um den Mittelhals rostbraun; Oberseite bräunlichgrauschwarz-gewellt; Unterseite ähnlich, aber heller; auf der Brustmitte ein braunrother, rundlicher Fleck; Schultern weiß; Spiegel grün; Schwingen und Steuersedern schwarz;

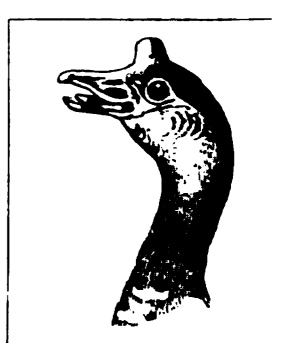


Fig. 366. Sporengans, Plectropterus gambensis.

Schnabel blauröthlich; Fuß röthlich ober hellgelb; Lange 70 cm; Flügellange 42 cm Schwanzlänge 14 cm. Oft- und Subafrita.

- S. 334. 6. F. Tradormidae. Söhlenenten (§. 328, s.). Schnebet topflang, an der Wurzel so hoch wie breit, mit startem, aber nicht die ganze Spire einnehmendem Hornnagel; Lamellen seitlich sichtbar; in dem spiren Flügel ift die zweite Schwinge am längsten; Schwanz 14 fedrig, gerade oder leicht abgerundet: der untere (etwa die halbe länge des laufes betragende) Theil der Schiene nacht: Lauf etwas kürzer als die Mittelzehe, vorn mit sechseckigen Schuppen; Borderzehen mit ganzer Schwimmhaut; Hinterzehe ohne Anhang. Das Gesteber in den Fund Diemlich gleich; sie sind vorzugsweise Meeresbewohner, fressen planzliche und thieritet Rahrung; brüten in Höhlen; es sind etwa 18 Arten bekannt. Die Hanzliche und thieritet
 - I. Tadorma" Leach. (Vulpanser" Keys. & Blas.). Suchsente. Shlenente. Mit ben Mertmalen ber Familie. 8 ber öftlichen Balbingel as gehörende Arten.
 - T. vulpanser? Flom. Brandgans, Brandente (Fig. 367.). Schnabel roth. beim I im Frühlinge mit einem Höcker an der Wurzel; Fuß blaßroth; Kopi. Oberhals, Schulterbecksebern, Schwingen und die Spitzen der Steuersebern schwarz: Spiegel metallglänzendgrün, hinten rostroth; über die Brust eine breite, rostrothe.

¹⁾ Plectropterus - ahnliche. 2) πληχτρον Sporn, πτέρον Feber. 3) am Gambiaftrm lebend. 4) χήν Gans, άλώπηξ βικόδ. 5) agpptisch. 6) Tadorna - ahnliche. 7) Ram: bieses Bogels bei Beson. 8) eine Entenart ber Alten, von vulpes Fuchs und anner Gant Fuchsente, weil sie fich wie flüchse in Erbhöhlen und Uferspalten verftecht und in Juchs. unt Dachsbauen nistet.

Fig. 367. Branbente, Tadorna vulpänser.

en Jungen fehlende Querbinde; das Abrige Geffeber weiß; Lange 68 cm; Flugelange 36 cm; Schwanzlange 12 cm. 3m gemäßigten Europa und Affen; niftet baufig uf ben Rordfeeinseln in ben Ranindenbauen.

T. rutela" Pall. Roftente, Rafarta". Schnabel ichwarz und ohne boder; Fuß bleigrau; Wangen, obere und untere Flügelbeckfebern weißlich; beiegel metallglanzendgrun; Schwingen und Schwanz ichwarz; das ibrige Geseber roftroth; Lange 62 cm; Filigellange 36 cm; Schwanzlange 14 cm. Im fürzichen Ausbau und angrenzenden Affen; verirrt fich nur felten nach Dentschland.

7. J. Amsticiae. Enten (§. 828, 7.). Schnabel ungefähr so §. 335. ang wie der Kopf, an der Wurzel breiter als hoch; Rasenloch im Burzelbrittel es Oberschnabels; Schiene nur dicht über der Ferse nacht; Lauf Myer als die Rittelzehe, vorn mit queren Schildern, an den Seiten und hinten genetht; Borderschen tuit ganzer Schwimmhaut; hinterzehe ohne Anhang. Die Familie umschließt nehr als 50 meitverbreitete Arten; im Winter und Frühlunge trägt das Jein von dem des siehr verschiedenes Prachtleid, im Commer ein dem Q ziemlich ähnliches, dusterer gesärdtes lieid Die Enten schwimmen vortresslich, tauchen wenig, gründeln geschicht, meist nach Mangentein und Gewärm, seiten nach sischen; auf dem Lande geben sie wackelnd und ungeschicht. Ute sind Ingebögel, die im Rorben ihre eigentliche heimath haben. Sie nügen durch ihr Fleisch, dre Eier und Dunen.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Annatidne.

1. Amas L. Schnabel langer ale ber Ropf, nach vorn nur wenig versichmalert und mit einem taum 1/3 ber Spihenbreite einnehmenben Hormnagel; Beficht befiebert und ohne Fleischhöcker; erste und zweite Schwinge am langsten; Schwanz 14- ober 16 febrig, zugespiht. Ueber 40 Arten, die man wieber verschiebenen Untergattungen zugetheilt bat.

¹ Nothgelb. 2) ruffifder Rame. 3) Anno abnliche. 4) Ente.

§. 335.

Uebersicht der in Dentschland vorkommenden Arten.

```
Juf orange-
                                 mittlere Steuerfebern
                                                            roth.....
                                                                         Anar boscher.
                                  nicht auffallenb ver-
                                                          Fuß schwärz=
                                        längert;
                                                            licegran...
                                                                         A, crease.
                   Schwanz
                                                  Spiegel grun (N) ober
                   16 febrig;
                                                    braunroth (4); Fuß
                                mittlere Steuer-
                                                                         .i. actile.
                                                    ajagrau.....
  Munbspalte
                                febern bedeutenb
                                                  Spiegel weiß; Fuß
 länger als ber
                                  verlängert;
     Lauf;
                                                    rofigelb mit schwarz=
                                                    grauer Schwimms
                                                    baut .....
                                                                         A. strepëra.
                lSchwanz 14 febrig; Oberflügelbeckfebern hellblaugrau...
                                                                         A. querquelle.
Munbspalte nur fo lang wie ber lauf, fürzer ale bie Mittelzehe ohne
```

Anas boschas! L. Stockente, wilde Ente. Die Mundspalte ist bei biefer und den vier folgenden Arten länger als der Lauf; die beiden mittleren Steuer febern des 16 fedrigen Schwanzes nicht auffallend verlängert; Kuß orangeroch wir dunklerer Schwimmhaut; Schnabel gelbgrun; Spiegel blau, purpurschillered. schwarz und weiß eingefaßt; & mit bunkelgrun schillernbem Balfe und Rovi. weißent Balebande und aufwärts gefrummten, seitlichen Schwanzbeafebern: . röthlichgraubraun mit kleinen, schwarzen Fleden; Länge 63 cm; Klügellange 30 cm; Schwanglange 9 cm. In ber norblichen Erbhälfte; bei une Etrichvogel unt unjen häufigfte, bei uns auch brutenbe, Bilbente; Stammform unferer Dausente (A. domestica' 1.

A. crecca" L. Krickente. Die beiden mittleren Steuerfedern des 16 sedrigen Schwanzes nicht auffallend verlängert; Schnabel und Fuß schwärzlichgrau. Spiegel grun, oben und unten schwarz gefäumt; Ropf und Sals rothbraux: hinter bem Auge ein goldgruner Streif. Q: Spiegel grun, hinten und ber: weiß eingefaßt. Lange 38 cm; Flügellange 15 cm; Schwanzlange 7 cm. alten Welt füblich bie Horbafrita; tommt im Ottober und Rovember und zieht im Mer; art

April nach Rorden zurud; unsere Meinste Art und sehr häufig.

A. acūta" L. Spießente. Die beiden mittleren Steuerfebern bes 16 febrige: Schwanzes bedeutend verlängert; Spiegel beim of grun, beim Q braunroth, che: und unten schwarz, vorn und hinten weißgerandet, vor dem weißen Hinterrank eine schmale, schwarze Querbinde; Schäfte der Schwingen weiß; of mit dunktbraunem Kopfe und Halse; Schnabel und Fuß aschgrau; Länge 64 -; Flügd. lange 29 cm; Schwanzlange 22 cm. 3m Rorben ber alten und neuen Belt; giebt -Binter bis jum Mittelmeere; in Deutschland nicht selten.

A. strepera 'L. Schnatterente. Die beiden mittleren Steuersedern kel 16 febrigen Schwanzes bedeutend verlängert; Spiegel weiß, nach unten schweribegrenzt; Schnabel blauschwarz (beim Q gelblich); Fuß roftgelb mit ichwerz grauer Schwimmhaut; & wellenförmig-grauschwarzgestreift; Q oben mit rongelt gerandeten Federn; länge 52 cm; Flügellänge 26 cm; Schwanzlänge 10 cm. 1= Rorben Europas; in Deutschland selten.

A. querquedula? L. Anacente. Schwanz nur 14 sedrig; Spiegel nach von und hinten weiß, nach dem Rucken graubegrenzt und glänzendgrun (3) eber mattgrau (&); Oberflügelbeckfebern hellblaugrau; Bruft dunkelgefleckt; beim hinter dem Auge ein heller Streif; Schnabel grunlichschwarz; Fuß rothlichaschgrau; Länge 40 cm; Flügellänge 20 cm; Schwanzlänge 8 cm. mittel x-: Cuteuropa, Centralafien; brutet baufig in Deutschland; gieht im Anguft unt Ceptember at im März ober April.

A. penelope" L. Pfeisente. Die Mundspalte ist bei dieser Art im Gegensate zu der vorigen nur so lang wie der Lauf, kurzer als die Mittelzehe obm Ragel; Schwanz 14 febrig; Spiegel vorn und hinten schwarzgefäumt, nech be Ruden zu weißbegrenzt und glänzendgrun (d) ober mattgrau (Q); · Bruft mi

¹⁾ Boonas eine Entenart. 2) jum Saufe (domus) gehörig. 3) nach ihrem Geider 4) fpip, wegen ber Schwanzbilbung. 5) von strepere fonattern. 6) eine Entenart bei to Alten, welche gern an Bewäffern in Gidenwälbern lebt. 7) Benelope, Gemablin bee Ctoffer wurde von ihren Eltern nach einem Drafelfpruche ine Meer geworfen, aber von Enter wieder berausgezogen.

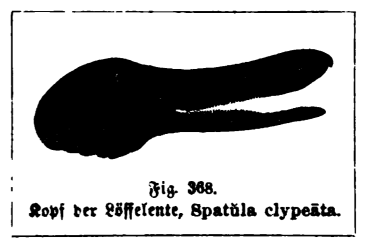
Bauch weißlich, ungefleckt; Schäfte der Handschwingen grauweiß; Schnabel hellsblaugrau mit schwarzer Spitze; Fuß aschgrau; Länge 54 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 10 cm. Im Norden Europas und Asiens; brütet in Deutschland selten; tommt aber auf dem Zuge von Ende August bis Ottober und im März und April oft in großen Schaaren zu uns, häusiger an der Kuste als im Binnenlande.

CAlx Boie. Schnabel kurzer als der Kopf, nach vorn nur wenig versichmälert, mit einem die ganze Spitzenbreite einnehmenden Hornnagel; Gesicht besiedert und ohne Fleischöcker; erste und zweite Schwinge am längsten; Schwanz

16fedrig, abgerundet. Rur 2 auf Oftafien und Rorbamerita beschräntte Arten.

A. sponsa' Bois. Brautente. Scheitel und Wangen glänzendgrün; Schopf goldgrün mit jederseits zwei schmalen, am Auge beginnenden, weißen Längestreisen; Kinn und Kehle weiß; Oberhals und Brust kastanienbraun, sein weißbetropst; Rüden schwarzgrün; Schultersedern, Handschwingen und Steuersedern grünpurpurblau; Bauchmitte weiß; Bauchseiten gelblichgrau mit schwarzen und weißen Ouerzeichnungen; untere Schwanzbecksedern braun; Schnabel weißlichgelb, an der Spitze schwarz; Fuß röthlichgelb; Länge 45 cm; Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge 10 cm. Q kleiner, ohne Haube und düsterer gefärbt. Nordamerika; wird wegen ihrer Schönheit in Europa vielsach gehalten.

- 8. Spatula? Boio. Schnabel mehr als topflang, vorn doppelt so breit wie an der Wurzel; die Schnabellamellen sind namentlich vorn in lange, seine Spitzen ausgezogen (Fig. 368.); Hornnagel klein; Gesicht besiedert und ohne Fleischhöder; Schwanz 14 sedrig. Je 5 Arten über bie beiben gemäßigten Zonen verstreitet.
- Sp. clypeāta, Boio. Löffelente fig. 368.). Spiegel grün, beim Q bunkelgraugrün, oben weiß eingefaßt; kleine flügeldeckfedern blaßblau, beim Q mehr grau; Schnabel schwärzlich, beim Q grüngelb; Fuß rothgelb. S. Ropf und Obershals dunkelgrün; Unterhals und Bordersbruft weiß; Unterrücken und Bürzel ichwarzgrün; Brust und Bauch kastanienbraun: Schwingen braungrau; die mittleren Steuersedern braun; mit weißer



Kante, die seitlichen zunehmend weiß. Q: graugelb mit schwarzen Fleden. Länge 50° Flügellänge 24° Schwanzlänge 8° In der nördlichen gemäßigten Zone; in Leutschland als Brutvogel ziemlich selten; kommt im März oder April und zieht im Sepstember wieder sübwärts.

4. Calvina Flom. Ausgezeichnet durch das nackte Gesicht und einen nackten ibem Q sehlenden) Fleischhöcker auf der Stirn; Schnabel kopflang, nach vorn nicht verbreitert; die vierte Schwinge am längsten; Schwanz 18 sedrig. Die einzige Art ist:

C. moschāta Flem. Bisamente. Gesicht nackt, mit schwarzen und rothen Warzen; Gesieder schwarzbraun, oben grünlich; Decksebern weiß; Schnabel schwärzlich, beim of mit einem Höcker auf der Wurzel; länge 80 cm. Das Setret ber Bürzelbrüse bes of entwicklit im Frühjahre einen moschusähnlichen Geruch. Ihre heimath in Brafilien und Paraguap; fälschlich wird sie auch türkische Ente genannt.

8. F. Fullguliciae. Lauchenten (§. 328, 8.). Schnabel §. 336. mittellang, hoch, an der Wurzel oft aufgetrieben, mit turzen Lamellen; Kopf dicker, Hals klürzer als bei der vorigen Familie; in dem mittellangen Flügel sind die erste und zweite Schwinge am längsten; Schwanz kurz oder mittellang, keilförmig oder abgerundet; 14- oder 18 sedrig; Lauf kürzer als die Mittelzehe, vorn quergetäselt; Borderzehen mit ganzer Schwimmhaut; Hinterzehe mit herabhängenden Hautlappen.

¹⁾ Al Biege. 2) Berlobte, Braut. 3) Spatel; wegen ber Form bes Schnabels. 4) ber Schnabel bilbet am Enbe einen löffelartigen, runblichen Schilb (clypeus). 5) nach Moschus riechenb. 6) Fuligula (Fulix) abnliche.

§. 336. Es find etwa 30 Arten befannt; alle find gute Sowimmer, Taucher und Flieger; fie leber häufiger auf bem Meere als auf sußen Gewässern; ihre Nahrung besteht vorzugeweise aus Wasserthieren (Schnecken, Muscheln, Arebsen u. s. w.), weniger aus Pflanzen.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Fuligulidae.

		Schwanz kurz, abgerundet; Schnadel länger als der Ropf	1) Polis.
Ohne Stirn-	getrieben;	Schwanz lang, zugespitt; Schnabel fürzer als ber Lopf.	2) Herilde.
{	Sonabel an ber	Stirn boderig aufgetrieben, nach vorn platt.	•
Schnabel an schwiele) in	ber Burgel jeber bie Stirn verlan	rseits burch eine unbefieberte Spite (Stirn-	4) Someteris.

1. Fulla" Sund. (Fuligüla") Steph.). Morente. Schnabel länger ale ber Kopf, an der Burzel nicht aufgetrieben; Hornnagel schmaler als die Brein der Schnabelspitze; Schwanz turz, abgerundet, 14. oder 16 fedrig. 15 weitverbreitet: Arten, von welchen 7 auch in Deutschland vortommen.

Ueberficht der in Deutschlaud vorkommenden Arten.

		Sonabel bleigrau;	Ropf ohne Daube	F. martia.
	d'im Pract-		Baube	F. cristile.
Comany 14febrig;	weißen	Sonabel roth		F. ru/les.
Schnabel länger als ber Lauf; Rasens löcher hinter ber	Kinnfled;	Schnabel fcwai (beim Q licht binbe	grauer) Quer-	P. ferins.
Sonabelmitte;	1 1			Р. нутбог.
Sowanz 16 febrig; Schi wie ber Lauf; Rafenli	scher vor der	bem Spiegel l Luerstreif	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F. clangile.
Schnabelmitt	te: por	,	ein schwarzer	P. islandico.

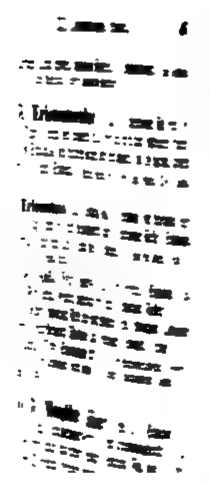
- F. marīla Baird. Bergente. Schnabel und Fuß bleigrau; ersterer länger als der Lauf; Ropf ohne Haube; Spiegel reinweiß, hinten und unten grünschwarz eingefaßt; Schwanz 14 fedrig. Sim Prachtsleide: Ropf, Hals, Bürzel und Sung schwarz; Brust und Bauch weiß; Rücken auf grauweißem Grunde sein schwarz gewellt. Die ilbrigen Kleider trübrußbraun, auf dem Rücken schwarzgewellt, wit weißer Stirnblässe und weißem Ohrstecke. Länge 62 cm; Flügeslänge 22 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im Norden der alten und neuen Welt; drütet auf Lantseen: ier: sonst auf dem Meere in der Rähe der Küste; in Nordbeutschland selten als Brutvogel.
- * F. cristāta' Stoph. (Anas' fuligüla') L.). Reiherente. Schnabel bin grau, an der Spitze schwarz; Hintersopf mit langem Federschopfe; Spiegel waß, binten und unten grauschwarz eingefaßt; Schwanz 14 fedrig; Fuß bleigran. ix Brachtsleide: Kopf und Hals schwarz; Ruden bunkelbraun mit schwarzes Schimmer; Unterseite weiß; Schenkel, Steiß und untere Schwanzdecksebern schwarzebraun. Die übrigen Kleider düsterrußbraun mit hellerem Bauche und weißlichen Stirnblässe. Länge 40 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im deren Rorden der Rorden und Office: ik Annern Deutschlands nicht häufig.
- # F. rufina" Pall. Kolbenente. Schnabel roth, beim Q mehr braunrot. Hintertopf mit langem (beim & turzem), rothbraunem Schopfe; Flügel aschgrau; Spiegel weiß, vorn und hinten grau; Schwanz 14 febrig; Fuß gelbroth, beim Q gelblich. Im Prachtsleide: Ropf und Kehle rostgelb; Unterhals, Brust und Bauchmitte schwarz; Bauchseiten weiß; Oberseite hellbraun. Die übrigen Kleien

¹⁾ Eine Baffervogelart. 2) von kuligo Ruß; wegen ber Farbung bes Gefiebert 3) \(\mu \text{2p}(\lambda)\) Roblenstaub; wegen ber ffarbung bes Gefiebert. 4) mit einer feberhaube (exista versehen. 5) Ente. 6) röthlich.

braun mit grauweißer Wange und Kehle. Länge 60 cm; Flügellänge 80 cm; §. 336. Schwanzlänge 8 cm. Am Schwarzen und Kaspischen Meere; in Deutschland selten.

- * F. ferina! L. Tafelente. Schnabel schwarz mit blauer (3) oder lichtgrauer (4) Querbinde; Ropf ohne Haube; Flügel grau; Spiegel hellaschgrau; Schwanz 14 fedrig; Fuß bleigrau. Im Prachtleide: Kopf und Hals rostroth; Borderbrust und Schwanzdecksehen schwarz; Rücken grau, schwarzbraungewässert; Banch weiß. Die übrigen Kleider graubrann, an Kopf und Hals braun. Länge 55 cm; Flügellänge 25 cm; Schwanzlänge 7 cm. In der nördlichen gemäßigten Zone, in der alten und neuen Welt; kommt ziemlich häusig im März oder April zu und und zieht im Ottober sort, einzelne bleiben auch wohl den ganzen Winter; im Gegensaße zu den meisten übrigen Tauchenten frißt sie besonders Pflanzentheile.
- * F. nyrōca L. Moorente. Schnabel bleischwarz; Kopf mit kurzer Haube; Spiegel reinweiß, schmal; Schwanz 14 sebrig; Fuß bleischwarz. Im Prachteliede: Ropf und Hals braunroth, letzterer mit dunklerem Ringbande; am Kinn ein weißer Fleck; Rücken dunkelbraun; Unterseite in der Mitte weiß, an den Seiten braun. Die Abrigen Kleider ohne weißen Kinnsteck, ohne Halsring, mit braunem Kopfe und Halse. Länge 43 cm; Flügellänge 18 cm; Schwanzlänge 6 cm. Im Südosten Europas; in Deutschland am häusigsten im Nordosten; lebt an stehendem, füßem Basser; auch sie frist gerne Pflanzenstosse.
- * F. clangula? L. (glaucton? L.). Schellenente. Schnabel schwarz, so lang wie der Lauf; Nasenlöcher vor der Schnabelmitte; Kopf ohne Haube; Spiegel weiß; Schwanz 16 sedrig; Fuß rothgelb mit schwarzer Schwimmhaut. Im Brachtsleide: Kopf schwarzerün; jederseits an der Schnabelwurzel ein großer, runder, weißer Fleck; Rucken und Schultern schwarz; Hals und Unterseite weiß. Die übrigen Kleider oben schiefergrau, am Kopse braun und ohne die weißen Zügelssein. Länge 50 cm; Flügellänge 23 cm; Schwanzlänge 8 cm. Im Norden der alten und neuen Welt; brütet in Deutschland noch an der Oftseeküste; geht im Winter die zum Mittelmeere; in Deutschland trifft sie im März ober April ein und zieht im November sort.
- F. islandica. Islandische Schellenente. Unterscheidet sich von der naheverwandten, vorigen Art durch einen breiten, schwarzen Querstreisen vor dem Spiegel und eine Längsreihe weißer Fleden auf der Schulter; & mit halbmondsormigem, weißem Flede im Gesichte; Länge 62 cm. Im hohen Norden; kommt äußerst selten nach Deutschland.
- 2. Marelda Leach. Eisente. Schnabel kurzer als der Kopf, an der Burzel nicht aufgetrieben; Hornnagel so breit wie die Schnabelspitze; Schwanz 14fedrig, lang, zugespitzt, mit verlängerten Mittelsedern. 2 Arten, welche auf die nerbliche palaartrische und neartrische Region beschränkt find; sie leben gewöhnlich auf dem Meere oder an der Kuste.
- * H. glaciālis Leach. Eisente. Schnabel schwarz, oben auf der Mitteröthlichgelb; Spiegel undeutlich, dunkelbraun; Fuß grünlich. Im Prachtkleide: Kopf, Hals, Borderrücken und Schultern weiß; an den Halsseiten ein brauner Fled; Unterrücken, Flügel und Borderbrust dunkelbraun; Bauch weiß; mittlere Steuersedern sehr start verlängert. Die übrigen Kleider düsterbraun mit weißer Unterseite. Länge 60 cm; Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge im Prachtkleide 30 cm. Im hoben Roeden; kommt nur im Winter häusig an die deutsche Küste, äuserst selten ins Binnenland.
- H. histrionica? (L.). Kragenente. Schnabel ganz schwarz. J: Kopf violettschwarz mit weißem Flecke an der Schnabelwurzel; unten am Palse und seitlich an der Oberbrust ein doppeltes, weißes Querband; Spiegel violettschwarz; auf den Schultern ein großer, weißer, schwarzbegrenzter Längssleck. Q braun, mit weißen Kopf- und Palsslecken. Länge 45 cm; Flügellänge 20 cm; Schwanzlänge (ohne die verlängerten Mittelsedern) 7 cm. Im hohen Norden, namentlich der neuen Welt; kommt nur selten im Winter an die deutsche Küste.

¹⁾ Bilbpret (ferus Bilb). 2) clangere klingen, schellen. 3) γλαύχιον ober γλαυχίον Rame einer nicht näher bekannten Ente. 4) isländisch. 5) eisig, nördlich (glackes Eis). 6) zum Schauspieler (histerio) gehörend; wegen ber bunten Färbung.



nilien der Steganopodes.

6. 340.

chwang turg, abgerundet, mit ein großer Reblact..... belranber gefägt; Comany , teilformig, 12 febrig......

Schwanz febr lang, tief-gegabelt, 12 febrig ... 3) Tachypetidas. gegabeit, tajendid turg, abgerunbet, 12. bis 14 febrig; ein fleiner Rebliad.

ang febr lang, abgerunbet. chrig ing mit febr verlängerten, fabnentofen Mittelfebern, 14febrig......

- !) Pelenanidae.
- 2) Bulldee.
- 4) Phalacroceracidas.
- 5) Pletidae.
- 6) Phatthoutidae.

Pelitane (g. 840, 1.). Ropf Kein mit g. 841. abel viel langer als ber Ropf, gerabe; Firfte us abgeplattet; Oberfcnabelipite ftart hatig iften ein großer Rebliad (Fig. 371.); Rosen-Schnabelwurzel gelegen; zweite bis vierte en fast eben so lang wie die Pandschwingen; Steuerfebern. Die einzige Gattung ift:



Fig. 371. uns, Pelecanus onocrotalus.



onocrotălus.

Muen. MER TITL WESTSTEEN ! and Broken to THE STATE OF THE STATE OF

feren Febergefraujelt;

3, évoxpépers. 4) fraud. 60 cm; Flitgellange 25 cm; Schwanzlange 11 cm. In ber pelaartrifden und neuthischen freien beiten bie borige Art, in Rorbbeutschland bembogel, brutet nur am Boben; foabet ber Unterhals und Oberbruft meist rothbraun gefleckt; Schwanz 18 febrig; Linge

Flicherel.

🕇 * Mergus albēllus' L. Weifier ober fleiner Sager (Fig. 370.). Schnabel unb guß Schnabel blaugrau; Mirger ale die Junengebe; Spiegel fcwarz, an brei Seiten weiß begrengt; Ropf und Hinterhals beim & weiß mit schwarzgrunem Flecte am topfe, beim Q braun; Schwanz 16 febrig; 45 - 50 cm; Lange . Flügelfange 21 cm; Schwanzlänge 8 cm. Im hoben Rorben; an ben beutiden Fluffen nicht felten vom Spat-berbfte bis zum Früfelinge; brütet in Deutich-land nicht; schabet ber

Big. 370, Banger Cowinumfuß vom weißen Cagetauder, Mergus albēlius.

XIII. O. Steganopodes. Ruderfüßler **§**. 339. Schnabel verfchieden, meiftens lang und mit wet-(§. 211, 13.). getrennten, burch eine nacte Haut verbundenen Unterfieferaften; Rafenlocks flein, oft taum fichtbar, in einer schmalen Furche; Schiene bis pr Ferfe befiebert; Lauf gefornt und genest, turg; Innengebe nach inne gerichtet und mit ben übrigen burch Schwimmhaut gu einem ecte Ruberfuße (g. 201, B.) verbunden (Fig. 372.); Refthoder.

Die Konturfebern haben teinen Afterschaft; eine große Blitzelbrufe ift bei alle vorhanden und von einem Federnkranze umgeben. Der Flügel ift lang und int und bestigt 10 Haubschwingen und 26—80 Armschwingen. Die Zahl der Stanssehern beträgt 20—24 bei den Pelisanen, bei den Abrigen Familien 12 oder liesten 16). Das ganze Stelet zeichnet sich, namentlich bei den Pesisanen, dark eine hohe Entwickelung der Pneumaticität aus (§. 198). Die Wirbestsalle beite aus 12—18 Halswirdeln, 6—10 Rückenwirdeln, 9—13 Kreuzbeimwirdeln und 7 in aus 12—18 Palswirdeln, 6—10 Rückenwirdeln, 9—13 Kreuzdenwirdeln und ist 9 Schwanzwirdeln. Die Zunge ist besonders bei den Belikanen und Tölpeln ist verklimmert. Ein eigenklicher Kropf ist an der Speiseröhre nicht vorhanden; die Muskelmagen ist sehr bunnwandig; die Blinddarme sind in der Regel slein, wie Gallenblase ist vorhanden. Die Luströhre macht vor ihrem Einkritte in die Inthibe bie die Bindungen. Die etwa 60 sebenden Arten sind weitverbreitet, gedom aber vorzugsweise den wärmeren Gegenden an. Sie ernähren sich sohe die schwimmtanchend (§. 202.) von Fischen; sie nisten auf dem Boden oder Wäumen und legen nur 1 oder 2 (selten 8 oder 4) weiße Eier.

l) Bon albus weiß. 2) στεγανόπους von στεγανός bebedt und πούς 3ug = Incre -Comimmbanten zwifden ben Beben.

Ueberficht der 6 Familien der Steganopodes.

§. 340.

Nasenlöcher beutlich; Schwanz kurz, abgerundet, mit 20—24 Steuerfebern; ein großer Rehlsach..... Dber= Schnabelränder gefägt; Schwanz ionabel pipe mehr ober Nasenlöcher

laum fichtbar;

fetern;

Oberichnabelspipe nicht hatig;

Sonabelranber gefägt;

Rasenlöcher beutlich;

lang, teilförmig, 12 febrig......

Sowang febr lang, tief= 12 ob. 14 Steuer=| Schnabel= gegabelt, 12 febrig... ranber nicht Sowang ziemlich furg abgerundet, 12= bis gefägt; 14 febrig; ein kleiner Rehlfact.....

1) Pelecanidae.

2) Bulidae.

3) Tachypetidae.

4) Phalacrocoracidae.

Somang febr lang, abgerundet, 12 fedrig

Sowang mit febr verlängerten, faft fahnenlofen Mittelfebern, 12-14febrig. 5) Plotidae.

6) Phaëthentidae.

1. A. Pelecanidae". Pelikane (§. 340, 1.). Kopf klein mit §. 341. nackter Rehle und Augengegenb; Schnabel viel länger als ber Kopf, gerabe; Firste an der Wurzel gerundet, an der Spitze abgeplattet; Oberschnabelipitze start hakig herabgebogen; zwischen ben Unterkieferästen ein großer Kehlsack (Fig. 371.); Nasenlöcher sehr klein, ritzenförmig, an der Schnabelwurzel gelegen; zweite bis vierte Handschwinge am längsten; Armschwingen fast eben so lang wie die Pandschwingen; Schwanz turz, abgerundet, mit 20-24 Steuerfedern. Die einzige Gattung ift:

1. Pelecanus^y L. Stlifan (Belefan). Wit den Merkmalen der Kamilie. 9 Arten in ben tropis iden und gemäßigten Gegenben ber alten und neuen Belt; alle find große, langhalfige Bogel, welche an kluffen, Seen und am Meeresufer von mischen leben, welche sie schwimmenb und schwimmtauchenb erbeuten; sie fliegen gewandt; niften am Boben.

weniger

batig;

P. onocrotalus 7 L. Gemeiner Belitan (Fig. 371 u. 372.). Weiß mit rosenrothem Anfluge, auf der Borderbruft gelb (bei den Jungen ift der Ruden braunlichgrau, die Unterfeite aschgrau); Schwingen schwarzbraun; Gesteder des Hintertopies bei den Alten zu einem Shopfe verlängert; Schnabel graulich mit rothen und gelben Punkten; gelb: Augenumgebung Rehlfact gelbblaulich; Fuß hellfleischfarben; lauf meimal so lang wie die Dinterzehe; Schwanz mit 20 Steueriebern; Länge 140—180 cm; Flügellänge 55 cm; Schwanzlänge 18 cm. Zutofteuropa, Afrita und Afien; verfliegt fich felten nach Deutschlanb; galt ten Alten als Symbol aufopfernber Rutterliebe, weil fie glaubten, er riffe no felbst die Bruft auf, um den Durft ter Jungen mit seinem Blute ju stillen. P. crispus' Bruch. Kraus.

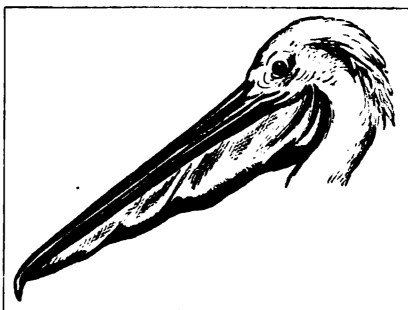


Fig. 371. Ropf tes Pelifans, Pelecanus onocrotalus.



Fig. 372. Ruberfuß vom Belitan, Pelecanus onocrotalus.

Weiß mit löpfiger Belikan. grauröthlichem ober gelblichem Anfluge (die Jungen graubraun mit helleren Federrändern); Schwingen schwarz; die Federn des Hinterkopses und Nackens gekräuselt;

²⁾ pelecanus und pelicanus, πελεχάν Pelifan. 3) όνοχρό-1) Pelecanus - abuliche. 521.65, Rame eines Baffervogels mit Efelsschrei (Ovec Esel, apórador Rlapper). 4) fraus.

Schnabel graugelblich; Kehlsack roth; Fuß schwarz; Lauf $2\frac{1}{2}$ —3 mal so lang wie die Hinterzehe; Schwanz mit 2^2 Steuersedern; Länge 170-180 cm; Flügel länge 75 cm; Schwanzlänge 20 cm. Afrika, Mittelasien und Sübosteuropa, in letterce häusiger als ber gemeine Pelitan; selten verirrt er sich nach Deutschland.

§. 342. 2. F. Sullicke. Dipel (§. 340, 2.). Kopf ziemlich groß, an Geficht und Kehle nackt; Schnabel länger als ber Kopf, gerade, an der Burick dick und rundlich, an der Spitze seitlich zusammengedrückt, nur wenig halig; first jederseits durch eine Längsfurche abgesetzt; Schnabelränder feingesägt; Rasenlöchen undeutlich; in den sehr langen Flügeln

ist die zweite Schwinge am längsten; Schwanz lang, keilförmig, 12 fedrig; Lauf kurz; Zehen lang. Die einzige Gat-

tung ist:

1. Sula? Briss. (Dysporus? Illig.). Tölpel. Mit den Merkmalen der Familie. 8 Arten; es find mittelgroße, kurzhalfige Schwimmvögel, welche die gemäßigten und kalten Meere bewohnen; sie leben gesellig, sliegen gut, kommen nur zur Fortpflanzungszeit in großen Schaaren auf Felsen und Klippen am Meeresufer; ihre aus Fischen bestehende Nahrung erbeuten sie stoßtauchend; auf dem Lande benehmen sie sich äußerst unbeholsen, daher ihr deutscher Name

beutider Rame. S. bassana 'Gray. Beiger Tölpel, Baßtölpel (Fig. 373.). Weiß mit gelblichem Anfluge am Hinterhalfe (die Jungen oben bräunlichgrau mit weißen Tropfenflecken, unten weiß mit graubraunen Flecken); Handschwingen schwarz; Schnabel grunlichblan; Kehle schwarz; Fuß olivengrun; Lange 98 cm; Flugellange 62 cm; Schwanzlänge 26 cm. Nordeuropa; felten auch an ber beutschen Rorbfeetufte; noch feltener verirrt er sich ins beutsche Binnenland; hat feinen Ramen Baftölpel von der Meinen Felseninfel Bag an ber Oftfuste von Schottland erhalten, wo er zu Taufenden brütet; alljährlich wird bort und an anderen seiner Brutplage Jagb auf die Eier und Jungen gemacht.



Fig. 373. Beißer Tölpel, Sula bassans.

§. 343. 3. F. Machypeticiae". Fregattvögel (§. 340, 3.). Schnabel fast zweimal so lang wie der Kopf, mit hatiger Spitze und niedergedrückter firste: Nasenlöcher taum sichtbar; in den sehr langen, spitzen Flügeln ist die erste Schwarze am längsten; Schwanz sehr lang, die Flügel überragend, tiefgegabelt, 12 sehrt. Lauf turz und ganz besiedert; Zehen lang und dünn mit tief ausgeschnitum: Schwimmhaut; Mittelkralle mit gezähntem Innenrande. Die einzige Gattung sie

A. Tachypetes? Vieill. Fregattvogel. Dit den Merimalen bei Familie. 2 auf den tropischen Meeren lebende Arten, welche stoftauchent Fische erbente und nur gur Nachtrube und jur Fortpflanzungszeit sich auf einsame Felsen und Binne t. geben; sie sind unter allen Wasservögeln die besten Flieger, welche oft 70—100 geogr. Reuer weit vom Lande angetroffen werden; die besannteste der beiden Arten ist:

T. aquila? Vieill. 3: bräunlichschwarz mit grünem und purpurnem Metallglanze auf Kopf, Hals und Rücken, mit grauem Anfluge auf den Flügeln. 4 helle. auf der Brust weiß. Schnabel an der Wurzel blau, in der Ditte weiß, an Kopitze braun; Kehle orangeroth; Augenumgebung purpurblau; Fuß oben roth unten orangefarbig; Länge 108 cm; Flügellänge 65 cm; Schwanzlänge 47 cm.

¹⁾ Bula - ähnliche. 2) Name des Tölpels auf den Färöer-Inseln. 3) δύςπορος ungeidelt dumm. 4) auf der Insel Baß lebend. 5) Tachypetes - ähnliche. 6) ταχυπέτης isrefliegend (ταχύς schnell, πέτομαι fliegen). 7) Abler; weil er schnell wie ein Abler kiest.

- 4. F. Phalacrocoracidae. Charben (§. 840, 4.). §. 844. Ropf flein, niedrig, mit nadter Augen- und Bügelgegend; Schnabel mittellang, gerade, mit gerundeter, tonfaver Firfie und starthafiger Spihe; Nasenlöcher nicht beutlich; an der Burzel des Unterschnabels ein fleiner Rehlfad; in dem mittels langen spihen Flügel ist die zweite oder britte Schwinge am längsten; Schwanz zemlich furz, abgerundet, 12- oder 14 fedrig; Lauf sehr furz, Beben lang. 2 Gatzingen mit 35 Arten, welche sich über alle Regionen vertheilen; sie sind mittelgroße die kleine Schwimmtaucher mit gestrechtem Rumpfe und langem Halfe, leden an den Ufern ber Weere, Rüsse und Seen, fressen ansichließlich fische, namentlich Kale, und schaben dadurch der Fischerei; ruben und niften auf Bännen.
- 1. Phainerocorax"
 Briss. (Haltous" Illig.).
 Zharbe. Wit den Merfomalen der Familie; untersicheibet sich von der anderen Gattung (Urlie) der Familie daburch, daß die preite Schwinge am längsten und die Kehle nacht ist.
- * Ph. carbo " Dumont. Aormoran 9, fowarze Scharbe (Fig. 374). Ober-topf, Sale, Bruft, Bauch und Unterriiden glangenb fcmarggrun; Oberrliden und Schulter braunlich mit bunfler ge-laumten Febern; um bie Reble weß; Beichen mitunter mit weißem Flede; die Jungen idmutigichmary mit schmintige weißgrauer Unterfeite; Ochnabel ichwarz; Geficht und Reble gelb; Fuß ichwarz; Schwanz 14iebrig; Länge 90 cm; Flugeilange 36 cm; Schwanzlänge 18 cm; bie Alten haben im Sommer einen Schopf aus jarten, weißen Febern auf bem Dintertopfe und Oberhalfe. den fiber bie gangt Erbe ver-breitet; in Deutschland besonbers un Ruftengebiete ber Office.

Jug. 374.
Rormetan, Phalacrocorax carbo.

Ph. cristātus? Gould (graculus? L.). Arühenscharbe. Rops, Hals und llaterleite schwarzgrun; Oberseite braunschwarz mit tiefschwarzen Febersanten; die Jungen find oben graubraun, unten weiß; Schnabel schwarz, an ber Wurzel bes Unterschaabels gelb; Fuß schwarz; Schwanz 12 sebrig; Länge 70 cm; Fillgellänge 27 cm; Schwanzlänge 13 cm; nur die alten Bögel mit Feberhaube auf dem Ropse. In behen Norden; in Deutschland sehr selten.

78. pygmaeue Bp. (Pall.). Zwergicharbe. Glänzenbichwarz mit fastanienbrannem Halfe und Obertopfe; Rehle im Sommer weiß; die Jungen oben graubraunlich, unten weißlichgrau; Schnabel und Fuß schwarz; Schwanz lang, keillorwig, 12 sebrig; Länge 57 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzlänge 16 cm. Suboftcuropa, Rorbafrita und Sübasten; in Deutschland sehr selten.

1) Phalacrocorax shulide. 2) madanpoc tablidpfig, nopak Rabe. 3) adteoc Fifcher. 4: koble, wegen ber fewarzen Farbe. 5) and corvus marinus (Seerade) entftanden; wegen feiner rabenartigen Stimme (krah, krah). 6) mit einem Jeberntamme (erista) verfeben. 7) Teble. 8) wingig.

5. %. Plotidae 1. Schlangenhalsvögel (§. 341, 5.). Lori flein, mit nackten Wangen, Bügel und Rehle; Hals außerordentlich lang und dim: Schnabel lang, gerade, mit leicht gebogener, aber nicht hafiger Spite und g:fägten Rändern; Nasenlöcher deutlich; in dem langen Flügel ist die dritte Schwinge am längsten; Schwanz sehr lang; abgerundet, 12 fedrig; Lauf turz; Beben lang Die einzige Gattung ift:

1. Plotus⁹ L. Solangenhalsvogel. Mit den Meximalen der fa Milie. 4 Arten, von benen je eine auf Amerita, Afrita, Afien und Auftralien beidrant is fie leben in warmen Gegenden an Binnengewäffern von Fischen, welche fie mit großer Er

wandtheit schwimmtauchend erbeuten; ruben und niften auf Baumen. Pl. Levaillantii Tomm. Schlangenhalevogel. Schwarz mit grüncz Schimmer; mit breitem, weißem Streifen auf der Mitte der Ruden- und Schulter federn; Hals rostfarben, mit schwarzbraunem und darunter weißem Längestrent jederseits; Schnabel hornbraun; Fuß grünlichgrau; Länge 86 cm; Flügellange 34 cm Schwanzlänge 25 cm. Afrita.

Anhinga". Schwarz mit weißgrauen Flecken auf ber Pl. anhīnga¹⁾ L. Oberseite; Schnabel bläulichgrun; Fuß gelb; Länge 100-110 cm. Rorb- unt St.

amerita.

6. J. Phaëthontidae". Tropifvögel" (§. 340,6.). Eduski **§. 346**. topflang, gerade, feitlich jufammengebrudt, mit leichtgebogener Firfte und geiägten eingezogenen Randern; Rasenlöcher beutlich; die zwei mittelsten Febern Des 12- tie 14 fedrigen Schwanzes sind sehr verlängert und fast fahnenlos; Lauf sehr bur Die einzige Gattung ift:

1. Phačthon⁹ L. Tropituogel?. Mit den Mertmalen der Familie 3 Arten auf ben tropischen Deeren; sie fliegen sehr schnell und gewandt, jagen floitand?' auf Fische und Tintenfische; niften auf einsamen Infeln auf bem Boben; bie beiben betat:

testen Arten sind:

Ph. aetherĕus') I.. Tropitvogel. Weiß mit rosenrothem Anfinge und schwarzgestrichelten Ruden., Schulter- und Burgelfebern; Augenfahnen ber Cant. schwingen schwarz; durch das Auge ein nach hinten verlängerter, spitz auslaufenten. schwarzer Zügelstreif; die langen Schwanzsedern weiß; Schnabel roth; Fuß sch mit schwarzen Zehen; Lange 1 m (ohne die langen Steuerfedern 40 cm); Flügellange 30 cm.

Ph. phoenicurus? Gm. Weiß mit rosarothem Anfluge; um das Auge emit schwarze Flecke; Bürzel und die kleinen Flügelbeckfebern schwarz; die lang: Schwanzsedern an der Wurzel schwarz, sonst roth; Schnabel roth; Fuß ichward.

Länge 90 cm.

XIV.O. Longipennes⁹⁾. Laugstügler (§.211,14) §. 347. Schnabel seitlich zusammengebrückt, mittellang, an der Spize meift bakig. Nasenlöcher röhrenförmig ober spaltförmig; Flügel spit, sehr lang, mi verlängerten Armknochen; Armschwingen turz; Schienen gang befieder Lauf vorn und hinten netförmig gekörnt ober vorn quergetäfelt ischer geftiefelt); Vorderzehen durch Schwimmhaut verbunden; Innenzehe nach hinten gerichtet, klein, frei, häufig verkümmert oder fehlend; Resthoda Die Konturfebern haben meiftens einen Afterschaft (berfelbe fehlt 3. B. bei Die modoa). Die Burgelbrilfe ift bei allen ftart entwidelt und von einem Feberafrant umgeben. Stete find 10 Banbichwingen vorhanden, von welchen in ber Rege bie erste oder zweite am langsten ist. Die Zahl ber turzen Armschwingen schwen von 15-40; lettere bei Diomodea vorkommende Bahl ift bie bochke, bie 14

¹⁾ Plotus - abnlice. 2) plotus Breitfuß, Plattfuß; πλωτό: fowimment. länbischer Rame. 4) Phaethon-abnliche. 5) weil fie nur in ben Tropen leben. 6) Ф22000 ber Leuchtenbe, Beimort bes Connengottes; auch Eigenname bes Cobnes bes Councusent" 7) im Aether lebenb. 8) polytxóc buntelroth, oupd Schwanz. 91 longus lang, parti Feber, Flügel; Langflügler.

Aberhaupt bei den Bögeln findet. Steuerfedern find meift 12, selten 14, noch seltener 16 vorhanden. Die Wirbelsäule setzt sich zusammen aus 12-13 Hals= wirbeln, 9-10 Rückenwirbeln, 11-12 Kreuzbeinwirbeln und 7-8 Schwanzwirbeln. An den vorderen Gliedmaßen find die Arm- und Handknochen verlängert; der Unterarm ift nur bei Diomodoa eben so lang wie der Oberarm, bei allen anderen Gattungen länger; von den Knochen der Hand zeichnet fich besonders der Daumen durch seine Berlangerung aus. Der Berdauungstanal besitzt feinen Kropf, wohl aber turze Blinddarme; auch die Gallenblafe fehlt niemals. Alle find ausgezeichnete Flieger, welche fast ausschließlich an und über bem Meere leben; stoßtauchend fturgen fie fich auf ihre aus allerlei Wafferthieren bestehende Nahrung; die meisten schwimmen nicht. Sie nisten in oft ungeheueren Schaaren an den Kuften des Meeres und auf einsamen Inseln und haben an manchen ihrer Brutplate im Laufe der Jahre gewaltige Schichten einer aus ihren Exfrementen, Dewöllen, verdorbenen Giern u. f. w. bestehenben Daffe angehäuft, welche unter dem Ramen Guano als vorzügliches Düngmittel in den Handel kommt. Es find etwa 228 Arten bekannt, die meistens, ihrem vorzüglichen Flugvermögen entsprechend, eine sehr weite Berbreitung haben. Aus biluvialen Ablagerungen find auch fossile Mövenreste befannt geworden.

1. F. Procellaridae" (Tubināres"). Sturmvögel §. 349. (§. 348, 1.). Schnabel gerade, gestreckt, mit starthaktiger, gewöldter und von dem übrigen Schnabel durch eine Furche abgesetzter Spitze; Nasenlöcher röhrenförmig iffig. 376.); Lauf vorn netzförmig gekörnt, nur bei Oceanītes gestieselt; mit ganzer Schwimmhaut zwischen den Borderzehen; die Hinterzehe sehlt oder ist nur ein kleiner, bekralter Stummel. 96 Arten, welche ausschließlich Seevögel sind und nur zur Fortpstanzung Kusten und Inseln aussuchen; im Binnenlande kommen sie nur als Irrgäste vor: ihre Rahrung ergreisen sie gewöhnlich an der Oberstäche des Wassers, seltener unter dem Wasserspiegel; sie legen nur ein Ei.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Procellariidae.

Pasenröhren	an ben Seiter	n ber breiten	Firste; Hinterzehe fehlt	1)	Diomed ša.
Rasenröhren	Oberichnas belränder mit jahnartigen	und zwei b	ränder mit wenigen Hornblättchen veutlichen Randzähnen	2)	Fulmārus.
oben auf ber Wurzel ber	Blättden;	den und u	ränber mit zahlreichen Hornblätt= nbentlichen Randzähnen	3)	Prion.
Firste; Sin= terzehe vor= handen;	Dber=	Rasenröhren eng zu= sammen=	born genett	4)	Procellaria.
	sangrandig;	gerüdt;	Mittelzehe, vorn und seitlich gestiefelt	5)	Oceaniles.
			burch eine breitere Schelbewant	6)	PuffInua.

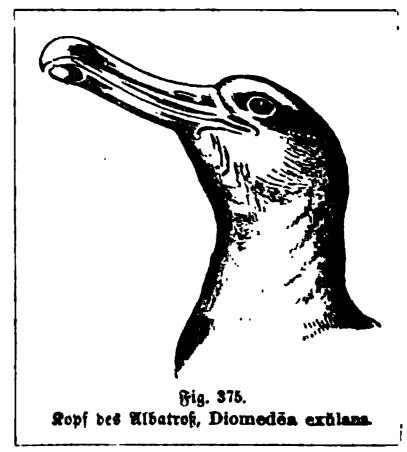
1. **Diomeden** L. Albatroß. Schnabel länger als der Kopf, fräftig, scharfrandig, mit starkem, spisem Haten und etwas nach abwärts gebogener Unterschnabelspitze; Nasenröhren turz, an der Seite des breiten Wurzeltheiles der Firste, in einer Furche (Fig. 375.); 40 Armschwingen; Schwanz turz, 12 sedrig; Lauf klirzer als die Nittelzehe; Hinterzehe sehlt. 10 vorzugsweise in den Tropen lebende Arten; alle sind große, plumpe, aber ungemein schnell und ausbauernd sliegende Bögel, welche sich besonders von Tintensischen und anderen Mollusten, aber auch von Aas ernähren.

¹⁾ Proceilarla-ahnliche. 2) tubus Röhre, nares Rafenlöcher. 3) bie Alten verstanden unter Diomedes-Bögeln sleischressende Raubvögel, nach dem Helden Diomedes benannt, welcher auf einer der Diomedes-Inseln bei Tarent verschwand und bessen Gefährten wegen der Trauer um ihn in Bögel verwandelt wurden. Linne übertrug den Namen auf die Albatrosse.

§. 349. Diomedea exulans' L. Gemeiner Albatroß, Kapschaf' (Fig. 375.). Weiß; Schwingen schwarz; die jüngeren Thiere sind auf weißem Grunde dunkelbraungesteckt und gebändert; Schnabel zart rothweiß, an der Spitze gelb; Fuß steischfarben; Länge 116 cm; Flügellänge 70 cm; Schwanzlänge 23 cm. Am häusigsten zwischen dem 300 und 400 südl. Breite; sie umtreisend solgt er den Schissen oft tageslang; nistet besonders auf den einsamsten Inseln des Stillen und Atlantischen

Deans.

D. chlororhynchus Lath. Gelb=
schnäbliger Albatroß. Weiß;
Kilden und Flügel braunschwarz;
Steuersedern bräunlichschiefergrau mit
weißen Schäften; Schnabel schwarz,
auf der Firste orangegelb; Fuß rothgelb; Länge 95 cm; Flügellänge 52 cm;
Schwanzlänge 22 cm. Besonders häufig



am Rap Horn und am Borgebirge ber guten Hoffnung.

- 2. Fulmarus' Loach. Fulmar. Schnabel furz, dick, fraftig; Oberschnabelränder mit einigen wenigen Hornblättchen und zwei deutlichen Randzahnen: Nasenlöcher auf der Wurzel der Firste; erste Schwinge am längsten; Schwanz 14 sedrig, abgerundet; Hinterzehe warzensörmig mit spitzer Kralle. In 40 urten ut: alle Regionen verbreitet; sie vertheibigen sich badurch, daß sie ihrem Feinde ben thranizen Inhalt ihres Magens entgegenspripen.
- F. glaciālis Stoph. Eissturmbogel, Fulmar. Beiß; Oberruden und Schultern aschgrau; Schwingen schwärzlich; Schnabel gelb, an ber Burzel grange grünlich; Fuß gelb; Länge 50 cm; Flügellänge 32 cm; Schwanzlänge 12 cm, im nörblichen Eismeere; verirrt sich selten bis zur beutschen Kuste; bei Island und an tin Bassinsbad im Sommer sehr häusig; lebt von Mollusten, Quallen, Fischen, ja sogar v. safaulendem Fleische der Balsische und Seehunde. Auf Reufundland verzehren sie mit zwirk Gier allen Absall der Stocksiche und umschwärmen deshalb in großer Menge die mit Zuderriturz der Schellsische beschäftigten Fischer. Gegen Ende August werden allein auf ben Bestwar Der, den kleinen Inseln an der Südküsse von Island, über 20 000 Stüd der seinen, ürel riechenden Jungen zu Wintervorrath eingesalzen.
- F. giganteus (Gm.). Riesensturmvogel. Oberseite schwarz mit tribweißen Federrändern; Unterseite weiß; Schnabel lebhaft gelb; Fuß blaggelt: Länge 90 cm; Flügellänge 50 cm; Schwanzlänge 18 cm. In ber süblichen talten und gemäßigten Zone.
- 2. Priom Dacép. Schnabel furz, an der Wurzel breit, nach vorn seitlich zusammengedrückt; Oberschnabelränder mit zahlreichen Hornblättchen und und beutlichen Randzähnen; Nasenröhren auf der Wurzel der Firste, klein. 5 Arten in den südlichen gemäßigten Gegenden.

Pr. vittāta? (Forst.). Oberfeite aschblau, an Kopf und Flügel dunkler; über Flügel und Bürzel eine schwärzliche Binde; Unterseite weiß; Länge 22 cm. 3m ter sublichen gemäßigten Zone.

4. Procellaria 'L. (Thalassidroma'). Sturmschwalbe. Schuebel turz, schlank, ganzrandig; Nasenröhren auf der Wurzel der Firste, eng zusammægerildt; zweite Schwinge am längsten; Schwanz mittellang, breit, abgestutt eder

¹⁾ Ein Bertriebener, Ausgewanderter. 2) von den Seeleuten so genannt, weil ne en Strande sigend einer Schaspere ähnlich sehen. 3) χλωρός grüngelb, βύγχος Schade.
4) latinisitt aus dem nordischen Namen Fulmar. 5) eisig (glacies Eis); im Eismeere ledent nordisch. 6) γιγαντείος riesenhaft. 7) πρίων Säge, wegen der Form des Oberschundeltrantet.
8) mit einer Binde (vitta) versehen. 9) Sturmvogel von procölla Sturm. 10) δαλαστε Weer, δρομάς lausend; Weerläuser.

gegabelt, 12 febrig; Lauf vorn genetzt, so lang wie die Mittelzehe; hinterzehe sehr §. 349. tlein, hober eingelentt als die Borberzehen; Krallen schmal, spit. umfaßt zusammen

mit ber folgenden Gattung 18 Arten, welche über bie gange Erbe verbreitet finb. * Pr. pelagica' L. (Fig. 376.). Sturmichwalbe, St. Peterevogel'. Oberseite braunschwarz; Dberkopf glanzenbschwarz; Burzel und ein Querstrich auf bem Flügel weiß; Unterseite grauschwarz; untere Schwanzbecksern weiß; Schnabel

schwarz; Fuß röthlichbraun; Schwanz abgerundet, fast gerade; Länge 14 cm; Flügellänge 12 cm; Schwanzlänge 5 cm. Der kleinste Wasservogel; in der nördlichen Erdhälfte, im Atlantischen Meere, nur durch Berschlagung im Mittelmeere und im Innern Europas. Flüchtet bei sehr starkem Sturme auf die Schiffe und erichien 1824 nach NW. Stürmen häusig zwischen der Eiders und Eldmündung, ja 1821 waren Einzelne sogar dis Bressau durch Stürme perichlagen Ihr körper ist so thrania, das die Bewohner der Faröer verschlagen. Ihr Körper ift so thranig, daß die Bewohner ber Faröer nur einen Docht burch benselben gieben, um fich eine Lampe zu machen. Bubren eine halbnächtliche Lebenbart und laufen vermöge ber Leichtigteit ihres Rörpers und mit ihren Sowimmfüßen felbst beim beftigften Sturme über bie fteigenden und fallenden Wogen mit Leichtigfeit reg, indem sie ihre Flügel gerade so viel in Bewegung setzen, als binreichend ist, um mit ihren Füßen nicht unter die Wassersläche zu suffinken (Wasserteter, St. Petersvogel). Sie lieben die pulaglica. polaglica. polaglica. Thiere, von denen sie vorzüglich leben, an die Oberstäche getrieben werden. Wegen ihres schiffer sie schiffer sie für Unglückvögel und bose Wesen, welche den Sturm erzeugen.



* Pr. Leachii Temm. Sturmsegler, gabelschwänzige Sturmschwalbe. Braunschwarz, an Ropf, Ruden und Bruft mit grauem Anfluge; obere und seitliche untere Schwanzbecksebern weiß; Schnabel und Fuß schwarz; Schwanz tiefgegabelt; Länge 20 cm; Flügellänge 17 cm; Schwanzlänge 9 cm. Im hohen Norben; verirrt fich sehr selten an die deutsche Rüste.

5. Oceamites Blas. & Keys. Bon der vorigen Gattung besonders verschieben durch den vorn und an den Seiten gestiefelten Lauf, welcher 11/2 mal so lang ift wie die Mittelzehe; ferner ist der Schnabel noch nicht halb so lang wie der Kopf, die erste Schwinge am längsten, der Schwanz gerade, die Krallen breit und flumpf.

O. Wilsoni Blas. & Keys. (Procellaria?) oceanica? Kuhl). läufer. Rußschwarz mit schwachem, grauem Anfluge; Bürzel, obere und seitliche untere Schwanzbecksebern weiß; Schwingen und Steuerfedern tiefschwarz; einige der oberen Flügeldecksedern mit weißer Spitze; Schnabel und Fuß schwarz; Länge 19 cm; Flügellange 15 cm; Schwanzlange 8 cm. Auf bem Atlantischen und Stillen

Ccean 6. Puffinus' Briss. Sturmtander. Schnabel mittellang, an der Burzel breit, mit herabgebogener Unterschnabelspitze und ganzrandigem Oberschnabel; Rasenröhren auf der Wurzel der Firste, aber durch eine breitere Scheidewand getrennt als bei den beiden vorigen Gattungen; erste Schwinge am längsten; Schwanz 12 febrig, stufig, mittellang; Lauf ungefähr so lang wie die Mittelzehe, geneht. 20 weitverbreitete Arten, welche bessere Taucher sind als die Arten der vorhersgehenden Gattungen und auch häusig schwimmen.

P. anglorum 7 Tomm. (arcticus? Fab.). Nordischer Sturmtaucher.

Sowanz abgerundet, nicht über die Flstgelspitzen hinausragend; erste Schwinge am langsten; Schnabel etwas fürzer als ber Lauf; Oberseite braun; Unterseite weiß; Schnabel bleigrau; Fuß grünlichgelb; Lange 36 cm; Flügellange 26 em;

Schwanzlänge 8 cm. In ben nörblichen Meeren, selten an beutschen Kusten; trifft im Marz auf ben Orfaben ober Orfnep-Inseln ein und zieht im August mit ben Jungen subwärts. Berben im großen nur auf ben Orfaben, jest nur noch ber Febern wegen aufgesucht, ba auch tie ärmsten Insulaner bas Fleisch berselben nicht mögen; wurden indes früher auf ber Insel Man, welche sie jest verlassen haben, zu Wintervorräthen eingepötelt.

P. cinereus Gm. (major "Fab.). Wassersche Schwanz keilformig

zugespitzt, die Flsigelspitzen Aberragend; vierte Schwinge am längsten; Schnabel

¹⁾ Nedazinos auf bem Meere (πέλαγος) lebend. 2) geht auf bem Meere wie einst Petrus. 3 wxeavirgs auf bem Ocean (wxeavos) lebenb. 4) Sturmvogel, von procolla Sturm. 5 auf bem Ocean lebenb. 5) latinifirt aus bem engl. puffin. 7) angli, bie Englander. 81 jum Barengeftirn (apxroc) gehörenb, baber nörblich. 9) afcgrau. 10) größer.

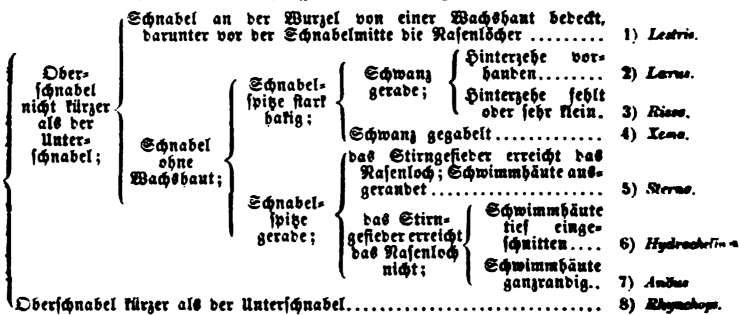
etwas länger als der Lauf; Oberseite aschgrau; Flügel und Schwanz schwärzlichbraun; Unterseite weiß; Schnabel und Fuß braunlich; Länge 50 =; Flügellänge 32 cm; Schwanzlange 12 cm. Europäische Meere, vom Mittelmeere bis Island; en en beutichen Rufte felten.

Laridae". Möben (§. 348, 2.). Schnabel an der Burge! **§.** 350. gerade, an der Spitze meift mehr oder weniger gefrummt, gewöhnlich fürzer als

ber Ropf; Rafenlöcher spaltförmig Seiten bes Schnabels an den (Fig. 377.) und ohne innere Scheidewand; Lauf vorn quergetäfelt; Borderzehen mit ganzer oder ausgeschnittener Schwimmhaut; Hinterzehe, wenn vorhanden, ganz frei. In 132 Arten Aber bie gange Erbe verbreitete, gefellige Raubvögel, welche ale Stoftaucher an Ruften von Gifchen und Mollusten leben, gut, aber felten, fowimmen, meift fliegen und im Aeußeren großen Schwalben ähneln; sie sind nicht wie die Procellarildae ausschließlich Seevögel, sonbern manche leben bauernd ober vorübergebend an füßen Gemäffern.



Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Laridac.



1. Lestris" Illig. (Stercorarius" Briss.). Randmine. Schnabel 12 ber Wurzel von einer häutigen ober hornigen Bachshaut bebeckt, unter welcher fich vor der Schnabelmitte die Rasenlöcher öffnen; Schnabelspite ftart gewölk: und hatig; erfte Schwinge am langsten; Schwanz 12febrig, teilformig: Lar' länger als die Mittelzehe. Solecte Stoftauder, welche burd ben trummen haten wird Obertiefere, burch große Rrallen und ichnellen Glug zu gewandten Raubern gebilbet fint jagen anberen Seevogeln, vorzuglich fleineren Moven, ihre Beute wieber ab unt verfelte die Fliehenden oft so lange, die dieselben sogar ben icon verschlucken Gisch wieder berent. würgen, welchen fie bann mit größter Gewandtheit, che er ben Bafferfpiegel erreicht, erbaider (Schmaroberrauber). Sie rauben auch Gier und Reftogel. Bewohner ber Bolarges.

8 Arten, von benen 4 fich juweilen weiter füblich verirren.
L. catarrhactes Tomm. Große Raubmöve. Dittiere Stenerfeber: ziemlich gleich breit und wie der Schwanz abgerundet; Lauf etwas kurzer als der Mittelzehe mit Nagel, hinten fast glatt; Gefleder braunlichgrau mit helleren Schaft fleden; an ber Burgel ber Schwingen ein vierediger, weißer Fled; Conabet und Fuß schwarzgrau; Länge 57 cm; Flügellange 43 cm; Schwanzlange 17 cm 3m boben Rorben, besonders auf Grönland und den Färder; selten an der deutschen Rene.

L. pomarina Temm. Breitschwänzige Raubmöve. Mittlere Steuer

febern bis zur Spitze gleich breit und vorragenb; Lauf langer als bie Mittelick

¹⁾ Larus - ähnliche. 2) ληστρίς Räuberin. 3) jum Dift (stercus) in Beziehung ftebent 4) Zarappaurne Wafferfall; bei Plinius auch Rame eines schnell berabfturgenden Baffer vogele. 5) in Bommern vortomment (wo ber Bogel übrigens nur vereinzelt vortommt.

mit Ragel, hinten sehr ranhschuppig; Gesteber nußbraun, oben bunkler, an den §. 350. Balsseiten mit roftgelben Febertanten; im ersten Sommer find Bals, Rehle und Unterseite weiß; Schnabel an der Burzel blaugrau, an der Spitze schwarz; Fuß lichtblau mit schwarzer Schwimmhaut; Lange 55 cm; Flügellange 35 cm; Schwanzlange 23 cm. An allen nörblichen Ruften; tommt aber felten nach Deutschlanb.

L. parasiticus' Temm. Gemeine ober Schmaroger-Raubmöve. Mittlere Steuersebern verschmälert, zugespitzt und verlängert, 8-10 cm länger als die Abrigen; Gefieder oben graubraun, unten grauweiß; bei jungeren ift die Oberseite braun mit rostgelben Federrandern, die Unterseite braungefleckt ober ganz braun; Schnabel schwarz; Bachshaut bläulich; Fuß blauschwarz; Länge 60 cm; Flügellänge 31 cm; Schwanzlänge 18 cm. Kommt am häufigsten an unserer Kuste vor und wird mitunter auch verirrt im Binnenlande angetroffen.

L. longicauda" Briss. (crepidata") Brehm). Langschwänzige Raubmove. Mittlere Steuerfebern verschmälert, zugespitzt und verlängert, 16 cm langer als die übrigen; Gesieber braunlichaschgrau, oben dunkler; Hals und Rehle weiß; Schwingen und Schwanz braunschwarz; Fuß gelb; Länge 55 cm; Flügellange 33 cm; Schwanzlange 30 cm. Im hohen Rorben; felten in Deutschlanb.

3. Laruns 'L. Move. Schnabel ohne Wachshaut, fraftig, an der Spite ftart hatig; Nasenlöcher in der Mitte des Schnabels, länglich spaltförmig (Fig. 377.); erfte Schwinge am längsten; Schwanz gerade; Lauf fast so lang wie die Mittelzehe; Hinterzehe vorhanden. Sehr gefräßige Stoßtaucher, welche meist an der Meerestuste leben und sehr viel durch ihre Geselligkeit zu dem lauten und bewegten Leben an Kusten und Flukmundungen beitragen. Ihre einsache Färbung (schwarz, weiß und grau) und deren Bersanderlichkeit nach Alter und Geschlecht erschwert die Bestimmung der Arten. Ihre Eier sind wohlschmedent, aber ihr Fleisch ungeniegbar. Leben meift in ben Bolargegenben von Gischen und Mollusten, freffen aber auch Mas. - 60 weitverbreitete Arten.

Uebersicht der in Deutschland vorkommenden Arten.

		Sowingen weiß ober weißlich, mit weißen Schäften;	Schnabel von ber Stirn an länger als bie Mittelzehe ohne Ragel; Flügel kaum ben Schwanz überragenb	L. glæucus. L. leucoplërus.
	ol Su	Sowingen mehr	schnabel vor den Nasen- löckern höher als bicht hinter benselben; äußerste Spize der besieberung etwa um die halbe Länge bes Nasenloches von letterem entsernt; löckern kaum so boch wie dicht hinter ben- selben; äußerste Spize ber beiben ersten	L. argentātus.
		ober weniger shwarz mit dunkelbraunen Shäften;	Sanbschwingen schwarz. Schnabel vor den Rasens löchern höher als dicht hinter denselben; Flügel kaum den Schwanz überragend. Schwanz überragend.	L. canus. L. marinus. L. fuscus.
	Ropf im Commer braun- fdwarz ober	Flügel heller bie Oberfeit	er als als erste Schwingen schwarz; Flügel überragt ben Schwanz um 5 cm erste Schwinge mit schwarzen Läuge- ftreisen	L. ridillades. L. adoserzeń v.
(idwarz;	Sowingen wei	ügel bunkler als bie Oberseite; Spipen ber	L

¹⁾ Napasitixós schmarobent. 2) mit langem (longus) Schwanze schma . 3 mit ma Sanbele (cropida) belleibet. 4) larus, dapos, ein gefräßiger Eerwogel ber ber Ler

\$. 850.* Larus glaucus" L. Giemove, Bargermeifter. Schnabel von der Stirt an langer als die Mittelzehe ohne Ragel; Schwingen toum den Schwanz über ragend; die großen Schwingen lichtblaugrau (bei den Jungen brauntichgran : Oberruden und Schultern blagaschblau; das übrige Gefieber im Sommer weiß. im Winter an Ropf und Hals grangestedt; die Jungen auf trübweißem Grunde grandraun gestedt; Schnabel gelb mit rothem Fled an der Unterschnabelwurze, in der Jugend schwärzlich; Fuß gelblichsteischen; Länge 75 cm; Filigestänge 47 cm; Schwanzlänge 82 cm. An den Küsten Rordeuropas, auf Island und Gröuland brütend; tommt im Winter einzeln an die nordbeutschen Kisten.

L. leucopsterus Fad. Polarmöve. Schnabel von der Stirn an fürze

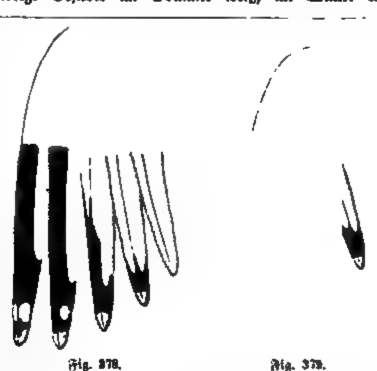
als die Mittelzebe ohne Ragel; Schwingen überragen den Schwanz etwa 5 weit; große Schwingen weiß (bei ben Jungen braunlichgrauwerf); Oberrilden und Schultern hellaschblau; das übrige Gefieber im Commer weiß, im Binter mit braunen Schaftftrichen an Ropf und Dals; die Jungen weißgrau, braungefied und mit braunem Dtonbfled vor der Spipe ber Schwingen; Schnabel gelblich.

Huß röthlich; lange 65 cm; Flügellange 43 cm; Schwanzlange 19 cm. umide Ruften, vorzüglich Grönland und Island; tommt auch an die Offee.

L. argentātus Brunnich. Silbermöbe (Fig. 378.). Schnabel vor ba Schnabel vor ta Rasenlöchern höher als dicht hinter denselben; seitliche Oberkieserbesteberung etwa um die halbe Lange des Rafenloches von letterem entfernt; die beiden erften Sanbichwingen faft gang ichwarz mit weißer Spite, die folgenden zunehmen grau, vor ber Spite ichwarz, an der Spite weiß (Fig. 378.); Oberraden und Schultern afchblau; bas abrige Gefieber im Commer weiß, im Bintet en

Ropf und Dals graugeflectt; die braun Jungen auf weißlichem Grunde graubraun geflect; in der Schnabel gelb, Jugend schwärzlich; Fuß gelblichfleifchfarbig; Lange 65 cm; Blugellange 45 cm; 18 cm Schwanzlänge Europäifche Meere ; baufig an ber Rorbfeetufte

L. canus' L. Sturm . move (Fig. 879.). Ochnabel vor ben Rafenlachern kaum so hoch wie dicht binter benfelben; feitliche Obertieferbesteberung etwa um bie halbe Lange bes Rafenloches von letsterem entfernt; die beiben erften fdmarz. Panbfdiwingen por ber Spite meiß, an ber Spite felbft fcmarg (Fig. 379.); Oberrilden und Schultern bellafchblau;



Comingen ber Gilbermebe, Larus argentatus.

Cowingen ber Comm mebe, Larus canns.

bas übrige Gefteber im Sommer weiß, im Binter an Scheitel, hinterhals und Bruftfeiten braungefledt; bie Jungen braungrau, buntier gefledt; Schnabel an ber Wurzel grüngelb (im Winter graublau), an der Spite gelb, in ber Jugend toth-lich mit schwarzer Spite; fuß rothlichgelb, im Winter blaugrau; Lange 45 Flügeslänge 36 cm; Schwanzlänge 14 cm. Europäifde Meere; im Berbfte jablerid in ber beutiden Norde und Offeetufte, mitunter aud im Binnenlande.

L. marinus! L. Dantelmove (Fig. 380.). Schnabel vor ben Rafe-

löchern bober ale bicht hinter benfelben; feitliche Oberfieferbefieberung um wet mehr ale bie halbe lange bes Rafenloches von letterem entfernt; Filigel fum

¹⁾ Glancus, ydaunos, graufchillernb. 2) daunos weiß, ntapón giaget. 3) Amerneci (argentum Silber). 4) weißgrau, 5) auf bem Meere (mare) lebenb,

§. 350.

den Schwanz Aberragenb; fdwarz mit Schwingen weißen Spiten (Fig. 380.); Oberriden und Schultern blanlichgrau bis schwarz; bas übrige Gefieber meiß, im Binter an Ropf unb Pale braungrau gestricheit ; bie Jungen auf weißem Grunde braungran geflectt; Sonabel gelb, in ber Jugend ichwärzlich; Unterionabel por ber Spige roth; Fuß hellgraugelb; Lange 78 cm; Flügellange 50 cm; Schwanzlange 20 em. Europalice Deere; ar ber beutiden Rufte felten. Lfuscus L. Baringe. mobe (Fig. 381.). Schnabel vor den Rafenlöchern nicht höher ale bicht hinter benfelben; feitliche Oberfieferbefieberung um weit mehr ale die halbe lange bre Rafenloches. lehterem entfernt; Alfigel überragt ben Schwang; Schwingen fcwarz mit weißer Spite (Fig. 381.); Oberrilden und Schultern Micferschwarz; bas Abrige Orlieber weiß, im Winter an Robf und Hinterhals mit braungrauen Stricen : bie Jungen oben graubraun mit gelbweißen Febertanten, unten weiß mit braungrauen Flecken; Schnabel



Fig 384, Cowingen ber Mantelmöve, Larus marīnus,

Fig. 381. Comingen ber Saringemove, Larus fuscus.

Fig. 382, Comingen ber Ladmobe, Larus ridibandus,

gelb, in der Jugend fomdrzlich; füß lebhaft rothlichgelb; Lange 60 om; findellange 40 cm; Schwanzlange 15 cm. Nörbliche enropäische Weere; an den bentihre kunn ziemlich seiten.

I. richbunches? L. Schwarzispfige ober Lachmove (Fig. 382.). Schäfte ber beiben ersten Haubschwingen bis auf die Spitze weiß; Spitzen der Schwingen schwarz (Fig. 382.): Flügel überragt den Schwanz um 5 cm; Oberrucken und Schulter aschblau; Kopf im Sommer braunschwarz, im Binter weiß; das übrige Gesteder weiß; die Jungen oben braunlich; Schnabel roth, in der Jugend mit schwarzer Spitze; Fuß roth; Länge 42 cm; Flügellänge 31 cm; Schwanzlänge 13 cm. Rittel- und Eddeuropäische Kilken, nörblich nicht über ben 620 nörbl. Breite; unsere gemeinste Urt, welche auch im Binnenlande an geößeren Gewässern bäusig ist; sie frist auch Regenwärmer und Insettenlarben.

L. melanocephälus? Natt. Ont möde. Schwingen weiß, die erste mit

L. melanocephalus" Natt. Ontmöbe. Schwingen weiß, die erfte mit schwarzen Längsstreifen; Oberrilden und Schultern bellaschblau; Kopf im Sommer towarz, im Winter weiß; bas übrige Gesteber weiß mit rosenrothem Anfluge an ber Unterseite; Schnabel und Fuß roth; gleicht in ber Größe der vorigen, nabe-

bermanbten Mrt. Mittelmeer; veriert fic nur felten nach Deutschlanb.

¹⁾ Somarzbraun. 2) lacenb, jeboch bat ihr beiferes, frabenartiges Gefchrel wenig Achnifett mit einem Gefacter. 3) uebac fomarz, nupabl Ropf.

- §. 350.* Larus minūtus 'Pall. Zwergmove. Die großen Schwingen hellaschlau mit weißer Spitze, die erste mit schwarzer Außenfahne, die übrigen mit schwarzer Zeichnung; Unterseite der den Schwanz um 2,5 cm überragenden Flügel dunker als die Oberseite; Oberruden und Schultern aschbläulich; Kopf im Sommer schwarz, im Winter aschgrau; das Abrige Gefieder weiß; die Jungen auf der Oberfeite braun und weiß; Schnabel schwärzlichroth; Fuß roth; Länge 28 -; Flügellange 22 cm; Schwanzlange 9 cm. Europäische Ruften; au ber beutschen Rufte felten.
 - 8. Rissa Louch. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung burch den Mangel der Hinterzehe; Schwanz gerade. 3 nörbliche Arten.
 - Dreizehige R. tridactyla" Bp. Stummelmöve (Fig. 383.). Oberrücken und Schultern aschblau; Schwingen weißgrau, die ersten mit schwarzer Spitze (Fig. 383.); das Abrige Gefieder im Commer weiß, im Winter am hinterhalfe blaugrau und mit schwarzem Flecke hinter dem Ohre; die Jungen sind auf Oberrücken und Schultern bunkelgrau mit schwarzen Feberranbern; Schnabel gelb, in der Jugend schwärzlich; Fuß rothbraun, in der Jugend sleischfarbig; Länge 43 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 13 cm. In ber arttischen Zone, einzeln an ber Ofisee; verirrt sich von allen hochnordischen Möven am häufigsten im Winter ins beutsche Binnenland.

Berwandt mit Rissa find die vierzehigen Arten:

Rhodostethia?

Fig. 353. Sowingen ber breijebigen Move, Rissa tridactfia

Rossii (Larus) Richards. Schwanz keilförmig zugespitt, die Rosenmove. beiden mittelsten Steuersedern überragen die Abrigen um 2 cm; Oberruden mit Schultern hellblaugrau; die ersten Schwingen mit schwarzer Außensahne, som weiß; das übrige Gesteder im Winter weiß, im Sommer mit schwarzem halt bande; das Wriß der Unterseite mit blaßrosenrothem Anfluge; Schnabel schwarz: Fuß roth; Länge 37 cm; Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge 14 cm. In beber Rorben; an ber beutschen Rorbsectufte erft einmal beobachtet.

Pagophila' (Larus) eburněa' (L.). Elsenbeinmove. Reinweiß, zuweiler mit rosenrothem Anfluge auf den Schwingen; die Jungen mit schwarzen Flecker auf Schwingen und Steuerfedern; Schnabel graublau mit gelber oder gelbrother (in der Jugend schwärzlicher) Spitze; Fuß schwarz; die Flügel überragen den Schwanz um 2,5 cm; Länge 52 cm; Flügestänge 32 cm; Schwanzlange 14 cz Arttische Zone; verirrt sich nur selten nach Deutschland.

4. Xema Leach. Bon den beiden vorhergehenden Gattungen besonder verschieden durch den gegabelten Schwanz; eine turze Hinterzehe ist vorhanden.

Die einzige, der nördlichen gemäßigten Bone angehörende Art ift:

- X. Sabinii Bruch. Schwalbenmöve. Schwanz gegabelt; Oberruden und Schultern aschgrau; die 5 ersten Schwingen schwarz mit weißer Spitze, die Abriga aschgrau mit weißer Spite; das übrige Gefieder im Winter weiß, im Somma am Ropfe grauschwarz mit schwarzem Halsringe; die Jungen oben aschgrau mit weißen Feberrandern; Schnabel schwarzbraun an der Spite gelblich; Fuß schwarz: Lange 35 cm; Flügellange 28 cm; Schwanzlange 12 cm. 3m hoben Rorben; in Dentid land febr felten.
- 5. Sterma? L. s. str. Beigbandige Seciamalbe. Schnabel lang gerade, mit ichwach gebogener Firste und gerader, nicht hanger Spite, ohne Bacht haut; das Stirngefieder reicht bis jum Nasenloch; Schwanz gegabelt; Schwimm haut ausgerandet; Hinterzehe vorhanden, turz; Krallen fpitz, gefrümmt; Baud weiß. 36 Arten, welche alle ein febr ausgebehntes Gebiet bewohnen; fie fint Stoftander. leben von Gifden, Weichthieren, Infetten und Burmern.
- 2) τριδάκτυλος breifingerig, breizehig. 3) podov Rose, στήθος જાલા 4) cisliebend (πάγος Gis, φιλέω ich liebe). 5) weiß wie Elsenbein (ebur). 6) latunit: aus dem holland, stern.

Uebersicht der in Dentschland vorkommenden Arten.

§. 350.

Sowan; 4—8 cm tief ausge- fonitten;	Flügel erreicht ober überragt bie Schwanzspite;	Juf jowarz;	Sonabel sowarz, an ber Epipe gelb	St. carliăca. St. caspica.
		Fuß roth;	Schnabel roth mit schwarzer Schnabel ganz roth	St. hirtindo. St. macrira.
	Flugel erreicht bie Schwanzipite nicht;	Buß gell	6; Schnabel schwarz	St. Dougālli. St. fuligin ōsa .
Sowanz weni Flügel	ig, etwa 3 cm tief aus; überragt bie Schwanz	geschnitter spize;	Fuß und Schnabel oranges gelb	

- * St. cantiaca ') Gm. Brandseeschwalbe. Schnabel länger als der Kopf, ichlant; Flügel überragen den über 5 cm tief gegabelten Schwanz nur wenig; Oberseite hellblaugrau; Kopf und Nacken im Sommer schwarz; im Winter Kopf weiß, Nacken schwarzgesteckt; Schwanz und Unterseite weiß; Schnabel schwarz, an der Spitze gelb; Fuß schwarz; Länge 40 cm; Flügellänge 31 cm; Schwanz 17 cm. Sünfig an den Küsten und Inseln Europas.
- St. caspica Pall. Große ober Raubselchwalbe. Schnabel topslang, sehr start; Schwanz turz, nur 4 cm tief ausgeschnitten, von den Flügeln weit überragt; Oberseite bläulichgrau; Obersopf im Sommer schwarz, im Winterschwarz und weißgesteckt; Unterseite weiß; Schnabel roth; Fuß schwarz; Länge $52 \, \mathrm{cm}$; Flügeslänge $42 \, \mathrm{cm}$; Schwanzlänge $15 \, \mathrm{cm}$. Wärmere und gemäßigte Meere ter alten Welt; eine Neine Kolonie auf der Insel Splt.
- St. kirūndo" L. Gemeine ober Flußsesschwalbe (Fig. 384.). Schnabel kaum
 kopskang, kräftig; Schwanz 8 cm tief
 gegabelt, von den Flügeln überragt; auf
 der Innensahne der ersten Schwinge 7 cm
 von der Spitze ein 0,5 cm breiter dunkler
 Etreif; Oberseite aschgrau, Unterseite weiß;
 im Sommer Stirn und Obersopf schwarz;
 im Binter Stirn weiß, nach hinten schwarzgestect; Schnabel roth mit schwarzer Spitze;
 ing roth; Länge 40 cm; Flügellänge 27 cm;
 Schwanzlänge 14 cm; Lauf über 2 cm lang.
 Gemein an den Meeren und Binnengewässern Europas.



- * Sl. macrūra? Naum. Küstenseeschwalbe. Der vorigen Art ungemein ähnlich; der noch tiefer gegabelte Schwanz wird von den Flügeln nicht überragt; der dunkle Streif auf der ersten Schwinge ist nur 0,3 cm breit; der rothe Schnabel ist an der Spitze gar nicht oder nur sehr wenig schwarz; Lauf nur 1,5 cm lang; von sast gleicher Größe wie die vorige Art. Im Sommer in nördlichen Meeren, südlich bis Leutschland; im Winter die Südasrika.
- St. Dougālli Mont. (paradisea) Brilinich.). Paradiessesseichwalbe. Schnabel sehr gestreckt, zweimal so lang wie der Lauf; Schwanz über 5 cm tief gegabelt, überragt die Flügelspitzen beträchtlich; erste Handschwinge schwarz; Oberseite bläulichaschgrau; Schwanz und Unterseite weiß, die letztere mit rosenrothem Ansluge; Kopf und Nacken im Sommer schwarz, im Winter weiß mit schwarzen Fleden; Schnabel schwarz; Fuß gelb; Länge 40 cm; Flügellänge 28 cm; Schwanzelänge 21 cm. An den Küsten Schottlands; einzeln an der nordbeutschen Küste.
- A. fwiginosa? Wils. Rußseeschwalbe. Schwanz tiefgegabelt, die Flügelspiten überragend; Oberseite schwarzbraun; Stirn, Kopfseiten, Borderhals und Unter-

¹⁾ Bon Cantla Rent in England. 2) am tafpischen Meere lebend. 3) Schwalbe. 4) μαχρός groß, lang, οὐρά Schwanz. 5) von paradīsus Paradies; wegen ihrer Schönheit. 6) beruft ifuligo Auf).

- §. 350. seite weiß; Schwanz braungrau, an der Wurzel heller; Schnabel und Fur schwarz; länge 40 cm; Flügellänge 29 cm; Schwanzlänge 18 cm. Westindien; seiten an den europäischen Kilken.
 - * Sterna minūta" L. Kleine ober Zwergseeschwalbe. Schwanz nur 3 cm tief gegabelt, von den Flügeln überragt; Oberseite hellbläusichgrau; Stirn und Schwanz weiß; die zwei oder drei ersten Schwingen schiefergrau mit weißgesäumter Innensahne; Unterseite weiß; im Sommer sind Rops und Nacken schwarz: Schnabel orangegelb mit schwarzer Spitze; Fuß orangegelb; Länge 22 cm; Flügel länge 18 cm; Schwanzlänge 8 cm. Nicht selten an den Küsten und Flüssen Eurepze und Assen.
 - * St. anglica? Tomm. Lachselschwalbe. Schnabel etwa so lang wie der Lauf, klitzer als der Kopf; Schwanz kaum 3 cm tief gegabelt, von den Flügels weit überragt; Oberseite bläulichaschgrau; Unterseite weiß; Kopf und Racken weiß mit schwarzen Strichen auf dem Racken: Schnabel und Fuß schwarz; Länge 40 cm; Flügellänge 30 cm; Schwanzlänge 13 cm. Nord- und Südamerika; selten an den europäischen Kusten und Binnenseen, am häufigken und Südosteuropa.
 - 6. Hydrochelidon Boie. Sowarzbauchige Seefcwalke. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch die bis zur Zehenmitte eingeschnittenen Schwimmhäute, durch die im Sommer schwarze Unterseite und durch das Rasensloch, welches von dem Stirngesieder nicht erreicht wird. 12, vorzugsweise den war meren und heißen Gegenden angehörige Arten.
 - * H. hybrida" Boie (leucopareia") Natt.). Weißbärtige Seeschwalbe. Oberseite aschbläusich; Kopf und Nacken schwarz; Wangen und Kinn weiß; Unterseur schiefergrau, an der Unterbrust schieferschwarz; im Winter sind Stirn und Unterseite weiß; Schnabel und Fuß roth; Länge 28 cm; Flügellänge 24 cm; Schwanzelänge 8 cm. Süb- und Sübosteuropa; in Deutschland selten.
 - H. leucoptera Boie (Schinz) (nigra L.). Weißflügelige Seeschwalte. Bürzel und Schwanz weiß; Flügel weißgrau; das übrige Gesieder im Sommer schwarz, im Winter am hintersopse schwarz, am Auchen dunkelgrau, soust weißlich: Schnabel röthlichschwarz; Fuß roth; Länge 27 cm; Flügellänge 21 cm; Schwanzelänge 8 cm. An ben sübeuropäischen Küsten und Binnenseen; in Deutschlant selten.
 - H. sissipes Gray (nigra Briss.). Schwarze Seeschwalbe. Obersau schiefergrau; Schwarz schwarz; Kopf und Unterseite im Sommer schwarz, im Winter nur Hintersopf und Nacken schwarz, dagegen Stirn und Unterseite werk: Schnabel grauschwarz, an der Wurzel roth; Fuß dunkelrothbraun; Länge 26 . Flügellänge 22 cm; Schwanzlänge 8 cm. An den Küften und Binnenseen der nertsiden Erdhälfte, nördlich die zum 600 nördl. Breite; in Deutschland häusig.
 - 7. Amoms' Leach. Tölpelseschwalde. Auch bei dieser Gattung errickt bas Stirngesieder das Nasenloch nicht, aber die Schwimmhäute sind nicht eingeschnitten, sondern ganzrandig; die Hinterzehe ist lang und schlant; Schwanz stufig. 6 Arten in der tropischen und ben gemäßigten Zonen.
 - * A. stolicus '9 Leach. Dumme Seeschwalbe. Obertopf gramveiß; rer und hinter dem Auge ein schwarzer Fleck; Schwingen und Steuerfedern schwarzen braun; das übrige Gesieder rußbraun; Schnabel schwarz; Fuß dunkelbraunrett. Länge 42 cm; Flügellänge 29 cm; Schwanzlänge 13 cm. Atlantischer und Suder Ocean.
 - 8. Mymehops" L. Sheerenschnabel. Ausgezeichnet durch den Obrischnabel, der fürzer ist als der Unterschnabel (Fig. 385.); der ganze Schnabel ik länger als der Kopf, gerade, sehr start seitlich zusammengedruck; Schwanz ge-

¹⁾ Rlein. 2) englisch. 3) υδωρ Wasser, γελιδών Schwalbe; Basserschwalde. 4) Lekur 5) λευκοπάρειος weißwangig; λευκός weiß, παρειά Wange. 6) λευκός weiß, πτιρον stügel. 7) schwarz. 8) Spaltsuß (findere spalten, pos siuß). 9) ανοος nuverkintel sinnlos. 10) bumm, tölpelhaft. 11) abgetürzt aus rhynchopsalla Scherrenschnadel (Δυγίρος Schwadel und Palic Schere).

gabelt; Schwimmhäute eingeschnitten. 3 Arten auf ben Meeren und Binnengewässern ber heißen Zone; sie sind Nachtvögel; ihre aus sischen, Rollusten und Gliederthieren bestehende Nabrung sischen sie mit dem Schnabel an der Oberstäche bes Wassers.

Rh. nigra L Schwarzer Scheerenschnabel (Fig. 385.). Oberseite schwarz; auf dem Flügel eine weiße Binde; Unterseite weiß; Schnabel roth mit schwarzer Spitze; Fuß roth; Länge 38 cm. 3m tropischen Amerika.



Rh. flavirdstris') Vieill. Oberseite schwarzbraun mit weißer Flügelbinde; Stirn, Gesicht und Unterseite weiß; Schnabel und Fuß gelb; Länge 45 cm; Flügellänge 34 cm; Schwanzlänge 7 cm. Südafrika.

XV. D. Impennes (Urinatores 4). **Taucher** §. 351. (§. 211, 15.). Schnabel hart, spiß, seitlich zusammengedrückt; Flügel sehr kurz, sichelsörmig, zuweilen statt der Federn mit kleinen Schuppen bedeckt; Beine sast dis zur Ferse in die Körperhaut eingeschlossen und weit nach hinten gerückt, so daß der Körper aufrecht getragen wird; Lauf kurz, genetzt oder vorn und an den Seiten getäselt; Vorderzehen durch Schwimmhaut verbunden oder mit breitem Hautsaume (ganze Schwimmfüße oder Spaltschwimmfüße, §. 202, B.); Hinterzehe klein oder ganz sehlend; Nesthocker.

Konturfedern und Dunen haben einen Afterschaft. Die stets vorhandene Blirzeldrüse ist von einem Federkranze umgeben. Die Colymbiden und Alte haben 10 oder 11 Sand- und 15-21 Armschwingen; bei den Pinguinen aber sehlen echte Schwingen und der ganze Flügel ist dicht mit schuppenartigen Federn besetzt. Die Eteuerfebern bes turgen, oft fast gang verkummerten Schwanges wechseln in ber Zahl von 12 – 32 und darüber. Die Zahl der Halswirkel beträgt 10—19, der Rüdenwirbel 9-10, der Kreuzbeinwirbel 12-15, der Schwanzwirbel 7-10. Die Nasenscheibewand ist burchbrochen (burchgehende Nasenlöcher). Die Speiseröhre hat keinen Kropf; ber Muskelmagen ift bunnwandig; fehr kurze Blindbarme und eine Gallenblase sind vorhanden. Bei Aptenodytes ist die Luftröhre der Lange nach durch eine Scheidewand getheilt. Man kennt über 80 lebende Arten, welche vorzugsweise die gemäßigten und kalten Meere bewohnen. Sie fliegen schlecht oder find sogar ganz flugunfähig (Pinguine); dagegen find alle vorzügliche Sommmer und Taucher. Ihre Nahrung besteht in Fischen, Krebsen und fleineren Basserthieren. Sie nisten meist in großen Gesellschaften auf einsamen Kusten und Inseln und legen nur ein (selten 3 — 6) Ei. Fossile Ueberreste hat man bis jetzt nur im Diluvium gefunden.

Uebersicht der 3 Familien der Impennes.

§. 352.

1. F. Colymbidae'. Taucher (§. 352, 1.). Schnabel ziem- §. 353. lich lang, gerade, spitz, seitlich zusammengedrückt; Nasensöcher ritzensörmig oder rundlich, in einer seitlichen Nasengrube gelegen; in dem kleinen, kurzen Flügel sind die ersten Schwingen am längsten; Schwanz sehr kurz oder ganz verkummert; Lauf seitlich zusammengedrückt; Borderzehen durch Schwimmhaut verbunden (Colymbus) oder mit breitem Hautsaume (Podlceps); Hinterzehe kurz, mit herabbingendem, sappenartigem Anhange; Krallen breit, platt. 37 Arten.

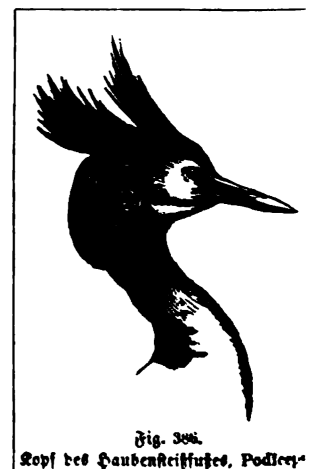
¹⁾ Sowarz. 2) flavus gelb, rostrum Schnabel. 3) ohne Schwungsebern (ponnae), b. h. mit fleinen Flügeln. 4) urinator Taucher. 5) Colymbus ahnliche.

Leunis's Spnopfis. 1r Thl. 3, Aufl.

- §. 353. 1. Colymabus 'L. (Eudytes 'Illig.). Sectaucher. Rasenlöcher rigenförmig; Zügelgegend besiedert; in dem Flügel überragen die ersten Sandschwingen
 die Schultersedern; Schwanz sehr turz, aber mit 16—20 wohlausgebildeten
 Steuersedern; Borderzehen durch Schwimmhaut verbunden. 4 Arten in den zeimäßigten und kalten nördlichen Meeren; leben ausschließlich von Fischen; niften an Exiwassersen und Leichen; außer der Fortpstanzungszeit leben sie vorzugeweise auf dem Meerund gelangen sast nur im Winter den Flüssen entlang ins Binnenland.
 - * C. glaciālis L. (torquātus Pall.). Eissetaucher, Eistaucher. Sommerkleid: Kopf und Hals schwarz mit grunem Schimmer, unter der Rehle und am Nacken ein weißer, schwarz längsgewellter Fleck; Oberseite schwarz mit weißer Flecken; Unterseite weiß, an den Seiten der Oberbrust schwarz gestreift. Winterund Jugendkleid: oben dusterbräunlichgrau, unten weiß. Oberschnabel abwärts geneigt; Unterschnabel in der Mitte am höchsten. Länge 95—100 cm; Flügellänge $42 \, \mathrm{cm}$; Schwanzlänge $6 \, \mathrm{cm}$. In der nördlichen kalten Zone; im Winter sätlicher; un Deutschland sehr selten.
 - * C. arcticus' L. (atrogularis' Moyer). Polarseetaucher. Sommerfleid: Obertopf und Hinterhals aschgrau; Wangen und Kehle schwarz; Haleseines
 weiß mit schwarzen Längsstreisen; Oberseite schwarz, an Oberruden und Schulters
 mit reihenweise gestellten, weißen Fleden; Unterseite weiß, an den Beichen schwarzgesteckt. Winter- und Jugendkleid: oben schwarzbraun, unten weiß. Oberschunde
 abwärts geneigt; Unterschnabel in der Burzelhälfte ziemlich gleich hoch. Länze
 77 cm; Flügellänge 38 cm; Schwanzlänge 6 cm. In den Polarländern beiter Er:
 bälften, geht aber auch als Brutvogel weiter süblich in die gemäßigte Zone als die berried
 urt; an der Nord- und Ostse nicht selten; in Pommern mehrsach als Brutvogel ausenwörz
 - * C. septentrionālis" L. (rufogularis" Meyer). Roth tehliger oder Roth feet auch er. Sommerkleid: Kopf und Hals aschgrau; Unterkehle zimmetrekt. Oberseite tiesbraungrau mit dichtgestellten, weißlichen Punkten; Unterseite weiß, wie den Weichen schwarzgesteckt. Winter- und Jugendkleid: oben braunlichgrau, unter weiß mit braunschwarzen Längsstecken an den Weichen. Oberschnabel von der

Nasenlöchern an sanft auswärts gebogen; Länge 65 cm; Flügelsänge 30 cm; Schwanzlänge 7 cm. In allen nördlichen Meeren; geht häusiger ins Binnensland als die beiden vorigen Arten; ift in Deutschland von November bis April ziemlich häusig.

- **3. Podřeeps**⁹ Lath. Steibing, Daubentaucher. Nasenlöcher länglichrundlich; Bügelgegend nact; in dem Flügel überragen bie ersten Pandschwingen die Schulterfedern nicht; Schwanz verkummert, nur aus einem Bilichel zerschlissener Febern bestehend; Borberzehen mit breitem Hautsaume (Spaltschwimmfuße) (Fig. 387.); im Sommerkleide ift der Ropf ausgezeichnet durch verlängerte Wangenund hintertopffebern. In 24 Arten über bie ganze Erbe verbreitet, besonders häusig aber in gesgemäßigten gändern; sie halten sich am liebsten, namentlich zur Fortpflanzungszeit, an stehenden Süsswassergewässern auf; bauen ein schwimmendes Rest unmittelbar auf den Wasserspiegel; ihre Rahrung besteht in Neinen Wasserthieren aller Art, wohl auch in Camereien und Burgeltnollen; die Baute tommen als Rauchwert ("Greberhäuten franz. Grebes) in ben Banbel.
- P. cristatus" Lath. Haubensteißfuß, Paubentaucher (Fig. 386.). Schnabelfirste



cristătua

¹⁾ Κόλυμβος Schwimmer. 2) εὐ gut, δύτης Taucher. 3) eisig (glacies Gis); em Eismeer lebend. 4) mit einem Halsbande (torques) verseben. 5) άρχτιχός bem άρχτος Linzgestirn, Northol, angehörend; nördlich. 6) ater schwarz, gula Rehle. 7) nörtlich. 8) rulze roth, gula Rehle. 9) Steißsuß, salsch vertürzt aus podicipes, von podex Steiß und pes deri 10) mit einem Federsamme (crista).

fo lang wie der Lauf dis zur hinterzehe, weit länger als die Halfte der Mittelzehe sammt Ragel; an der Firste beträgt die Entfernung der Stirnbestederung vom Sorderrande des Rasensches 1/4 der Schnabellänge; Untersehle, ein Längspreif längs den Schultern und ein breiter Spiegel auf dem Flügel weiß; Oberseite tief graudraun; Unterseite weiß; Schnadel hellröthlich; die Alten tragen im Sommer am hintersohse eine zweispihige, zuruckliegende Federhaube und einen großen rostsarbigen, nach hinten braunen Federsragen; Länge 66 cm; Flügellänge 18 cm. Inisen dem 550 und \$50 und \$50 und breite; in Deutschland häusiger Brutvogel von Rärz dis Chober.

P. rubricollis! Lath. (suboristatus! Bochst.). Rothhalfiger Steiße in Schnabelfirfte von gleicher Länge wie bei ber vorigen Art; an ber Firste beträgt die Entfernung der Stirnbesieberung vom Borberrande des Rasenloches! der Schnabellänge; Unterschle und Hals roksarbig; Flügel mit breitem, weißem Spiegel; Oberseite schwarzbraun; Unterseite weißlich; Schnabel schwarz, nur an der Wurzel gelb; die Bangensedern sind bei den Alten nur wenig verlängert und aschgrau; der Kopf braunschwarz und im Sommer mit lurzer Feberhaube; Länge sie em; Flügeslänge 18 cm. Dat eine äbnliche geographische Berbreitung wie die vorige Art: ift in Deutschland als Brutvogel von Ral die Rovember weniger häusig; viel häusiger in Estostenropa.

P. cornitus" (Temm.) Lath. (Colymbus" auritus" L.). Gehörnter Steiftaucher. Schnabelfirfte etwa halb so lang wie ber Lauf, nicht länger als die Halfte ber Mittelzehe sammt Nagel; Schnabelspihe schwach abwarts gebogen; die 11—12 erften Schwingen, ebenso wie die Oberseite dunkelbraun; die Abrigen Schwingen weiß; Schnabel schwarz; die Alten mit breitem, rostrothem, am hintersohse in einen Feberschopf endigendem Streifen über dem Auge, mit schwarzem Obersohse und rostrother Untersehle und Bruft; Länge 38 cm; Flügellänge 15 cm. In hoben Rorben; in Dentschland nur als seltener Wintergast.

P. auritus". Temm.) Lath. (nigricollis" Brm.). Ohrentaucher. Schnabel-

P. auritus? Temm.) Lath. (nigricollis! Brm). Ohrentaucher. Schnobelfirfte fo lang wie bei ber vorigen Art; Schnobelpipe schwach auswärts gebogen; die
5 ersten Handschwingen braunschwarz, die Abrigen und die Armschwingen zunehmend
weiß; Oberseite braunschwarz; Unterseite weiß; Schnabel schwärzlichgrun; die Alten mit schwarzem Kopse und Palse, roftgelbem Federbuschel jederseits hinter
dem Auge und roftrother, schwarzgesteckter Brust; Lange 32 cm; Flügeilänge

13 cm. In ben gemäßigten Gegenben ber alten Belt, befonbere in Gub- und Gubofteuropa, Rorbaftal und Gubmeflaffen; in Deutschlanb felten

P. minor? Lath. Aleiner Steißtaucher, Flußtaucher (Fig. 887.). Bon
den vorigen Arten verschieden burch ben
Mangel bes weißen Spiegels auf dem
angelegten Flügel (die Armschwingen find
nur auf der Innensahne weiß); Oberseite
ichwarzbraun; Unterseite grauweiß mit
dunkleren Bolken (im Binter weiß); Dalsseiten kastanienbraun (im Binter graubraun; Schnabel an der Burzel gelögenn,
an der Spitze schwarz; Länge 25 cm;
flügellänge 10 cm. In den gemäßigten Gegenden ber alten Belt; in ganz Deutstland
beufiger Brutvogel von Marz die Ottober;
bleibt mitunter auch in gelinden Bintern bei und.

Big, 387, Spalt-Comiumfuß vom Steiffuße, Podlcops minor. Die Rlauen finb platte Rägel.

2. F. Aleidae. Milten (g. 852, 2.). Schnabel meift tiltzer als g. 354. ber Ropf, feitlich jusammengebruckt, oft feitlich gefurcht, halig ober zugespitzt mit abwärts gebogener Firfte; Flügel turz, fabelförmig gebogen; Schwanz turz, ftufig,

¹⁾ Retheifig; ruber roth, collum Sale. 2) etwas (sub) gehäubt (crista Ramm, Geber-bande). 2) gehörnt (cornu Sorn). 4) κόλυμβος Communer. 5) mit Feberohren (auren Circu). 6) idmarzhalfig; niger fowarz, collum Sale. 7) fleiner. 8) Alca sähnliche.

§. 354. meist 12febrig; Borderzehen durch Schwimmhaut verbunden, hinterzehe stummelförmig oder fehlt ganz. Die 28 Arten sind auf die nördliche gemäßigte und kalte Zert
beschräntt; leben außer der Brütezeit auf dem Meere von Fischen, Weichtbieren u. s. z.
sliegen selten oder gar nicht; geben beschwerlich, fast aufrecht; tauchen geschickt mit baltausgebreiteten Flügeln; nisten gesellig auf Felsen; of und Q brüten und füttern bie Innger
gemeinschaftlich; auf ihren Brutplätzen wird ihnen von den Rordländern wegen ihrer Sie
und ihres Fleisches eifrig nachgestellt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Aleidae.

	Rasenlöcher bestebert	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 1)	Alca,
	nabel mit {Rasenlöcher frei; Schnabelwurzel mit verbicktem Bache- erfurchen; hautwulste			Mormon,
₹	Rasenlöcher frei; Sc	hnabel seitlich zusammengebrück	. 3)	Phalbris.
Schnabel ohne Querfurchen;	Nasenlöcher be-	Rasenlöcher länglich; Schnabe		Uria.
· Sucojuciyen	fiebert; Schnabel abgerunbet;	Rasenlöcher rundlich; Schnabe	1	

1. Alen' L. Alf. Schnabel hoch, schmal, mit seitlichen Quersurchat, hakiger Oberschnabel- und abwärtsgebogener Unterschnabelspitze, gekielter Firste und Dillenkante; Rasenlöcher besiedert. 2 Arten an ben nordischen Meeren.

A. impennis" L. Großer Alt, Riesenalt, Brillenalt, Geiervogellen nordischer Pinguin. Hals und Oberseite schwarz; jederseits vor und über dem Auge ein länglichrunder, weißer Fleck; Unterseite weiß; Spitzen der Armschwingen weiß; Schnabel und Füße schwarz; ersterer mit 8—10 Furchen; länge 90 cm; länge der verkummerten, die Schwanzwurzel nicht erreichenden Flügel 17 kie 20 cm; Schwanzlänge 8—9 cm. Noch im Ansange dieses Jahrhunderts kam ber Aufen all, der Geprsugl der Nordländer, an den Küsten von Island und Grönland häusig vor; id: unterset ganz oder sast ganz ausgerottet zu sein; die letzen beiden Exemplare wurden 1944 erlegt.

A. torda" L. Tord-All. Kopf, Hals und Oberseite schwarz bie schwarz braun; ein weißer Zügelstreif; Unterseite weiß; Spitzen der Armschwingen weiß: im Winter ist der Borderhals weiß; Schnabel mit höchstens vier Furchen, schwarz mit einem weißen Querbande; Fuß schwarz; Länge 44 cm; Länge der die Schwarz wurzel erreichenden Flügel 21 cm; Schwanzlänge 9 cm. Sein stblicker Brandit ist Cornwallis; an der deutschen Ostseetüste hat er sich mehrsach im Winter einzestellt.

2. Mormon ' Illig. Larventaucher. Schnabel turz, fast so hoch unt lang, schmal, mit seitlichen Querfurchen (Fig. 388); an der Schnabelwurzel if die Wachshaut wulftförmig verdickt; Rasenlöcher frei. 4 Arten in ber artischen und nörblichen gemäßigten Zone.

M. arctica" Illig. (fratercula" Temm.). Gemeiner Larventaucher, Lund, Papageitaucher, Seepapagei (Fig. 388.). Schnabelfurchen nach hinten konver; über dem oberen Augenlide ein stumpfer, horniger Fortsat; Oberkopf, ein Halsband und Oberseite schwarz; Wangen und Kehle aschgrau; Unterseite weiß, an den Seiten grau oder schwärzslich; Augenumgebung roth; Schnabel hellroth, an der Wurzel blaugrau, am Mundwinkel orangegelb; Fuß roth; Länge 31 cm; Flügelslänge 17 cm; Schwanzlänge 6 cm 3m mittleren und nördlichen atlantischen Ocean; an der beutschen Nordsund Ostseetüste selten.



¹⁾ Latinisirt aus bem nordischen Ramen All. 2) ohne Schwungsebern (pennae), b. k. Er Meinen Flügeln. 3) latinisirt aus bem schwebischen Ramen Torb. 4) popunir fabelbare-Schredgespenst, tomische Larve, Maste. 5) nörblich. 6) Brüberchen (Berfleinerungswert be Krater Bruber); wegen ber geselligen Lebensweise.

- M. eirrata Bp. Schnabelfurchen nach vorn conver; über bem oberen Augenlide ein Bufchel verlängerter, jurudgelegter, gelblicher Febern; Oberfeite fcmar;; Beficht weiß. Ramticatta.
- 2. Pholèpla" Tomm. Giaryt". Tanger. Schnabel obne Querfurchen, feitlich zusammengebrucht, turg; Rafenlocher groß, frei, nur an ber Burgel mit turgen Febern. 8 Arten im norrlichen Stillen Ocean.
- Ph. poittacula" Pall. Brillen. Sturhttaucher. Schwarzbraun, unten bellgrau, über und unter jedem Auge ein weißer Fled; Schnabel roth; Lange 24 cm. Ramtichatta.
- 4. Urin' (Moohr.) Lath. Lumme. Schnabel ohne Querfurchen, abgerundet, lang, pfriemenformig jugefpiht (Fig. 389.); Rafenlocher befiebert und länglich. a Arten in ber norblichen talten und gemäßigten Bone.
- * U. grylle? Lath. Grill-Lumme. Im Sommer gang schwarz, nur an ben Flügelbecksebern weiß; im Winter ift die Unterseite weiß mit schwarzen Fleden; Schnabel schwarz; Fuß roth; Lange 34 cm; Flügellange 17 cm; Schwanzlange 5 cm. Rur selten an ber beutschen Rufte.
- U. lomvia Brünn. (troile)
 aut.). Troil-Lumme, Trottellumme, bumme Lumme
 (Hig. 389.). Im Sommer Aopf,
 hals und Oberseite schwarzbraun
 bis auf die weißen Spipen ber
 hinteren Schwingen; Unterseite
 weiß; im Winter sind auch
 Borderhals und hinterer Theil
 der Wangen weiß; Schnabel
 ichwarz; Fuß schwarzgrau; Länge
 46 cm; Flügellänge 21 cm;
 Echwanzlänge 6 cm; bei manchen
 Eremplaren ist das Auge (Fig.
 359. von ernem seinen weißen



Ringe umgeben, an welchen fich nach hinten eine weiße Langelinie auschließt, worauf man eine besondere Art (U. bringvia Britnu.) grunden wollte. un ber benichen Rafte baufiger als die vorige Art.

- 5. Morgiffun' Vieill. Arabbentanger ?. Schnabel ohne Querfurchen, abgerundet, furz, bid; Rafenlöcher beflebert und rundlich. Die einzige Art ift:
- M. alle" Vioili. Rleiner Rrabbentaucher. Oberseite, Ropf und Hale schwarz (im Winter find Gesicht und Borberhals weißlich); Armichwingen mit weißer Spite; Unterseite weiß; Schnabel und Fuß schwarz; Lange 25 cm; Flügelstänge 13 cm; Schwanzlänge 3 cm. Reinster Bogel ber Familie; siegt besser als seine Berwandten; baufig an ben norbischen Rüften; im Winter vereinzelt auch an der bentschen Rorbiertiften,
- 3. F. Spheniscidae". Pinguine (§. 352, 3.). Schnabel 4. 356. pienlich lang, gerade, seitlich jusammengebrildt, mit abgerundeter, an der Spipe abwärts gebogener Firste; Rosenlöcher ribenformig; besonders ausgezeichnet durch die turzen, schuppenartigen Febern, mit welchen der ganze Flügel bedeckt ift; Schwanz turz mit zahlreichen (32 und darüber), oft in mehreren Querreichen an-
- 1) Padriple Bafferhubn; auf biefe Gattung übertragen. 2) Rame biefer Bogel bei ben auf Kamtichatta lebenben Ruffen. 3) Berkleinerungswort von politikens Papagei; wegen ber Ecnabelform. 4) obpla ein Baffervogel. 5) publit bas Grungen, wegen feines Loucs. 6) fatinifirt aus bem isländischen Ramen Lomvie. 7) vielleicht verwandt mit atrollen", plump acten. 8) ein fleiner Laucher (morgus). 9) well fie vorzugsweise Krabben fressen. 10) Rame biefes Bogels auf Oeland. 11) Bobaniscus abnilde.

§. 355 geordneten Steuerfebern; Lauf febr furg; Borbergeben burch Schwimmbent verbunden; hinterzehe nach born gerichtet und bem Laufe eng anliegend. Die Ruchen

ber vorberen Gliedmaßen fint abgeplattet, der Danmen feht gang; der Knochen des Laufes besitzt bei ihnen allem unter allen Bögeln zwei spaltenförmige köcher, welche benfelben in drei nebeneinandergelegene, den drei geben entsprechende Abschiedigt. Man tennt 18 Arten, welche auf die stilliche katte und gemäßigte Jone beschränkt find. Sie benuchen bie zum Fluge untanglichen Flügel als Auber; auber der Brutzeit leben sie andschiehlich schwimtend und tanchend auf dem Reere.

1. Aptomodyton V Foret. Schnabel lang, billnn, jugefpitt; vom Rafenloche verläuft eine Furche bis jur Spite bes Schnabels. 2 Arten auf ben antartischen Inseln,

A. palagonica" Foret. Riefen pinguin (F. 890.). Oberfeite schiefergrau; Unterfeite weiß; Gesicht und Kehle schwarz; jederseite hinter dem Ohre beginnt ein an der halbseite zum Borderhalse herablausender eitronensgelber Streif; Oberschnabel schwarzbraun; Unterschnabel sanz roth; Fuß bröunstich; Länge 1 m; Flügelstänge 35 cm; Schwanzlänge 8 cm.

Fig. 208. Riefenpingulu, AptenodYtes patagonica.

2. Emdymton Vioit. Schnabel ftarter und hober, mit abgeschmuter. Unterschnabelfpitze; die vom Nasenloche ausgehende Rinne verläuft schief zum Rand bes Oberschnabels. is urten; die betanntefte ift.

E chrycocoma' Vieill. Goldhaariger Pinguin. Ropf und Cherie: schwarz; Unterfeite und hinterrand bes Flügels weiß; bie Feberu ber beide Ropfbufche blaggelb; Schnabel rothbraun; Fuß grauweiß; Lange 50 cm.

2. Spinomeneum' Brise. Schnobel an ber Burgel imregelmäßig geintet mit haliger Spite. Die einzige Art ift'

Sph. demeroa? Brien. Aleiner ober Brillen. Pingnin. Oberfeite fomen. Unterfeite weiß; Schnabel braunschwarz mit weißer Binbe; & mit fomena Reble, von welcher zwei schwarze Langeftreifen über die Bruft nach ben Bent ziehen; Lange 55 cm. An ber Gabfpige von Afrita und Cabamerita.

1) A-πτήν ποφ nicht flügge, ohne Flügel, δύτης Laucher. 2) an ber Rut gonien lebend. 3) to gut, δύπτης Laucher. 4) χρυσόκομος von χρυσός Golb unt 2017. Daar. 5) οφήν unt σφηνίσκος Leil, wegen ber Schnabelform. 6) untergetaucht.

III. Klasse. Reptilia¹⁾. Reptilien (§. 65.).

Hanptmertmale. Die Reptilien sind potilotherme (wechselwarme, kaltblütige), §. 356. mit Horns ober Auschenschildern betleidete Wirbelthiere, welche stets durch Lungen athmen und meistens Eier legen; die Gliedmaßen sind Filge ober fehlen; das hinterhaupt verbindet sich mit der Wirbelfäule durch einen Gelenkhöcker.

Literatur über Reptilien: Laurenti, Jos. Ric., Synopsis Reptilium emendata. Wien 1768. — Schneiber, J. G., Historia Amphibiorum naturalis et litteraria I. und II. Jena 1799 und 1801. — Daubin, Fr. M., Histoire générale et particulière des Reptiles. 8 Vol. Paris 1802—1804. — Merrem, Bl., Bersuch eines Systems ber Amphibien. Marburg 1820. — Fixinger, Leop. J., Neue Rlassisitation der Reptilien nach ibren natürlichen Berwandtschaften. Wien 1826. — Wagler, J., Natürliches System der Amphibien. Stuttgart 1830. — Fixinger, Leop. J., Systema Reptilium. Fasc. I. Wien 1843. — Duméril, A. M. E., & G. Bibron, Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles. 9 Vol. Paris 1834—1854. — Schlegel, H., Abbildungen neuer ober unvollständig bekannter Amphibien. Dilsselden 1837—1844. — Holbroof, J. E., North American Herpetology. 5 Vol. Philadelphia 1843. — Günther, A., The Reptiles of British India. London 1864. — Schreiber, Egib, Herpetologia europaea, spstematische Bearbeitung der Amphibien und Reptilien Europas. Braunschweig 1875. — Weitere Literaturangaben siehe bei den einzelnen Ordnungen.

Rörpersorm und Bededung. Die allbekannten Thiergestalten: Schilbkröte, §. 857. Eibechse und Schlange führen uns die Hauptverschiedenheiten in der äußeren Körpersorm der Reptilien vor. Während bei den Schildkröten der Körper im großen und ganzen scheibenförmig ist und stets vier Gliedmaßen besitzt, haben die Schlangen und Eidechsen einen langgestreckten, mehr oder weniger cylindrischen oder spindelförmigen Körper, welcher entweder mit vier, manchmal auch nur zwei, klitzeren oder längeren Gliedmaßen versehen ist (bei den meisten Sidechsen) oder aber derselben vollständig ermangelt (bei den Schlangen und manchen Sidechsen). Die Krotodile, welche eine vierte Hauptgruppe der Reptilien bilden, schließen sich in ihrer äußeren Sestalt an die mit vier Gliedmaßen ausgestatteten Sidechsen an. Ropf, Rumps und Schwanz und meistens auch der Hals sind deutlich als be-

sondere Regionen des Reptilienkörpers unterscheidbar.

Die Daut ift gewöhnlich fest und berb und durch den Besitz von Berhornungen und oft auch Berknöcherungen ausgezeichnet. Auf dieses Merkmal hin unterschied schon die altere Zoologie, welche die jetzt allgemein als verschiedene Klassen des Wirbelthierfreises aufgefaßten Reptilla und Amphibia zu einer einzigen, bald Reptilla, bald Amphibla genannten Rlasse vereinigte, in dieser Klasse zwei Unterabtheilungen: 1) Squamata, Befcuppte, bas find unfere heutigen Reptilien im eigentlichen Sinne, und 2) Nuda", Radte, bas find unsere heutigen Amphibien im eigentlichen Sinne. In den meisten Fällen haben die Berhornungen und Berknöcherungen der Haut die Form von Schuppen ober Schildern. Die Leberhaut ist von Stelle zu Stelle verbickt und an benselben Stellen verhornt die Epidermis in stärkerem ober geringerem Grade. Wenn die verdickten und oberflächlich von einer Hornlage überkleibeten Hautpartien sich bachziegelförmig übereinanderlegen, so nennt man fie Schuppen (squamae); ftogen fie aber mit ihren Rändern einfach aneinander, so heißen sie Schilder (scuta). Form und Anordnung der Schilder und Schuppen bei ben einzelnen Reptilien ift sowohl für die genaue Beschreibung als auch für die systematische Anordnung derselben von hervorragender Wichtigkeit, weshalb wir darauf bei ben einzelnen Ordnungen etwas näher eingehen muffen. Im allgemeinen ist hier nur noch zu bemerten, daß die Berhornung der Oberflache ber Schuppen und Schilber sich bei allen Reptilien findet, mahrend die Berknöcherung ber unter ber verhornenden Epidermis gelegenen Lederhaut weniger weit verbreitet ift. So z. B. befitt ber Panzer ber Schildfroten unter ber verhornten Epibermis (bem Schildpatt) Knochenplatten, ahnlich verhalten sich bie

¹⁾ Ariechthiere, von ropers frieden. — Herpetologie, Lehre von den Ariechthieren, Reptilienstunde, von epnerov friedendes Thier und dojos Lehre; man versteht übrigenst in der älteren Literatur und theilweise anch heute noch unter Herpetologie die Lehre von den Reptilien und Amphibien, weil man diese beiden Wirbelthierklassen früher zu einer einzigen Klasse rechnete. D squamatus beschuppt, squama Schuppe. 3) nudus nacht.

Schilber der Krotodile und auch bei manchen Eidechsen, besonders aus den Familien ber Stinke (§. 387.) und Seitensalter (§. 383.) verknöchert die Lederhaut der Schuppen und Schilder. Die Schlangen und die Mehrzahl der Eidechsen streisen die Hornlage ihrer Epidermis von Zeit zu Zeit ab und ersetzen den Berlust durch eine neu sich bildende Hornlage; ein Borgang, der bekanntlich als Häutung bezeichnen wird. Die knöchernen Bestandtheile des Hautskeletes sedoch unterliegen keiner periodischen Erneuerung. Die Haut ist auch dei den Reptilien Trägerin der Farbstoffe, welche das oft lebhaft und bunt gefärbte Aussehen dieser Thiere bedingen. Die Pigmentzellen liegen theils in der untersten Schicht der Epidermis, theils in der Lederhauf und stehen besonders dei einzelnen Gattungen und Arten in der auffälligsten Weise unter dem Einflusse des Nervenspstemes. Namentlich sind er die Chamaseonten unter den Sidechsen (§. 395.) und die Battung Herpetodizunter den Schlangen (§. 418.), welche theils unter dem Einflusse des Lichtes, ganz besonders aber durch die Einwirkung von Gemüthserregungen einen lebhasten Farb en wechsel zeigen.

Hautdrusen siele Eidechsen an der Innenseite der Oberschenkel und vor dem Aster Drüsen, deren äußere Deffnungen als Schenkelporen (pori" femorales") und Asterporen (pori" prasanales") bezeichnet und sür die Systematik benutzt werden. Auch an der Schwanzwurzel der Schlangen kommen Drüsenporen vor. Bei den Krokobilen sinden sich Hautdrisenöffnungen am Hinterrande der Schilder, seiner am Unterkieserrande und an den Seiten des Afters. Biele Schildkröten bestwer Moschwebrüsen, welche an dem Seitenrande des Brussschildes nach außen münden.

§. 358. Stelet. Der Schädel ber Reptilien schließt sich in den allgemeinen Berhältnissen seines Baues an den Bogelschädel an, jedoch bleiben seine einzelnen Knochenstücke deutlicher gesondert. Die Berbindung mit der Wirbelsaule wurd ähnlich wie bei den Bögeln nur durch einen Gelenkhöder vermittelt, der aber est eine dreitheilige Zusammensetzung erkennen läßt. Der Oberkiesergaumenapparat ist mit dem Schädel entweder sest und undeweglich verdunden (Krotodile, Schidtröten) oder mehr oder weniger deweglich eingelenkt (Schlangen und Sidechsen. Der jederseits aus mehreren Stücken zusammengesetzte Unterkieser verdindet sich mit dem Schädel, ähnlich wie bei den Bögeln, durch Bermittelung eines Quadratbeines. Bei den Schlangen sind die beiden Unterkieserhälsten am Kinnwinkel murch Bandmasse miteinander verdunden, wodurch im Zusammenhange mit der großen Verschiebarkeit der Knochen des Oberkiesergaumenapparates die bedeutende Ausbehnungsfähigkeit des Schlangenmaules ermöglicht wird.

An der Wirbelfaule ift zu beachten, daß die Wirbel meistens an der Borberfläche ihres Körpers eine Gelenkgrube und an der hinterfläche einen Gelenkter tragen; jedoch kommen auch Wirbel mit vorderem Gelenkboder und hinterer Gelenkgrube, sowie solche mit vorderer und hinterer Grube vor. Die Zahl der Birbel schwankt in sehr weiten Grenzen, so besitzen manche Schildkröten nur 34 Birbel. während die Riesenschlangen mehr als 40() Wirbel haben. Die Salswirbel. fäule ist ausgezeichnet durch das nur bei den Schildkröten sehlende Auftreten von Salsrippen. Die beiden vordersten Balewirbel find mit wenig Ausnahmen ta allen Reptilien zum Atlas und Epistropheus (g. 71, 1.) entwickelt. Mit den Mangel bes Bruftbeines und ber vorberen Gliedmaßen bei ben Schlangen jetlt bei ihnen auch eine scharfe Grenze zwischen Bale- und Bruftregion der Birbel faule und damit auch zwischen Bale- und Bruftrippen; bei den Gibechfen und Rrotodilen aber folgen auf die Balerippen echte Bruftrippen, welche fich mit bem Bruft bein durch Bermittelung fnorpeliger ober Inocherner Sternocoffalftide verbinden. Dahinter liegt eine Anzahl falfcher Rippen. Bei den Krolodilen findet sich die eigenthumliche Einrichtung, daß in der Bauchwand paarig an geordnete, rippenähnliche Spangen liegen, die fogenannten Bandrippen, welche die Wirbelfaule nicht erreichen, hingegen in ber Mittellinie bes Bauches burch eine Berlangerung bes Bruftbeines, welche als Bauchfternum (sternum' abdomi-

¹⁾ Porus Deffnung. 2) femur Oberichentel. 3) prae ver, anus After. 4) Bruftbein.

nale") bezeichnet wird, miteinander verbunden werden. Bei den Schildfroten, denen ein Bruftbein sehlt, betheiligen fich die Rippen an der Bildung des Alldenpanzers. Ueberall, wo hintere Extremitäten ober auch nur der Bedengurtel vorhanden find, finden fich zwei Kreuzbeinwirbel; nur bei einigen fosstlen Formen ift die Bahl der Kreuzbeinwirbel eine größere. Die Zahl der Schwanzwirbel ist meist eine sehr beträchtliche.

Mit Ausnahme der Schlangen besitzen die Reptilien einen Schultergürtel, welcher indessen bei den fußlosen Eidechsen (z. B. der Blindschleiche) nur in rudimentarer Beise vorhanden ift. Derselbe besteht aus dem Schulterblatte und dem zuweilen zweischenkeligen Rabenschnabelbeine; bazu kommt bei den meisten Eidechsen (ausgenommen find insbesondere die Chamaleonten) ein Schluffelbein. Der Bedengürtel fehlt bei den fußlosen Formen entweder vollständig (die meisten Schlangen) ober ift burch Rubimente angedeutet (Riefen- und Wickelschlangen, fußlose Eidechsen); bei den Abrigen Reptilien ist er vorhanden und jederseits aus dem Darmbein, Sitbein und Schambein zusammengesett; im Gegensatze zu den Bögeln ift der Bedengürtel durch Bereinigung ber beiderseitigen Scham- und Sitbeine nach unten geschloffen.

Die Gliedmaßen zeigen einen fehr verschiedenen Grad der Ausbildung. Bahrend fie bei den Schildfroten und Krotobilen stets wohlentwickelt find, finden sich bei den Eidechsen alle Stufen der Berkummerung, und bei den Schlangen endlich ift ber ganzliche Mangel ber Gliebmaßen zur Regel geworben, von welcher nur die winzigen Ueberbleibsel hinterer Extremitäten bei den Riefen- und Wickelschlangen eine Ausnahme machen. Meistens find die Extremitäten, wo fie vorbanden find, zur Fortbewegung auf dem Laude eingerichtet und demgemäß zu Gangfüßen gestaltet. Seltener ift bas Bortommen von Schwimmhäuten zwischen den Zehen (Krokobile) oder die Umwandlung der Gliedmaßen in platte Ruderfloffen (Geefchilbfroten). Gemeinsam ift ben Reptilien im Gegensate zu ben Bogeln, daß die Knochen des Mittelfußes und der Fußwurzel nicht zur Bildung eines Laufes (g. 201).) miteinander verschmelzen. (Weiteres über die Gliedmaßen und die Bewegungsweise vergl. bei den einzelnen Ordnungen.)

Rervenspftem und GinneBorgane. Das Gehirn erreicht unter allen g. 359. Reptilien bei den Krotodilen die höchste Entwickelungsstufe und schließt sich hier, namentlich in der Gestaltung des kleinen Gehirns, eng an dasjenige der Bögel an. Das Rudenmark übertrifft an Maffe, wenn auch oft nur unbedeutend, das Behirn und besitzt bei den mit wohlausgebildeten vorderen und hinteren Glied. maßen versehenen Formen eine den Ursprungsstellen der Gliedmaßennerven entprechende Bruft- und Lendenanschwellung. Bum Taften bedienen sich sehr viele Reptilien (Schlangen und zahlreiche Eidechsen) ber Zunge; bei einigen Schlangen find in ber Baut Tastforperchen entbedt worden. Die Geschmadsorgane icheinen nur febr unvollkommen entwickelt zu fein; doch finden fich bei Schlangen und Eidechsen becherformige Sinnesorgane an bestimmten Stellen der Mundhöhle, welche höchst wahrscheinlich als Geschmacksorgane zu betrachten sind. Augen find ausnahmslos vorhanden. In ihrem Baue gleichen fie am meisten dem Bogelauge, deffen Eigenthamlichkeiten (8. 203.) bei vielen Reptilien wiederkehren; so besitzen die Schildfroten und Eidechsen in der Sclerotica einen Kranz von Knochenplättchen und bei vielen Eidechsen und den Krotodilen tommt eine dem Kamme oder Fächer bes Bogelauges (Rig. 254.) entsprechende Einrichtung vor. Die Schlangen, sowie die Ascalaboten und Amphisbaenen unter ben Gibechsen haben feine besonderen Augenlider, sondern die außere Saut geht in Form einer durchsichtigen, uhrglasformigen Scheibe geschlossen Aber das Auge hinweg. Zwischen dieser Scheibe und der Borberfläche bes Auges befindet fich ein mit Thranenfluffigfeit gefullter Raum. Bei den Abrigen Reptilien ift meistens ein Meineres, oberes und ein größeres, unteres, febr bewegliches Augenlid zur Ausbildung gefommen; dazu tritt häufig noch ein brittes, am vorberen Augenwinkel ansitzendes Augenlid, die sogenannte Richaut; seltener ift eine treisförmige Libbildung wie 3. B. beim Chamaleon.

¹⁾ abdomen Bauch.

Eine Thränendrufe ist sast ausnahmslos vorhanden und wo eine Rachaut fic findet, fehlt auch eine Barber'iche Drufe nicht. Das Gebororgan befitt nur bei ben Krokobilen die Andeutung eines äußeren Ohres in Gestalt einer das Trommelfell verdedenden Hautklappe. Sehr verschieden ift der Grad, in welchem das mittlere Ohr zur Ausbildung gelangt ist. Den Schlangen sehlt das Trommelfell, die Pautenhöhle und die Eustachische Röhre; das einfache Gehörknöchelchen, Die sogenannte Columolla , liegt zwischen ben Schläfenmusteln verftect. Amphisbanen haben eine Eustachische Röhre, aber weder Trommelfell noch Paulenhöhle. Den Chamaleonten sehlt nur das Trommelsell. Bei den übrigen Eidechsen ift auch das letztere vorhanden, aber noch vielfach unter ber haut und ben Duskeln verborgen. Bei den Schildfroten ift die Pautenhöhle durch eine tnocherne Scheidewand in eine äußere und innere Abtheilung geschieden. Bei den Krokobilen fieht fie in Busammenhang mit luftenthaltenden Räumen der benachbarten Anochen. namentlich des Unterfiefers, ein Berhalten, welches sonft nur bei den Bogeln vorkommt (g. 198.). Die Eustachischen Röhren des rechten und linken Ohres munden bei ben Krofobilen mit gemeinsamer Deffnung in ben Rachen, mabrend souft bie inneren, meist weiten Deffnungen der Eustachischen Röhren getrennt bleiben. Schnede ist bei den Reptilien ein retortenförmiger, keinerlei Windungen besitzenter Sad. Die stets paarige Nase ragt nur bei einigen Schildstöten röhrenartig vor. Bei den Wasserschlangen (§. 404.) und Krolodilen sind die außeren Rasenoffnungen burch eine Klappenvorrichtung verschließbar. Anorpelige oder knöcherne Refenmufcheln finden fich bei den Rrotodilen und Schildtroten, bei den Abrigen tommt eine Bergrößerung der inneren Nasenoberfläche nur durch Faltenbildungen der Die inneren Nasenöffnungen liegen meist unmittelber Schleimhaut zustande. unter ber Rase, bei den Krokobilen aber ruden sie auffallend weit nach hinten und munden in den hinteren Abschnitt des Rachens.

Berbauungsorgane. Die Lippen ber Schlangen, Gibechfen und Rrofotile §. 360. find mit Schilbern bedeckt; den Schildfroten fehlen die Lippen meistens vollftandig, nur die Flußschildfroten haben fleischige Lippen. Mit Ausnahme ber Schildfroten, beren zahnlose Rieferrander von einer scharftantigen, vogelichnabelahnlichen bornscheide Aberzogen find, besitzen die Reptilien Bahne, welche außer an Ober- unt Unterfiefer auch am Zwischenkiefer, ben Gaumenbeinen und ben Flügelbeinen vortommen fonnen. Die Bahne find in der Regel tegel- oder hatenformig mit nach hinten gerichteter Spitze; sie vermögen die Beute festzuhalten, aber nicht zu tauen. Entweder find die Bahne folid, dann heißen die Thiere pleodont", ober fie befiten in ihrem Wurzelabschnitte eine Bohlung, bann heißen die Thiere colobont'. Bei ben Krofodilen find die Bahue in besondere Alveolen der Riefer eingepflanzt, bei den Schlangen und Eidechsen aber sind fie entweder dem Rieferrande an gewachsen, was man acrobont' nennt, ober fie find an die Innenseite einer ben Rieferrand bilbenden Anochenleifte befestigt, mas man pleurobont' neunt. (Ueber bie Giftzähne ber Schlangen siehe §. 397.) Die Zahl ber Bahne schwankt meiftene innerhalb gewisser Grenzen; ein regelmäßiger Zahnwechsel ift nicht vorhanden, sondern es bilden sich fortwährend neue Zähne zwischen und unter den alten. Die Zunge ist sehr verschieden gestaltet. Bei den Eidechsen wird sie zur spstematischen Abgrenzung der Unterordnungen benutzt. Im allgemeinen ift fie entweder turz und breit, oder langgestreckt und dann vorn mehr ober weniger tief eingeschaitten Bei ben Schlangen und vielen Eibechsen tann fle weit aus bem Dunde beraus. gestrectt werben; auch ift bann häufig eine besondere vor ber Rebliopföffnung gelegene Bungenscheibe vorhanden, von welcher die Bunge beim Buruchieben aufgenommen wird. Besonders weit vermag das Chamaleon seine fadenformige, an ber Spite verbidte Bunge hervorzuschnellen. Bei ben Krotobilen ift bie Bunge nur in Form eines flachen, fleischigen Bulftes ausgebildet und unbeweglich an des

¹⁾ Rleine Saule; wegen ber Bestalt. 2) nhéos voll, angefüllt, coois Babn. 2) noid woll, chois Babn. 4) d'apos auf ber Böhr besinblich, chois Babn; weil bie Babne auf ber Böhr ber Riefertante fieben. 5) nhaupd Seite, chois Babn; weil bie Babne an ber Seite ber Riefertante fieben.

Boden der Mundhöhle befestigt. Die Mundhöhle der Krolodile ist ferner dadurch von derjenigen der Abrigen Reptilien ausgezeichnet, daß sich vor den inneren Nasenöffnungen eine dem weichen Gaumen der Säugethiere entsprechende Falte der Mimbschleimhaut befindet. Echte Speichelbrusen fehlen den Reptilien fast allgemein; dafür finden fich bei ben Schlangen und Gibechsen besondere Lippen brufen. Die Giftschlangen befigen in ber Schläfengegend eine große Giftbrufe,

deren Ausführungsgang mit dem Gistzahne in Berbindung steht.

Der Darmtanal Abertrifft nur felten bie doppelte Rorperlange; nur bei ben pflanzenfressenden Schildfroten ift ber Darm etwa sechsmal so lang wie der Körper. Die Speiseröhre ist weit und namentlich bei ben Schlangen sehr ausdehnungsfähig, um der unzerkleinert verschluckten Nahrung den Durchgang zu ermöglichen. Bei ben Seefcildtröten tragt die innere Oberfläche der Speiferohre zahlreiche, lange, mit der Spite nach hinten gerichtete Papillen. Bei den Abrigen Reptilien aber ift ihre Innemwand in Langefalten gelegt. Der Dagen ift nicht immer beutlich von der Speiseröhre abgesetzt und stellt sich äußerlich oft nur als ein verbidter Endabschnitt der Speiserohre dar; bei den Schlangen und Eidechsen liegt er vorwiegend in der Richtung der längsachse des Thieres; bei den Schildkröten hat er eine quere Lagerung; bei den Krotodilen nähert er sich in seiner Form am meisten bem Muskelmagen der Bögel und bildet ähnlich wie bei manchen Bögeln (§. 204.) mit seinem Bylorusabschnitte einen fleinen Rebenmagen. Der Dunn= darm ist kurz und bildet gewöhnlich einige Windungen. An dem Anfangstheile des Diddarmes findet fich nicht felten (bei manchen Schildfroten und Gibechsen) eine Blindsachilbung. Der Endabschnitt des Darmes mundet in eine Rloake, welche durch die After- ober richtiger Kloakenöffnung nach außen führt. lettere ift bei ben Schlangen und Eibechsen stets eine Querspalte, bei ben Schildtröten und Krokobilen rundlich oder eine Längsspalte. Bon den Drusen des Darmkanales ist die Leber bei den Schlangen gewöhnlich nicht in Lappen zerlegt, bei den Gidechsen ift sie meist nur am Rande unvollständig gelappt, bei den Schildkröten und Krokodilen endlich ist sie zweilapppig. Gine Gallenblase ist mit seltenen Ausnahmen vorhanden; bei den Schlangen entfernt sie sich von der Leber, welcher fie bei den übrigen Reptilien meist dicht anliegt. Auch die Bauchspeicheldrüse wird nur ausnahmsweise vermißt und besitzt gewöhnlich einen, feltener zwei Ausführungsgänge.

Athmungs- und Circulationsorgane. Die Lunge ist wie bei den Säuge- §. 361. thieren und Bögeln paarig. Indessen find rechte und linke Lunge bei ben langgestreckten Reptilien, insbesondere den Schlangen und schlangenförmigen Eidechsen, nicht symmetrisch ausgebildet, sondern die rechte ist stärker entwickelt als die zuweilen ganz verkummerte linke. Ihrer Gestalt nach hat die Reptilienlunge gewöhnlich die Form eines häutigen Saces, der nur selten Nebensäcke (manche Eidechsen) ober Endzipfel (Chamaleon) trägt. Die innere Fläche dieses Sackes ist durch maschige Borsprünge der Wandung in kleinere Bezirke getheilt. Bei manchen Schlangen ist das hinterste Ende des Lungensackes innen glatt und stellt einen nicht mehr direkt zur Athmung, sondern ale Luftbehälter dienenden Abschnitt dar, welcher wahrscheinlich die Aufgabe hat, durch die in ihm befindliche Luft während des lange dauernden Schlingens das Athmen in der Abrigen Lunge zu unterhalten. Die Luftröhre ist lang und verläuft entweder gerade oder macht einige Krum-mungen; letzteres ist der Fall bei den Schildfröten und Krokodilen. Ein aus der Bereinigung der vordersten Knorpelstude der Luftröhrenwand entstandener Rehle topf ift allgemein vorhanden; doch ist berselbe nur bei den Astalaboten, Chamäleonten und Krofobilen mit Stimmbanbern ausgestattet. Ein Rehlbeckel ift nur

bei einigen Schlangen und Eibechsen vorhanden.

Das Perz der meisten Reptilien unterscheidet sich daburch sehr wesentlich von bem herzen ber Bögel und Sangethiere, daß die rechte und linke Kammer nur in unvollsommener Beise von einander getrennt find und durch eine bald engere, bald weitere Deffnung in offenem Zusammenhange stehen; nur bei den Krotodilen kommt es zu einer vollständigen Trennung zwischen rechter und linker Kammer. Milz, Schildbrufe, Thymusbrufe und Rebenniere find bei allen Reptilien vorhanden.

§. 362. Exerctions: und Geschlechtsorgane. Die Harns und Geschlechtsorgane münden bei beiden Geschlechtern getrennt von einander. Die Nieren haben meist eine längliche Form und liegen im hinteren Theile der Leibeshöhle, seitlich von der Wieren, wirbelsäule. Die Harnleiter nehmen ihren Berlauf am Innenrande der Nieren, milnden stets gesondert in die Kloake, auch dann wenn, wie bei den Schildkoten und den meisten Sidechsen, die letztere sich an ihrer unteren Seite zu einer Harns blase ausbuchtet. Die Schlangen entleeren keinen flüssigen Harn, sondern eine

feste, weißliche, Harnsäure enthaltende Masse.

Bon ben weiblichen Geschlechtsorganen liegen die Eierstöcke gewöhnlich oberhalb ber Nieren und sind meistens symmetrisch entwickelt; nur bei den Schlangen rucht ber rechte Eierstock weiter nach vorn und ist größer als der linke. Die reisenden Eier geben bei den Schildkröten und Krotodilen dem ganzen Sierstocke ein an das Berhalten der Bögel erinnerndes, traubiges Aussehen. Die Eileiter haben eine weite, trichtersörmige, innere Dessnung zur Aufnahme der ans dem Sierstocke austretenden Eier. Ihre Eiweißumhüllung und die Schale erhalten die Sier im mittleren, drüsenreichen Abschnitte der Eileiter. Die Eischale ist bei den Schlangen und Eidechsen verhältnismäßig dunn und lederartig, dei den Schildkröten und Krotodilen aber durch eingelagerte Kaltsalze sest. Mit ihrem Endabschnitte, in welchem die Eier bei manchen Arten dis sast zum Austriechen der Jungen verweilen, münden die Eileiter in die hintere Wand der Kloake.

Auch die Hoben find bei vielen Schlangen unsymmetrisch entwickelt, indem der rechte größer ist und weiter nach vorn liegt als der linke; bei den Abrigen Reptilien sind die beiden Hoden gleich groß und gleichgelagert. Die Samenleiter münden getrennt von einander in die Aloake. Besondere Begattungsorgane sind bei den Metilien allgemein vorhanden und sinden sich in rudimentärer Form auch bei den Weibchen. Ihrem Baue und ihrer Lagerung nach lassen sind zwei verschiedene Formen derselben unterscheiden Die eine Form ist den Schlangen und Eidechsen eigenthumlich, die andere den Schildkröten und Arosodisen. Bei letzteren liegen die männlichen Begattungsorgane an der Borderwand der Moake in Gestalt einer schwellbaren Ruthe, welche an ihrer Unterseite eine Rinne zur Leitung des Samens trägt. Die Schlangen und Eidechsen aber besitzen an der Honterwand der Rloake ein Paar vorstillpbarer Hohlkegel, welche in vorgestülptem Zustande eine Rinne zur Leitung des Samens erkennen lassen und nicht selten

mit Papillen ober Stacheln besetzt find.

Fortpflanzung und Brutpflege. Die Gier werben infolge ber Begattung un §. 363. Inneren des mütterlichen Thieres befruchtet und durchlaufen schon vor ihrer Ablage bie ersten Stadien der Entwickelung. Bei manchen Schlangen und Eibechsen berweilen die Eier so lange in dem unteren Abschnitte des Eileiters, daß die Entwickelung der Jungen mit dem Augenblicke der Giablage ihr Ende erreicht bat: alsbann friechen die Jungen sofort aus ben eben gelegten Giern aus; man bezeichnet deshalb die betreffenden Thiere, z. B. die Kreuzotter, die Blindschleiche n. f. w., als lebendiggebärend ober genauer als ovovivipar", weil die Jungen zwer lebendig, aber im Inneren der Eischale geboren werben. Die Zahl der Eier ift eine sehr verschiedene; so z. B. giebt es Schildfroten, die nur 2 oder 3, und andere, welche 20—30 Eier legen; manche Schlangen legen nicht mehr als 10 Eier, andere aber 50 und darilber. Die Brutpflege beschränkt fich meiftens darauf. baß die Gier an geschützte feuchte Orte abgelegt werben; seltener find die Falle, in welchen, wie bei manchen Schildfroten, das Q in die Erbe löcher scharrt, um die Gier hineinzulegen. Das Ausbruten geschieht fast ausnahmslos durch die Temperatur ber Luft und bes Bobens; nur die Riefenschlangen bebeden die abgelegten Gier mit ihrem Rorper, um fie ju beschützen und zu erwarmen. Die Jungen haben bei ben Schlangen und Eibechsen auf bem Zwischenkiefer einen hornigen, nach bem Austriechen verschwindenden Fortsat, mit Bulfe beffen fie die Eifchale leichter durchbrechen können; derselbe wird ebenso wie das entsprechende Gebilte bes jungen Bogels (g. 207.) als Eigabn bezeichnet. Die ausgetrochenen Jungen unterscheiben fich in Färbung und Zeichnung oft sehr beträchtlich von den Er-

¹⁾ Ovum Ei, vivus lebendig, parere gebaren.

wachsenen, benen sie sonst mit Ausnahme ber erft spät eintretenden Geschlechtsreise in allen wesentlichen Punkten gleichen.

Lebensweise. Die große Mehrzahl ber Reptilien lebt auf dem Lande; andere g. 364. aber halten fich fast ausschließlich im Baffer auf, so besonders die Seeschildkröten und Bafferschlangen. In letzterem Falle treten an einzelnen Körpertheilen Umbildungen auf, welche dem Thiere bei seinen Schwimmbewegungen förderlich find: die Küße der Seeschildfröten find zu platten Flossen umgestaltet; der Schwanz der Wasserschlangen ift durch seitliche Zusammendruckung zu einem Ruderschwanze Die vorzugsweise auf dem Lande lebenden Reptilien bewegen sich meist friechend fort, indem der Körper, auch wenn Beine vorhanden sind, bei der Schwäche und seitlichen Stellung berselben nicht frei getragen wird, sondern ben Boden berlihrt. Am ausgeprägtesten ist die Kriechbewegung bei den Schlangen und fußlosen Eidechsen. Auf ber anderen Seite giebt es aber auch Reptilien, für welche die Bezeichnung Rriechthiere durchaus nicht mehr paßt, da sie den Körper frei auf ben Beinen tragen. Biele Reptilien leben nicht auf bem Boben, sonbern auf Baumen. Einzelne sind sogar mit einem Fallschirme (fliegender Drache, §. 392, 1.) ausgestattet; ja es giebt fossile Formen (Pterodactylus und Andere), welche eine an die Fledermäuse erinnernde Flughaut besaßen. Die meisten Reptilien halten sich gern an feuchten Orten auf, andere aber lieben heiße und trockene Gegenden. In den heißen Ländern halten viele ber dort einheimischen Arten einen Sommerschlaf. Diejenigen ber gemäßigten und talten Gegenden aber verfallen in einen Winterschlaf. Biele find ausgesprochene Dämmerungs- ober Nachtthiere, welche fich am Tage versteckt halten und erst mit dem Gintritte der Dunkelheit auf Beute ausgehen. Die Nahrung der meiften Reptilien besteht in kleinerem Gethier: Insekten, Burmern, Schneden und fleineren Wirbelthieren. Nur wenige leben von pflanglicher Rahrung (manche Schildfröten). Das Wachsthum ist bei allen Reptilien ein langfames und scheint keine bestimmte Grenze zu haben, sondern bas ganze Leben hindurch sortzubauern; infolge beffen find die Größenangaben bei den einzelnen Arten immer nur als ein ungefähres mittleres Maß zu betrachten, welches vielen Schwankungen unterliegt.

- 1) Geographische Berbreitung. Die Reptilien gehören vorwiegend dem §. 365. warmen Klima an; die große Mehrzahl berselben ist auf die Tropen und wärmeren Theile ber gemäßigten Bonen beschränkt; nur wenige leben in talteren Gegenden. Die Krokodike finden fich fast ausschließlich in der heißen Zone; von den Schildtroten gehört wenigstens die Mehrzahl ber heißen Zone an, während die Abrigen fast alle in den angrenzenden subtropischen Gegenden ihre Heimath haben; die Schlangen bieten zwar auch in ben Tropen ben größten Reichthum an Arten bar, doch dringen fie weiter nach ben Polen vor als die Schildkröten, und ähnlich wie die Schlangen verhalten fich auch die Eibechsen. Im Inneren der einzelnen Reptilienordnungen find einzelne Familien und Gattungen auf bestimmte Gebiete beschränkt und vertreten sich theilweise gegenseitig. So z. B. kommt von den brei lebenden Arofodisgattungen Alligator nur in der neuen, Gavialis nur in der alten West vor. Unter den Schlangen find belspielsweise die Klapperschlangen auf Amerika, die echten Bipern auf die östliche Halbkugel, die Meerschlangen auf den indischen und stillen Ocean beschränkt; von den Riefenschlangen gehört Boa der neuen, Python ber alten Welt an. Bei ben Gibechsen geht bie geographische Bertheilung merholirbigerweise Hand in Hand mit der Form der Bezahnung, indem die Agamen (§. 392.) alle ber alten Welt angehören und acrodont find, während die Leguane (g. 393.) in ber neuen Welt leben und pleurobont find.
- 2) Ausgestorbene Reptilien. Die ältesten bis jetzt bekannt gewordenen Reptilienreste sinden sich in der Diassormation in Gestalt des im Aupserschleser gesundenen, den jetzt lebenden Eidechsen sich anschließenden Protorosaurus. In der mesozoischen Zeit tritt dann eine stattliche Reihe von zum Theil riesigen Gestalten auf, die einen Höhepunkt in der ganzen Entwickelungsreihe der Reptilien bezeichnen; dahin gehören der Nothosaurus des Muschelkalkes, die Ichthyosaurus- und Plesiosaurus-Arten der Jurasormation und im oberen Jura die Flugsaurier mit der Hauptgattung Ptorodactylus. Zu ihnen gesellen sich in der

005

Kreide die Saurier-Gattungen Iguanodon und Mosasaurus, sowie echte Arekvik, beren Borläuser bis in den unteren Jura hineinreichen. Auch Schildkröten treten schon im Jura auf. Die Schlangen aber beginnen erst im Beginne der Textierzeit zu erscheinen.

3) Zahl. Die Zahl der bekannten Reptilien schätzt man auf etwa 2500 lebende und mehr als 300 fossile, also im ganzen 2800 Arten; von den lebendez gehören mehr als 250 zu den Schildkröten, 21 zu den Krokobilen, etwa 1250 zu den Eidechsen und fast 1000 zu den Schlangen. Unter den fossilen Arten überwiegen die eidechsenähnlichen Gestalten.

§. 366.

Uebersicht der 4 Ordnungen der lebenden Reptilien.

Rumpf in eine aus einem Rücken- und einem Bauchschilbe gebilbete Rapfel eingeschlossen; Riefer zahnlos, mit Horn-1) Obelon's, Gaildfrites. Babne in besonderen Alveolen; 4 Guge; Rloaten-2) Orocodilina, Arsfebile. öffnung eine Längespalte Ohne Rumpf= 4, 2 ober teine Füße, Soulter-Bähne nicht in besonderen Alvegürtel und Bruftbein vor-banben; in ber Regel mit lapfel; Riefer 3) Baurla, Cibecfen. olen; Rloafen= Augenlidern bezahnt; öffnung eine ohne Füße ; Soultergartel unb Querspalte; Bruftbein fehlen; ohne Augenlider..... 4) Ophidia, Chiangen,

§. 867. I. D. Chelonia¹⁾. Schildfröten (§. 366, 1.). Rumpf breit und in eine aus einem Rücken- und einem Bauchschilde gebildete Kapsel eingeschlossen; Riefer zahnlos, mit Hornscheide; vier Beine.

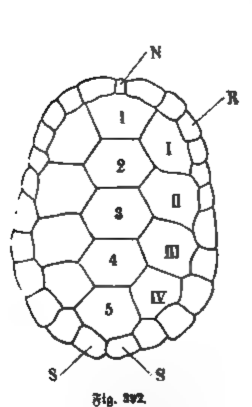
Literatur über Schildfröten. Schneiber, J. G. Allgemeine Raturgeschickte to Schildfröten. Leipzig 1783. — Schweigger, A.F., Prodromi monographiae Cheloniorus sectio I. et II. Regensburg 1814. — Grap, J. E., Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum I. Testudinata. London 1855. — Strauch, Alex. Chelonologische Studien. Mem. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg T. 5. 1862.

Das auffallendste Merkmal der Schildkröten ist der meist knochenharte Pauzer' welcher den breiten, gedrungenen Rumpf schützend umgiebt und unter welchen gewöhnlich Kopf, Hals und Schwanz, sowie die Gliedmaßen zuruckgezogen werden können. Der Panzer, auch Schale (tosta) genannt, besteht aus einem Rudenschilde (testa dorsalis) und einem Bauchschilde (testa ventralis oder sternum', welche sich an den Seiten des Körpers miteinander verbinden. Deffnung bes tapselförmigen Panzers ift für ben Durchtritt bes Balfes und ber Borderbeine, die hintere für den Durchtritt der hinterbeine und des Schwanzes bestimmt (Fig. 391.). Das Rudenschilb hat entweber eine ovale Umrandung ober es ist nach hinten zugespitzt und bekommt baburch ein Bergform (Fig. 399 und 402.). Die das Rudenschild bededende Saut bleibt nur seiten weich, nambo bei den Flußschildtröten (§. 370.) und der Gattung Dermatochelys unter den Seeschildtröten (s. 371, 1.); bei allen übrigen verhornt fie zu einer unter bem Ramen Schildpatt befannten festen Schicht, welche aus einer bestimmten Angabl regelmäßig angeordneter Bornplatten besteht, deren Form, Bahl und Anordnung von großer Wichtigkeit für die Spftematik ift. Man unterscheibet (Fig. 39%) zunächst diejenigen Platten als Rand- ober Marginalplatten, welche die außen Begrenzung des Rildenschildes bilben; gewöhnlich beträgt deren Bahl jederseits 11. also im gangen 22; zwischen die beiben vordersten Randschilber schiebt fich banfig eine unpaare (Fig. 342.) ober paarige Nuchal- ober Nackenplatte ein; zwischen der bintersten Randplatten liegt die bald vaarige (Kig. 392.), bald unpaare Candal- eder Schwanzplatte. Der von den Randplatten umgebene mittlere Theil bes Muden. schildes beißt Dietus ober Scheibe. Er besteht aus 13 Blatten, von denen fünf

¹⁾ Xedwy Shildtröte.

Fig. 391. Ceitenaufict ber europäifden Gumpffdilbfrote, Emys lutarfa.

1. 4.3 bie Blatten bes Rudenschilbes: 1 bie vorlette Wirbelplatte, 2 bie lette ber vier Rippenplatten ber rechten Ceite; 3 bie vorlette Manbplatte ber rechten Ceite; 4 bie rechte Schenkelplatte bes Bauch-foilbes; 5 bas Trommeifell.



Die hornplatten bes Rudenfoilbes ber enrapaifden Cumpffdilbtrote, Emys lutaria.

1-5 bie fünf Birbelfchilber; I-IV bie 4 Rippenfdilber ber rechten Geite; R bie britte Randplatte ber rechten Geite; N bie Radenplatte; B, B, bie beiben Schwangplatten.

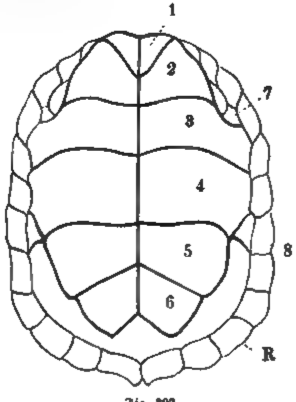


Fig. 393, Die Bornplatten bes Bauchichilbes von Clemmyn

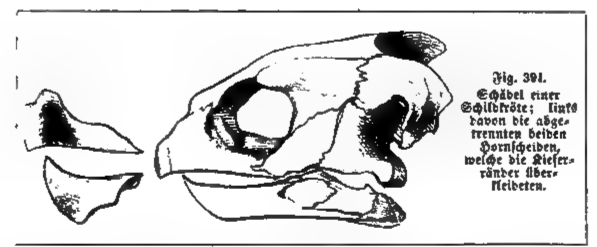
1—8 bie Blatten ber linfen Seite: 1 Gular - ober Reflplatte; 2 Brachial - ober Armplatte; 3 Pettoral - ober Bruftplatte; 4 Abbominal - ober Bauchplatte; 5 Femoral - ober Schenkelplatte; 6 Anal - ober After platte; 7 Arillar - ober Achfelplatte; 8 Inguinal - ober Leiftenplatte; B. bie vorlette Randplatte berlinfen Seite, babinter bie lette (elfte) Randplatte und bie Comang-platte.

caspica.

S. 367. die Mittellinie über der Wirbelfäule einnehmen und deshalb Bertebral- ober Wirbelplatten heißen, während die acht übrigen paarweise zu den Seiten der vorigen liegen und wegen ihrer Lage über ben Rippen Costal- oder Rippenplatten genannt werben. In ähnlicher Weise wie das Rückenschild trägt auch das Banchschild einen Ueberzug von regelmäßig angeordneten Hornplatten. In der Regel find hier seche Paare von Platten, die in der Mittellinie des Bauches zusammenstoßen, zu unterscheiden (Fig. 393.). Diefelben heißen der Reihe nach von vorn nach hinten: 1) Gular- oder Rehlplatten, 2) Brachial- oder Armplatten, 3) Pettoralober Bruftplatten, 4) Abdominal- ober Bauchplatten, 5) Femoral- ober Schenkelplatten, 6) Anal- ober Afterplatten. Zwischen die beiden Gularplatten schiebt fic nicht selten eine unpaare Intergular- ober Zwischenkehlplatte ein. An der Berbindungsstelle des Rucken- und Bauchschildes, der sogen. Sternocostalfutur, ftofern die Platten beiber Schilber entweber unmittelbar an einander oder es treten bier besondere Platten auf; an dem Borderrande der Sternocostalsutur entwickelt sich in der Regel (Fig. 393.) eine besondere Axillar- ober Achselplatte und an dem Pinterrande der Sternocostalsutur eine Inguinal- oder Leistenplatte. trennung ber das Ruden- und Bauchschild bedeckenden Hornplatten gelangt man auf die Anochenstücke, welche das Rücken- und Bauchschild zusammenfeben Dieselben sind theils Hautknochen, theils aber auch umgebildete Bestandtheile der Wirbelfäule und der Rippen. Die Anzahl und Anordnung der das Ruden- und Bauchschild bildenden Knochenstücke entsprechen keineswegs den sie von außen be bedenden Hornplatten. In bas Rudenschild treten gewöhnlich bie abgeplatteten oberen Dornfortsätze bes zweiten bis achten Rumpswirbels ein und bilden eine mittlere Reihe von sieben Knochentafeln. Jederseits davon finden sich meistens acht, aus der Berbreiterung der zweiten bis neunten Rippe entstandene, quere Knochentafeln. Der Rand des knöchernen Rückenschildes wird von Hautknochen gebildet, die als Randtafeln, Nacken- und Steißtafel bezeichnet werden. Brustschild entsteht nur aus Hautknochen und zwar gewöhnlich aus acht paarigen und einem vorberen, unpaaren Knochen, welche entweder fest mit einauder verwachsen ober zeitlebens von einander getrennt bleiben. — Die Haut des Ropies, ber Gliebmaßen und bes Schwanzes ist meist höckerig und rauh und mit kleineren Hornbildungen in Gestalt von Körnern, Schildern, Schuppen, Stacheln u. f. w. besetzt. Auch lappen- und fransensörmige Hautanhänge kommen vor, z. B. ba ber Matamata - Schilbfrote (g. 369, 14; Fig. 398.).

Der Ropf ist häufig mit deutlichen Schildern bedeckt, welche indeffen nur felten so regelmäßig angeordnet find wie bei den Schlangen und Eidechsen. Die Mundöffnung ist nur bei den Trionhchiden von fleischigen Lippen umgeben; auch ik diese Familie dadurch ausgezeichnet, daß die Rasenlöcher auf der Spitze eines weichen Ruffelfortsatzes liegen, während sie sonft vorn an der Schnauzenspite ihre Lage haben. Die Augen sind stets mit einem oberen und einem unteren Augen. lide, sowie auch mit einer Nichaut ausgestattet; in der Wand des Augapfels, an der Uebergangsstelle der Sclerotica in die Pornhaut, findet sich ähnlich wie der ben Bögeln ein aus zahlreichen einzelnen Stucken gebildeter Anochenring. Trommelfell ist äußerlich beutlich sichtbar (Fig. 391.); die darunter gelegene Paulenhöhle ift durch eine knöcherne Scheibewand in eine außere und eine innere Abtheilung getrennt, von welchen die erstere in Berbindung mit der Euflachischen Röhre steht. Der Sals ist meistens von einer ziemlich schlaffen Saut bedeck. welche beim Burlidziehen des Kopfes fich in quere Runzeln und Falten legt ober felbst tapuzenförmig ben Ropf ilberbedt. Die Form ber ftets vorhandenen vier Gliedmaßen ift eine verschiedene jenachdem die betreffenden Arten ganz auf dem Lande ober theilweise ober gang im Baffer leben. Die echten Landschildfroten haben Gangfuße, beren Beben ju einem, 4 ober 5 Bornnagel tragenden Riumpfuß mu einander verschmolzen find. An den Füßen der Sügwasserschildkroten find der frallentragenden Zehen durch Schwimmhäute verbunden. Bei den Secschildkroten wird der Fuß zu einer Flosse umgestaltet, in welcher die einzelnen Beben fift mu einander vereinigt find; am außeren Rande trägt der Floffenfuß teine oder bodfene zwei Rägel. Der Schwanz ist bald fürzer, bald länger und häufig an seinem Ende mit einem hornigen Ragel verfeben.

An bem Schabel (Big. 394.) fällt bie Rurge bes Gefichtstheiles auf. Alle §. 367. Shabellnochen find fest mit einander verbunden. Das hinterhaupt befitt einen



ungemein ftart entwidelten Ramm, ber nach hinten vorspringt. Die Rieferrander tragen niemals Bahne, sondern find abnlich wie bet den Bögeln von einer Horuscheide überfleidet, deren scharfer, mitunter sogar gesägter Rand zum Abbeißen der Rahrung dient. Die Zahl der Halewirdel beträgt in der Regel acht; die

vorberen haben eine hintere Gelenigrube und einen vorberen Gefenthocter; bie hinteren befiben umgefehrt eine vorbere Gelenigrube und einen hinteren Gelenthocter; einer ber mitt-leren Birbel trägt born unb binten einen Belentboder. Die Balewirbel haben weber Cuerfortfabe noch Rippen. Es folgen 10 Radenwirbel (Aig. 395.), von benen 7, nämlich ber zweite bis achte, mit ihren verbreiterten, oberen Cornfortfähen die Birbelftilde des Inochernen Rudenfchilbes litiern. Die Rippen bea zweiten bis neunten Rudenwirbels bilben, inbem fle fich ju aneinanderfloßenden Querplatten verbreitern, die Rippenfrude bee fnochernen Rudenidilbes; vor ihrem auferen, an bie Ranbtnochen bes Mudenfchilbes anftofenben Enbe tann bie Berbreiterung unterbleiben, fobag bas tabderne Midenfdilb mifchen ben bintereinanber folgenben Rippen Buden zeigt . B. bei ben Gerichildfroten. Du Babl ber Rreugbein. mirbel beträgt zwei, felten brei. Der Schultergartel (Sig. 395.) befitt ein ftabformiges Schulterblatt; bas Rabenichnabelbein ift

Big. 295.
Stelet von Testildo graoca.
1 vorberer, 2 hinterer Schenfel bes Rabenfcnabelbeines; 3 Schulterblatt. gabelt und besteht aus einem vorderen und einem hinteren Schenkel; letterer ik das eigentliche Rabenschnabelbein; ob der vordere Schenkel als ein Schlässelbein zu betrachten ist, wird von den einen Zoologen verneint, von den anderen bejaht: beide Schenkel sind gewöhnlich an ihrem unteren Ende durch ein Band mit einander verbunden; der vordere heftet sich an das Brussschild an. Das Beden sit an der Unterseite durch Berbindung der beiderseitigen Scham- und Sitzbeine geschlossen. Meistens verwächst das Beden nicht mit dem Bauchschilde; eine Aus-

nahme macht die Unterfamilie der Chelyden (§. 369, 10—14.).

Die Zunge ist turz, sleischig, an den Boden der Mundhöhle angewachsen und nicht vorstreckbar; bei den Landschildkröten ist sie Speiseröhre mit langen, weichen Bapilles besetzt. Bei den Seeschildkröten ist die Speiseröhre mit hornigen, spiken, stackelartigen nach hinten gerichteten Papillen besetzt. Die Luströhre macht die der Gattung Dormatochelys (Sphargis) ist sie durch eine innere Scheidewand in zwei Seitenhälsten getheckt. Die Lungen reichen die zum Becken. Eine Harnblase ist stets vorhanden in Form einer Ausbuchtung der Bauchwand der Kloake. Letztere öffnet sich mit einer rundlichen oder länglichen Spalte nach außen. Die Ausführungsgänge der Rieren und der Geschlechtsorgane münden in den Hals der Harnblase. Das männliche Begattungsorgan ist eine schwellbare Ruthe an der Borderwand der Kloake. Die Eine stieren Kallschale versehen; sie werden in vom Q gescharre Erdlöcher abgelegt und durch die Sonnenwärme ausgebrütet. Die Junger wachsen ungemein langsam und werden bei manchen Arten erst in zehn Juhren geschlechtsteis.

Die Schildfröten ernähren sich von Pflanzen und kleineren Thieren (Fischen. Weichthieren, Krebsen); in kalteren Gegenden verfallen sie im Winter in einer Winterschlas. Bemerkenswerth ist ihre große Lebenszähigkeit, infolge deren se Hunger und Durft, sowie Verstümmelungen aller Art sehr lange zu extragen ver-

mögen.

Die Mehrzahl der bis jetzt bekannten 257 Schildkrötenarten lebt in der beißen Zone; weniger artenreich sind die beiden gemäßigten Zonen, in welchen die Schildkröten um so mehr abnehmen, je mehr man sich dem Polarkreise nähert, der keine Art erreicht. Die meisten ihr eigenthumlichen Gattungen besitzt die äthiopische Region und demnächst die neotropische. Letztere ist unter allen Regionen du artenreichste, dann solgen die orientalische, die äthiopische und nearkrische; am ärmsten an Arten sind die paläarktische und auftralische Region. Bon den beiden ge mäßigten Zonen beherbergt die nördliche eine größere Artenzahl als die sädliche. Die ältesten sossen beherbergt die nördliche eine größere Artenzahl als die sädliche. Die ältesten sossen und Ehelyden. Reichlicher treten die Schildkröten aber erst in der Kreide- und Tertiärsormation auf und sind vom Eocan an durch das Hinzusommen der Trionychiden in ihren drei noch jetzt lebenden Famisische repräsentrit. Einzelne Arten der Borzeit erreichten eine riesenhafte Größe: is besitzt das Alldenschild der in den Tertiärschichten des Hinzusoperieges gesundenen Colossochelys vatlas Falc. & Cautl. eine Länge von sast 4 m.

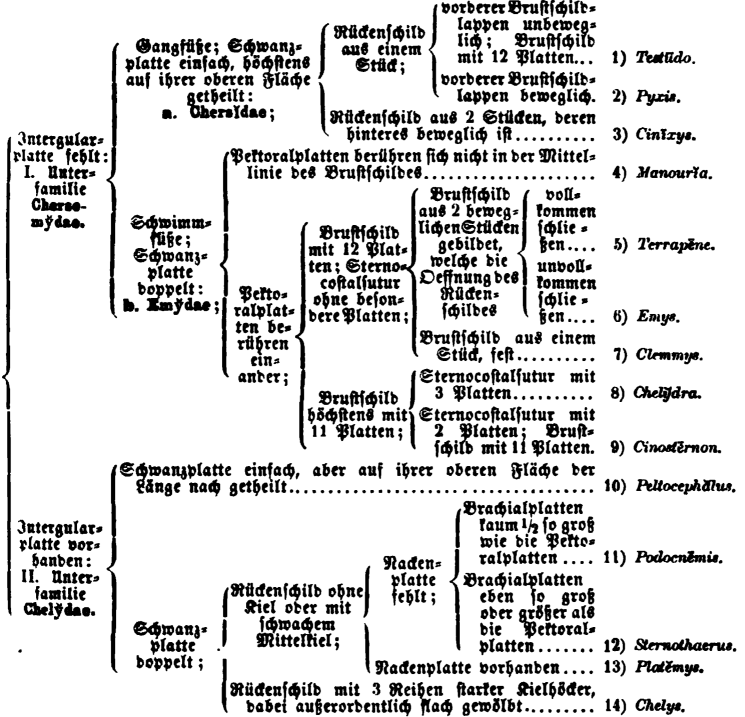
8. 368. Uebersicht der 3 Familien der Chelonia.

g. 369. 1. F. Testudinidae". Land: und Sumpfschild: Fröten (g. 368, 1.). Rudenschild stets oval (Fig. 392.), in sehr verschieden:n Grade gewölbt; Ruden- und Brustschild stets mit Hornplatten bedeckt; die Anoden

¹⁾ Kodossoc Kolog, Riefe; Xkdus Schildtröte. 2) Atlas, heißt in der Mythelogie ter Griechen und Römer der Berg oder die Gottheit, auf deren Schultern der himmel rubt; ter Name ift diefer Schildröte gegeben mit Anspielung auf die indische Mythe, nach weicher riefenhafte Schildtröten das Weltgebäude ftuben. 3) Testado abulice.

des Brustschildes verwachsen stets zu einer einzigen Platte, die höchstens in der §. 369. Mitte offen bleidt; die Kiefer sind lippenlos; das Trommelsell ist deutlich sichtbar; die Füße sind Gang- oder Schwinimflige, mit verschiedengeformten Krallen, deren Zahl vorn nie weniger als 4, gewöhnlich 5, hinten gewöhnlich 4, selten 5, in einem Falle 3 beträgt. Sie leben entweder ausschließlich auf dem Lande (Landschildtröten) eter auf dem Lande und im Wasser (Sumpsschildtröten); man tennt 26 Gattungen mit mehr als 200 Arten.

lleberficht der wichtigsten Gattungen der Testudinidae.



- 1. Unterfamilie. Chersemydse. Ohne Intergularplatte (Fig. 393.); höchstens 2, oft nur eine, selten gar keine Gularplatten; fast alle können Kopf und Hals unter das Ruckenschild zurückziehen; am Stelet ist das Becken nicht mit dem Brust-schilde verwachsen, sondern frei. 16 Gattungen mit 165 Arten.
- a. Chernidae'; Landschildfroten, mit Gangfüßen und einfacher, hochftens auf ihrer oberen Flache getheilter Schwanzplatte.
- A. Toutende' L. Landschildfrote. Rückenschild aus einem Stück, meist start gewöldt; Schwanzplatte einsach, zuweilen aus ihrer oberen Fläche getheilt; Brustschild stets mit 12 Platten, zuweilen mit einem hinteren beweglichen Lappen; Arillar- und Inguinalplatten vorhanden; Kopf beschildert; Schwanzende zuweilen mit einem Nagel; Zehen bis ans Nagelglied unbeweglich verwachsen; vorn 5, selten nur 4, hinten stets 4 Krallen. 32 Arten, welche teiner Region vollständig sehlen; leben auf dem Lande.

¹⁾ Chersemys-ahnlice. 2) von xépooc land. 3) Shildfrote (von testa Shale).

Testudo nigra " Quoy et Galmard (T. elephantopus" Harl.). 😂 🏟 w ax 🕫 §. 369. Riefenichilb trote. Rudenfchilb born ausgeranbet; Radenplatte fehlt; Schman; platte nicht getheilt; Schwang turg, ohne Ragel; Farbe tiefichwarz ober grapbitfarbig; gange 80 cm und barüber ?. Galapagve-Infeln.

T. elephantina" Dum, et Bibr. Giephantenichilbfrote. Rudenichit born nicht ausgerandet; meift ift eine fleine Radenplatte borbanben; Schwon; platte in der Regel einfach; Schwanz furz, ohne Ragel; Farbe ichwärzlichbraun. Länge 110 cm und darliber. Infeln des Lanals von Mossambique.

T. tabulata" Walbaum. Gubameritanifche Balbichilbtrote, 3a buti". Rudenichild langlich oval; Radenplatte fehlt; Schwanzplatte einfac: Farbe des Rudenschildes hellbraun mit je einem helleren, gelblichen Flede auf den einzelnen Platten; Lange 70 cm. In ben Balbungen Elbameritas und auf ben grocer Antiflen, am banfigften in Capenne und Brafilien; latt fich leicht in ber Gefangenisch balten; bas Fleisch wird gegeffen

T. geometrica? L. Eine schmale Racenplatte ift ftete vorhanden; die

Scheibenplatten find aufgetrieben und in der Mitte vertieft, Schwanzplatte einfach; Farbe des Rudenschildes schwarz mit gelben Linienzeichnungen; Lange 15 -- Eudafrita, Mauritius und Madagascar.

T. campanulāta. Walbaum (margināta. Schoepff, nemorālis. Aldrov. . Rüdenichild länglichoval mit fast horizontalem hinterrande; Radenplatte vor handen; Schwanzplatte einsach; Rildenschild schwarz mit gelben Fleden; Kori und Beine olivenbraun; Lange 32-36 cm; Gewicht 4-5 ks. In Subitalien und Briechenland; von ben alteren Schriftfellern mit ber folgenden Art zusammengeworfen, Der weicher fie sich namentlich durch bie langlichovale Form bei Aldenschloss untericheren. T. graeca L. Griechische Landichilder fie fig. 396.). Rudenschla

fury oval mit einer leichten Einschnilrung in der Mitte der letten Marginolateral-

Jug. 346. Griechijce Landichildtrote, Testudo graeca.

platten, gleichmäßig hoch gewöldt; Bruftichild mit jadiger Mittellinie; Rademlanz vorhanden; Schwanzplatte auf ihrer oberen Flache ftets getheilt; alle Schalen platten mit ichwach angedeuteten, concentrifchen Strichen; Schwanzende mit Ragel Rudenfchild gelb ober grunlichgelb, mit fchwarzen Fleden; Ropf und Beine fcmub: grungelb; fange 26 cm; Gewicht 2-2,5 kg. Griechenlant, Zurter, Dalmatien, Italier Eutfranfreich; liebt marme, walbige Begenben; lebt von fafrigen Pflangen, frift aber aus

¹⁾ Schwarz. 2) thiopac Clephant, nous Bug. 2) me nicht anbere angegeben, bezieber fich im Folgenben bie gangenangaben ber einzelnen Arten immer nur auf bas Madraid. (alfo ohne Ropf, Sale unt Schwang). 4) jum Clephanien in Beziehung fichent. 5) gertiet: (tabilla Zofel). 6) brafillanifder Rame. 7) geometrifd; wegen ber geometrifden Beidnumers auf bem Mildenichilbe. 8) von campann Glode, wegen ber germ bes Midenichilbet. 9) at raubet (margo Rant.) 19) jum Saine (nomns) geborig, barin lebent. 11) in Geledentant lebent.

tleinere Thiere: Schneden, Burmer u. f. w.; bie Eier werben im Juli in sumpfigen Boben §. 369. eingegraben; ift leicht in ber Gefangenschaft zu halten und verliert balb bie Scheu vor bem Menschen; bas Fleisch wird an vielen Orten gegeffen (Schildfrötensuppe).

2. Pyxls^y Bell. Rucenschild aus einem Stück, gewöldt; Brustschild mit 12 Platten, mit beweglichem Borberlappen; Nackenplatte vorhanden; Schwangplatte einfach; Axillar- und Inguinalplatten vorhanden; Kopf beschildert; Schwanz mit Nagel; Zehen bis ans Nagelglied unbeweglich verwachsen; vorn 5, hinten 4 Krallen. Die einzige Art ist:

P. arachnoides" Bell. Spinnenschildfröte. Rückenschild vorn eingeschnitten; Rudenplatten gelblich mit ftrahlig gestellten, dreiecigen, schwarzen

Fleden; Lange bis 17 cm. Lebt auf bem Lanbe in Oftinbien und Madagastar.

3. Ciminys' Bell. Gelentschildtrote. Rückenschild aus zwei Stücken bestehend, von benen das hintere beweglich ift; die Trennungslinie beider Stude ift mehrmals winklig gebogen; Schwanzplatte einsach; Brustschild aus einem Stude, mit 12 Platten; Arillar- und Inguinalplatten vorhanden; Kopf beschildert; Borderfüße mit gang verwachsenen Zehen und 5 Krallen; hinterfüße mit angebeuteter Trennung ber Behen und 4 Krallen. 3 auf Afrita befdräntte Arten.

C. erosa' Schweigger. Gemeine Gelentschildtröte. Der freie Rand des Rückenschildes ist gezähnelt; Nackenplatte fehlt; kastanienbraun; wird 33 cm

lang. Afrita.

- 4. Mamouria Gray. Rudenschild start gewölbt, aber auf ber Scheibe flachgedrilat; Nackenplatte vorhanden; Schwanzplatte doppelt; Brustschilb aus einem Stud, mit 12 Platten, von denen die fleinen Beftoralplatten fich in der Mittellinie nicht berühren, sondern nach außen gerückt sind; Axillar- und Inguinalplatten vorhanden; Kopf beschildert; Füße wie bei Testudo, vorn mit 5, hinten mit 4 Krallen. 2 auf bem Lante lebente Arten in der orientalischen und australischen Region; die bekannteste ist M. fusca? Gray in Oftindien und Australien.
- h. Emidae'; Sumpficildfroten, mit Schwimmfüßen und doppelter Schwangplatte.
- 5. Terrapene Morr. Rucenschild stark gewöldt, mit Nackenplatte und doppelter Schwanzplatte; Brustschilb oval, mit 12 Platten, durch Knorpel mit bem Rudenschild verbunden, aus zwei Stllcen gebildet, welche beide beweglich und zusammen so groß sind, daß sie die Deffnung des Ruckenschildes vollkommen ichließen können; Axillar- und Inguinalplatten sind verkummert ober sehlen ganz; Ropf mit glatter Saut; Fuße mit Schwimmhauten; vorn 5, hinten 4 ober in einem Falle nur 3 Krallen. 4 Arten in ber alten und neuen Welt; sie bilden ben Ueber-gang von ben echten Landschildkröten zu ben Sumpfschildkröten.

T. carinata" L. (carolina" Gray). Nordamerikanische Dosenicildfröte. Rückenschild braun mit grüngelben Flecken und Strichen; Brustschild gelb mit braunen Abern; Ropf und Beine braun und gelb marmorirt; Yange 15 cm. Lebt im öftlichen Nortamerita, ganz auf bem Lanbe, von Früchten und Infetten;

tie Eier find fehr geschätt, bas Fleisch weniger.

6. Emps Wagl. Sumpficildtröte (Fig. 392.). Rückenschild mäßig gewölbt, mit Nackenplatte und doppelter Schwanzplatte (Fig. 392.); Brustschild breit, vorn abgestutt mit 12 Platten, durch Knorpel mit dem Rudenschild verbunden, aus zwei Studen gebildet, welche beide beweglich, aber zusammen zu klein find, um die Deffnung des Rückenschildes volltommen schließen zu können; Arillar- und Inguinalplatten vorhanden; Kopf mit glatter Haut; Füße mit Edwimmhäuten; vorn 5, hinten 4 Krallen. 10 amphibiotisch lebende Arten, davon eine in Europa, die übrigen in der orientalischen Region und in Amerika.

E. lutaria "Marsili (Cistūdo") europaea" Gray). Gemeine euro-

paifche Sumpffcildfrote (Fig. 391.). Rudenfcild fcmarglich mit gelben,

¹⁾ Huhic Büchse. 2) Spinnen-ahnlich; apaxvn Spinne, eldoc Gestalt. 3) xivew ich 4) abgefreffen, angenagt; wegen bes gegahnelten Ranbes bes Ruden= bewege, ihus Lenbe. idiltet. 5) buntelbraun. 6) Emys = abnlice. 7) getielt; carina Riel. 8) in Carolina lebend. 9) tube Sumpffdildfrote. 10) im Schlamme (lutum) lebent. 11) Schilbfrote (von cista Laften). 12) europäisch.

- §. 369. gegen die Ränder der Platten strahlig verlausenden Bunkten oder Strichen; Kopf und Beine schwärzlich mit gelben Fleden; Länge 21—26 cm, mit Kopf und Schwanz 32—40 cm. Süd= und Mitteleuropa, Nordafrika und südwestliches Asien; in Deutschlant in Medlenburg, Brandenburg, Bosen, Schlesien und Sachsen; halt sich mit Borliebe in langiam sließendem oder stehendem Wasser auf; frist Fische, wodurch sie der Fischzucht schählich wirt. serner Mollusten, Inselten und Wirmer; legt im Mai ihre Eier in der Rähe des Bassers in selbstgegrabene Gruben, welche sie dann zuscharrt; hält im Winter in löchern verstecht einen Winterschlaf; das Fleisch wird an vielen Orten gegessen und zu Suppen benutt; ebet em war die medicinische Anwendung eine umfassende: Fleisch, Blut und Galle wurden als wirksame Beilmittel gepriesen.
 - 7. Ciemamys' Wagl. (Fig. 393.) Rückenschild flach gewöldt mit Racken platte und doppelter Schwanzplatte; Brustschild aus einem Stück, mit 12 Platten, durch Knochen mit dem Rückenschild verdunden; Axillar- und Inguinalplatten vorhanden (Fig. 393.); Schwanz lang; Zehen mit Schwimmhäuten; vorn in der Regel 5, selten nur 4, hinten 4 Krallen. 74 amphibiotische Arten, welche von Gradauf 8 besondere Gattungen vertheilt wurden, dieselben sinden sich in allen Regionen mit And nahme der australischen besonders zahlreich in der orientalischen und den beiden amerikanischen Regionen.

Cl. picta' Schneid. Olivenbraun, mit einem gelben Bande rings um jebe Rlickenplatte; Bruftschild gelb; Lange 18 cm. In Sumpfen bes öftlichen Rortamerita:

Fleisch febr schlecht.

- Cl. caspica" Gmel. (Emys' caspica' Gray). Rückenschild gelbgrun oder olivenfarben mit orangegelben, schwarzgesäumten Zeichnungen; Brustschild schwarz mit gelblichen Flecken; Hals und Beine mit gelben Längsstreifen; Länge 21 bis 26 cm. In Dalmatien, Griechenland, Subrustand und am kaspischen Meere, in kehenten und langsam sließenden Gewässern.
- 8. Chelydra, Schweigg. Alligatorschildtrote. Rudenschild flachgewölbt mit 3 Reihen mäßiggroßer Rielhöder; Nackenplatte vorhanden; Schwanzplatte doppelt; Brustschild meist mit 10, selten mit 11 Platten, Gularplatte stets boppelt, Analplatte meist sehlend; Sternocostalsutur mit 3 Platten; Ropf kein beschildert; an der Kehle zwei Barteln; Schwanz lang, oben mit zackigem Kamme, unten mit zwei Längsreihen viereckiger Schilder; Zehen mit wohlentwickelter Schwimmhaut; vorn 5, hinten 4 Krallen. 2 Arten in Amerika.

Ch. serpentina (L.) Gray. Ruckenschild braunlich; Bruftschild gelb; erreicht eine Gesammtlänge von über 1 m und eine länge des Ruckenschildes von 61) cm. In Seen und Flussen Rordameritas; lebt vorzugsweise von Fischen; ihre Eier und bez

Fleisch ber jungen Thiere werben gegeffen.

D. Cimostermom Spix. Rlaphbruft. Rückenschild ziemlich fact und gleichmäßig gewöldt; Nackenplatte meist vorhanden; Schwanzplatte doppekt: Brusschild lang, breit, oval, aus drei Stücken gebildet, von denen das vordere und hintere beweglich sind, und mit 11 Platten; Gularplatte einsach; Brachialplatten eben so groß oder größer als die Pektoralplatten; Sternocostalsutur mit 2 Platten: Ropf mit einem einzigen, dünnen Schilde bedeckt; an Kinn und Kehle 4—6 Barteln. Schwanz beim I sehr lang mit Endnagel, beim P kurz und zuweilen ohne Endnagel; Schwimmhäute breit, mäßig lang; vorn 5, hinten 4 Krallen. 17 ansuspation amerikanische Arten von welchen die weiten auf die neutropische Region beschrift karten.

los amerikanische Arten, von welchen bie meisten auf bie neotropische Region beschändt fin: C. pennsylvanicum Wagl. Nordamerikanische Rlappschildkröte Nackenplatte vorhanden; Bruftschild hinten eingeschnitten; Rudenschild röthichbraun; Kopf und Beine braun; Länge 11 cm. Inschammigen Gewässern Rertameritze.

lebt von fleinen Bafferthieren ; riecht ftart nad Dofdus.

2. Untersamilie. Chelydae". Lurchschildtroten. Bruftschild flets mut 13 Platten, indem eine Intergularplatte und 2 Gularplatten flets vorhanden fint (Fig. 397.); meistens ziehen sie Kopf und Hals nicht zuruck, sondern legen deuselben auf die Seite um ihn unter dem Rande des Alidenschildes zu verbergen; am Steler ift das Beden stets mit dem Brustschilde verwachsen. 10 Gattungen mit 31 Anne welche alle amphibietisch leben.

¹⁾ Κλέμμυς Schildtröte. 2) bemalt. 3) am taspischen Meere lebend, 4) έμύς Campes schildtröte. 5) γέλυδρος Wasserschildtröte. 6) schlangenabnlich; serpens Schlange. 7) Aretwich bewege, στέρνον Brustein. 8) in Pennsplvanien lebend. 9) Cholya- abalice.

10. Poltocophalus" Dum. et. Bibr. Rüdenschilb ziemlich ftart und §. 369. gleichmäßig gewöldt mit fteil abfallenden Seiten; Rackenplatte fehlt; Schwanzplatte einfach, aber auf ihrer oberen Flache ber Lange nach getheilt; Bruftichilb aus einem Stude; Arillar. und Inguinalplatten fehlen; Ropf mit großen, biden, dachziegelig angeordneten Schilbern bededt; ohne Rinnbartel; Schwimmhaute wohl entwidelt; vorn 5, hinten 4 Rrallen. Die einzige Art ift:

P. tracāza" (Spix.) Dum. et Bibr Rudenfdilb fdmarglichbraun; Bauch.

font gelblich; Lange 38 cm. Gurinam, Brafilien, Bern.

14. Podormente" Wag!. Rudenfoild magig gewölbt mit horizontal vorspringendem Rande; Radenplatte fehlt; Schwanzplatte boppelt; Bruftfcild aus einem Stilde; Brachialplatten tanm halb so groß wie die Bettoralplatten; Arillarund Inguinalplatten fehlen; Ropf mit großen, biden Schilbern, die aber nicht bachziegelig übereinander greifen; auf der Schnauze zwifchen ben Augen eine tiefe, breite langefurche; unter bem Rinne I ober 2 Barteln; Schwanzende ohne Ragel; Edwimmhaute fart entwickelt; vorn 5, hinten 4 Rrallen; an ber Ferfe ber Omterfuße zwei größere Schilber. 5 filbameritanifde Arten.
P. expanea" Wagl. (amazonica" Spix.). Arran". Schilbfrote. Ruden-

ichilo nicht gefielt, braunrothlich; Bauchschild gelb mit braunen Fleden; Ropf und Beine braun; Lange 54 cm. Gabamerita, namentlich Capenne, Brafilien und Bern; aus ben Giern wird Del bereitet; bas Gleifc ber Jungen wird gegeffen.

13 Stormothnorms? Bell. Rückenschild ziemlich start und gleichmäßig gewolbt, mit fteil abfallenben Seiten, ohne Radenplatte, aber mit doppelter Schwanzplatte; Brufifchilb breit, mit beweglichem Borberlappen; Brachialplatten boppelt fo groß wie die Bettoralplatten; Arillar- und Inguinalplatten fehlen; Ropf flach gebrudt, mit großen Schildern; unter bem Kinn 2 Barteln; Schwanz ohne Ragel; Schwimmbaute entwidelt; born 5, hinten 4 Rrallen. Afrila und Mabagadiar.

St. castoneus! (Schweigg.) Gray. Ridenicilb tastanienbraun; Bruftfailb gelbbraun; Lange 12 cm. Elbafrita.

18. Platemys "Wagl. (%ig. 897.). Radenfchilb giemlich flach, mit Radenplatte und boppelter Schwanzplatte: Bruftichild aus einem Stude, ziemlich breit; Kopf flachgebrucht, mit weicher, häufig gefurchter Baut Aberzogen; Bale ziemlich lang, nacht ober mit Bottenpapillen; unter bem Ann 2 Bartein; Schwang fury, ohne Ragel; Schwimmbaute ftart; born 5, binten 4 Arallen. 17 auf Gabamerita beidrautte Mrten.

Pl. planiceps ") (Schoepff) Wagl. Radenichilb fohlgelb, jeberfeite mit einem großen, vieredigen, fcwarzen fled; Bruftdilb ichwary mit gelbem Ranbe; Lange

15 am. Brafilien und Cabenue.

 Chelys "Dum. Midenidilb fehr flach mit brei Langereihen ftarter Rielhoder, mit Rademplatte und boppetter Sowanzplatte; Bruftfcilb lang, fcmal, an ben Seiten gefielt, aus einem Stude

Rig. 397. Brufticilb von Platemyn; bei a bie Intergularplatte, bei b ble linte Oularplatte.

li llidty Coild, αιφαλή Ropf; wegen ber Befoilberung bes Ropfes. 2) vaterlanbifcher Rame. 3) 2066 gug, xonjule Beinschiene. 4) ausgebehnt. 5) am Amazonenftrom lebenb. 6: Rame tiefer Schilbfrote am Orinoto. 7) otipvov Bruft, Batpos Thurangel; wegen tes beweglichen, vorberen Sternallappens. 8) laftanienfarbig. 9) nautus flad, ipus Schilttrote. 16) planus flach, caput Rouf. 11) Lédus Schilbfrote.

bestehend; Arillar- und Inguinalplatten fehlen; Ropf sehr flach, breiechg, flein-beschilbert, mit fehr großer Deundspalte, bunner Rieferscheibe und in einen zumlich langen, flachen Ruffel verlangerten Rafenlochern; über jebem Erommelfelle et breiediger, aufrechter Hautlappen; unter dem Kinne 2 und an der Kehle 4 met lange, am Ende zerspaltene Barteln; am Halfe jederseits 4—5 aufrechte Hautanhänge; Schwanz turz, ohne Nagel; Schwimmhäute fart entwickelt; vorn 5, hinten 4 Krallen. Die einzige Art ist:

Chelys simbriāta V Schweid. Matamata-V Schilbfröte (Fig. 398.). Abker-

fchilb taftanienbraun; Bruftfchild fcmutiggelbgrun; Unterfeite bes haffes mit

Fig. 398. Matamata - Edilbítött, Chelys Ambriâta.

fechs schwarzen Längsstreifen; erreicht eine Gefammtlänge von 2,25 🖦 wovon 1,2 🗈 auf bas Rudenfchild tommt. In ftebenben Gewäffern Guianas und Brafitiens, Aleis mirb bon ben Gingebornen und Regern gegeffen.

Trionychidae'. Lippen: oder Flugschild: **\$. 370.** Froten (g. 368, 2.) Rildenschild oval, meift febr flach gewölbt, unvolltommer vertnochert, nur in ber Mitte mit torniger Anochenscheibe; rund um lettere m weicher, Inorpeliger, felten von einzelnen Randfnochen geftubter Raub; Benficht aus zeitlebens getrenntbleibenben Anochen gebilbet; Rliden- und Bruftfchlb fam bon Dormplatten bon einer weichen Daut bebedt; Riefer mit fleischigen Luon. Trommelfell verftedt; Rafenlocher in einen weichen Ruffet verlangert; Comen; fin. Die Flife haben große Schwimmbante und vorn wie hinten 3 Krallen. Gie leben faft burchans im Waffer und zwar ansichließlich in ben großen Gluffen ber warmen und berick ganber; ihre Rabrung beftebt vorwiegend aus Fifchen und anberen Bafferthieren; Lept ant halb werben jurudgezogen; bie Beine und ber turge Schwang tonnen zuweilen burch beienten: Alappen bes Bruftichilbes verborgen werben; man tennt 3 Gattungen mit 33 Arten.

Ueberficht der 3 Gettungen der Trionychicke.

Bruftichild lang, am hinterlappen Rudenichilb am Ranbe überall fnorpelig 2) Cycledien-mit befonderen, flappenartigen Rudenichild jum Theil von befonderen Anbangen; Ranbinochen geftint. 3) Emila. Rantinochen geftust

A. Triomyn's Gooffe. Dreiffanenfaildfröte. Andenfaild auserk fila mit mäßiggroßer Anochenscheibe, breitem Rande und ohne Spur von Randenschen Bruftschilb furz, mit schmalem hinterlappen und ohne flappenartige Andange. sodaß die hinterbeine und der Schwanz nicht verborgen werben können; um Bruftschild finden sich höchstens 4, seltener 2 ober teine Berkröcherungspunkte. 20 fert.

ven welchen bie meiften ber orientalifden Region angeboren. Ir. aegyptiacus' Gooffr. Rilfchilbfrote. Oberfeite grunlich ober braun lich mit weißen ober gelben Fleden; Unterfeite ichmutigweiß; Gefammtiange 3 ... Lange bes Mildenfchilbes 180 cm. In Beftafrita und im Gebiete bee Rile: ufet !" Cappten burd Bergebren ber jungen, eben ausgefrechenen Rrefobile.

1) Peirank (funbria frause). 2) vaterläubifder Rame. 3) Tridnyn abnitde. 4 1944 brei, Grot Rralle. b) in Egypten lebent,

1

370.

T. ferox " Schweigg. Biffige Dreiltauenichilbtroteifig. 899.). Mit einer Reihe von 18—20 Dornen auf dem Borberrande des sehr flachgebrückten Rückenschildes; Oberseite olivensarbig mit braunen Fleden und Zeichnungen; Unterseite gelblich; Gesammtlänge 160 cm.; Länge des Müdenschildes 85 cm. In den Flässen ter illeligen und suböftlichen Staaten von Nordamerifa; frift besonders Basservexel und junge Allgatoren, wirt aber seit wieder den alten Alligatoren zur Keute; Fleisch sehr geschäht.

B. Cycloderma? Peters. Rüdenschild mäßig gewölbt, mit großer Anochenscheibe, mit schmalem, tnorpeligem Ranbe und ohne Spur von Ranbknochen; Brustschild breit mit 3 Klappen am Hinterrand, einer mittleren, fleineren zum Schutze bes Schwanzes und zwei seitlichen, größeren zum Schutze ber Hinterbeine; bas Brustschild besitzt 7 bis 9 Berknöcherungspunkte. 5 Arten in Afrika.

C frenatum? Poters. Bruftichilb mit 7 Bertnöcherungspunften; Nopf und hals mit fcmarzen langsFig. 399. Bissige Dreiflauenschildereite, Trionyx serox.

binden; zwischen ben Augen eine fcmarge Querbinde. Moffambique.

3. Empfda Gray. Rudenschilb ziemlich ftart gewölbt, mit großer Knochenschie und schmalem, knorpeligem Ranbe, welcher von einzelnen Ranbknochen geftütt wird; Bruftschlo wie bei ber vorigen Gattung, mit 7 Berknöcherungs-

Dunkten 5 in Oftindien lebende Arten.
E. grandea? (Schöpff) Strauch. Rüdenschild braunlich mit gelben Fleden, durch zahlreiche, rundliche Knotchen chagrinartig; Kopf und Hale mit breiten, gelben Fleden; Gesammtlange 74 cm; Lange des Rüdenschildes 52 cm. Oftindien.

3. F. Chelonidae". Seeschildroten (§. 868, 3.). Ruden- §. 371. ichild herzsörmig, vorn rundlich ausgerandet, hinten zugespitzt; die Knochen des Bruftichildes bleiben zeitlebens getrennt; der ganze Banzer ist entweder von leberaruger haut ober von hormplatten bededt; Kiefer lippenlos; Trommelsell versiecht; die Füße sind zu Flossenstigen umgesormt, die vorderen bedeutend länger als die hinteren, die Zehen flach; die Krallen sehlen oder sind hächstens zu je 2 an iedem Fuße vorhanden; Ropf und Beine können nicht unter die Schale zuruchgezogen werden. 5 urten, welche alle im Weere leben.

Ueberficht ber 3 Gattungen ber Chelonidae.

Schale von einer bid	en Leberhaut überzogen; Extremitäten ohne	1) Dermatochilya,
l Shale von Bornichilbern	jeberfeite 4 Coftalplatten, von benen bie erfte	2) Chelane.
bedftens 2 Rrallen;	jeberfeite 5 ober mehr Coftalplatten, von benen bie erfte immer fleiner ift ale bie lette.	1) Theireanchiles

^{1.} Bilt, biffig. 2) nundos Kreis, Schilbrand, dippen haut; wegen bes von weicher haut umfreiften Radenfchilbes. 3) mit einem Bugel (frenum) verfeben. 4) von ipos Schilbeteit. 5) tornig ober warzig (granum Korn). 6) Cheidne-abuliche.

§. 371. 1. Dermatochelys Blainv. (Sphargie Merr.). Schale ber einer biden Leberhaut überzogen: Extremitäten obne Krallen. Die einzige Art ift:

biden Leberhaut überzogen; Ertremitäten ohne Krallen. Die einzige Art ift: D. coriacea Bondelet. Leberichilblrote (Fig. 400.). Die bas Rüdenschild bebedenbe Leberhaut tragt 7 Langeliele; bie Borberbeine find doppelt so lane

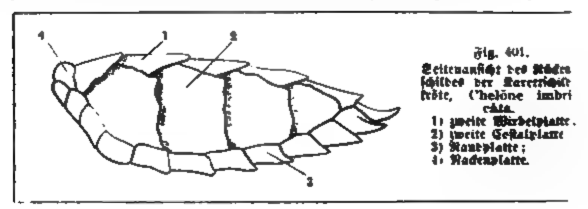
> ēis. 140. Peberidultītēte, Dermatochēlycorlacēs.

wie die hinteren; die Hornschiebe ber oberen Kinnlade besitzt vorm brei tuse, den ectige Ausrandungen; die Gesammtsärbung ist braun, an den Rielen braungelt, an den Beinen schwärzlich; erreicht eine Gesammtlänge von 2 m, wovon 85 auf das Rudenschild tommen, und ein Gewicht von 800 ks. 3m Mintelmeeratlantischen, stillen und indischen Ocean. Dem Fleische werden schädliche Eigenschaften usgeschrieben; aus den Eiern wird Del bereitet.

* Chelome? Brongn. Alldenschild mit 13 Scheibenplatten und 25—25 Randplatten; zeberseits 4 Costalplatten, von denen die erste immer größer ift als die letzte; Kopf oben flach und mit 10—12 Schisdern bebeckt; die Hornscheider der Rinnladen sind gangrandig ober haben einen gezähnelten Rand, diezenige der unteren Kinnlade ist gewöhnlich aus 3 Stücken zusammengesetz; die Gliedungen von denen die vorderen soft doppelt solang sind wie die hinteren, tragen je 1 de: 2 Krallen; Schwanz furz.

Ch. viridis? Schneid. (mydas? Latr.). Suppenschilbfrote. Du Rudenplatten stoßen an einander, überlagern sich aber nicht dachziegelig: Raten der Kiefericheiden gezähnelt; Füße mit nur einer Kralle; Schwanz Aberragt der Panzer; Färbung dunkelgrun mit helleren und bunkleren Fleden; wird im genier 2 m lang und 500 ks schwer. Im atlantischen Desan; kommt selten auch ins Mineimer die lebend auf den europälichen Marti gebrachten ftammen meist aus Westundien; lebt verzus weise von Pflanzen, namentlich von Seetang; das Fleisch ift sehr schwacheste. Ch. imbricata? (L.) Schweigg. Karettichilderbete (Fig. 401.).

Ch. imbricata" (L.) Schweigg. Karettichildtröte (Fig. 401.). D Rudenplatten überlagern fich bachziegelig; Ranber ber Kieferschen nicht a: zöhnelt; Borberfüße mit zwei Krallen; Schwanz überragt ben Panger mit:



1) Dippe haut, gibus Schitbrote. 2) bas Ridenfollb ber Leberfollbrete fell n: Saiten überfpannt ben Griechen guerft als Laute ober Lever gevient baben; vielleicht ber Merem ben Ramen Sphargin von bem griechischen openpayot (jebes Raufden ober tam v bergenommen. 3) lebern, aus Leber (corfum). 4) gebern Schitbrote. 3) gefte. 6) public Merefchilbtrote (public ich bin burdnätt). 7) bachjiegelig.

Kärbung braun mit gelben Zeichnungen; Gesammtlänge sast 1 m.
Im atlantischen, stillen und indischen Ocean; die Indianer benuten das zett
und essen die Eier; das Fleisch ist uns
genießbar. Sie liefert in den Platten ihres
Rückenschildes das Schildpatt ober
Schildtrot, welches indessen auch von
medreren anderen Schildtröten gewonnen
wird; die einzelnen Platten sind 3—7 mm
dick; ein Individuum liefert nicht mehr als
etwa 4 kg; das beste Schildpatt kommt
von den ostindischen Inseln, sehr vieles
auch vom rethen Meere, von Westindien
und Südamerika.

3. Thalassochelys Fitzinger. Rüdenschild mit 15 Scheibensplatten und 25—27 Randplatten; jederseits 5 Costalplatten, von denen die erste steiner ist als die letzte; Kopf oben slach und mit 20 Schildern bedeckt; Schwanz sehr kurz, legelsörmig; vorn und hinten 2 Krallen, die hinteren sehr kein.

Th. corticata nandelet. Caouana, europäische Seeschildtröte (Fig. 402.). Die Mittellinie des Rudenschildes tritt kielartig hervor; der Schwanz ist beim Q noch

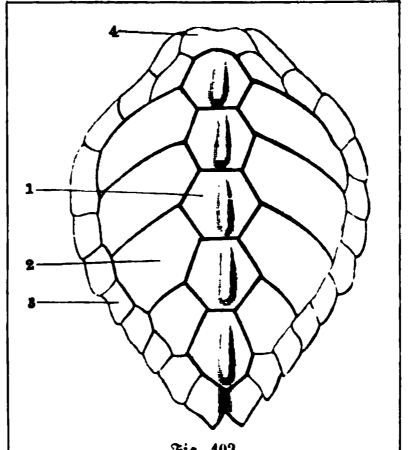


Fig. 402. Rüdenschilb ber Caouna, Thalassochelys corticata.

1 Wirbelplatten, 2 Rippenplatten, 3 Rands platten, 4 Radenplatte.

fürzer als beim &; die Farbe des Rückenschildes ist kastanienbraun, diejenige des Brustschildes gelblich; erreicht eine Gesammtlänge von 1,25 m, wovon 95 cm auf das Rückenschild kommen, und ein Gewicht von 150-200 kg. Häusig an ben Küsten bes Mittelmeeres und des atlantischen Oceans; lebt von thierischer Kost; weder das Fleisch noch das Schlopatt wird benutt.

II. D. Crocodifina⁴⁾ (Loricāta⁵⁾). Rrokodile §. 372. (§. 366, 2.). Körper gestreckt, mit verknöcherten Hautschildern auf dem Rücken, mit vier kurzen, fräftigen Füßen und langem, seitlich zusammen= gedrücktem Schwanze; Kiefer mit kegelförmigen, in besonderen Alveolen stehenden Zähnen; Afteröffnung eine Längsspalte.

Riteratur über Arofobile. Strauch, Alex., Spnopfis ber gegenwärtig lebenben Arcfebiliben. Mém. de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, T. 10. 1866. — Grap, J. E., Synopsis of the species of recent Crocodilians or Emydosaurians. Transact. Zoolog. Soc London. Vol. VI. 1867.

ihrer äußeren Gestalt erinnern die Krolodile an die Eidechsen, mit welchen sie von der älteren Zoologie unter der Bezeichnung Loricāta, Panzereidechsen, vereinigt worden waren. Die Haut ist mit Ausnahme weniger Stellen derb und besitzt Berdicungen in Form von Körnern und Schildern, welche entweder nur aus verhornter Epidermis oder auch aus Verknöcherungen der Leberhaut bestehen. Letteres ist der Fall mit den meist gefielten Schildern, welche den Rückenpanzer bilden. Auf dem Kopse ist die Haut entweder glatt oder durch Furchen in Schilder getheilt. Hinter dem Kopse liegen in einem weicheren Hautstücke eine oder zwei Duerreihen meist kleiner Schilder, welche Nackens oder Nuchalschilder heißen. Dann solgen mehrere Duerreihen von Halss oder Cervicalschildern, die nach hinten entweder an die eigentlichen Rückenschilder anstoßen oder durch eine weiche Hautstelle davon getrennt sind. Auch die Rückenschilder sind in Querreihen angeordnet.

¹⁾ Bádassa Meer, ythus Schilbtröte. 2) mit Rinbe (cortex) versehen. 3) Rame bieser Schilbtröte auf ten Antillen. 4) crocodilus, apoxódeidos, Arotobil. 5) bepanzert, lorica Leterpanzer.

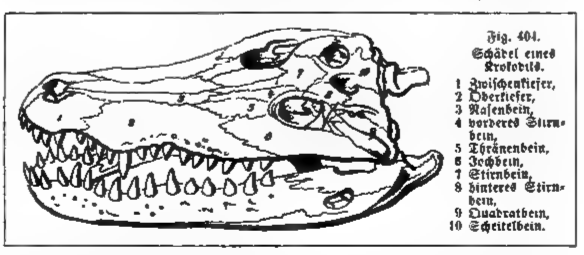
§. 372. Ebenso die sich unmittelbar an die Rückenschilder anschließenden Schwanzschilder, welche den Schwanz in Wirteln umgreifen, beren Zahl der Zahl der Schwanzwirbel entspricht. Die Riele der oberen Schwanzschilder erheben sich zur Bildung anfangs paarigen, gegen eines Schwanzspitze aber unpaaren Zackens tammes. Die Haut bes Bauches bilbet quere Bauchschilber, welche an ben Seiten bes Körpers entweder an die Rückenschilder anstoßen oder von ihnen burch eine weichere, körnige Haut getrennt An den Beinen ift ber hintere Rand häufig durch gefielte ober blattförmig zusammengebructe Schilder aus-Drüfen mit moschusartig gezeichnet. riechendem Sekret finden sich in der Haut am Rande des Unterfiefers, jur Seite bes Afters und am hinterrande der Riidenschilder.

> Die dicht zusammengerläcken Rasenöffnungen liegen an ber Schnauzenspitze und sind durch eine Hautklappe verschließbar; die innere Scheidewand beider Nasen bleibt in der Regel knorpelig; die Choanen sind weit nach hinten in die Rachenhöhle gerfickt. Das Auge besitzt ein oberes und ein unteres Augenlid sowie eine Nichaut; die Pupille ist eine sentrechte Spalte. Das Trommelfell wird von einer Hautklappe überbeiderseitigen Eustachischen dectt; die Röhren munden mit einer gemeinsamen Deffnung in den hintersten Abschnitt des

Rachens. Die Gesammtzahl der zwischen Schädel befindlichen Wirbel Rreuzbein (Rig. 403.) beträgt bei allen lebenden Arten 24, welche fich so auf die einzelnen Regionen vertheilen, daß meist 9 auf ben Bale, 11-13 auf die Brust und 4, 3 ober 2 auf die Lendenregion tommen. Dahinter folgen 2 Kreuzbeinwirbel und eine verschieden große Zahl von Schwanzwirbeln. Die Wirbel haben eine vordere Gelentgrube und einen hinteren Gelenthoder. Die Halswirbel tragen Balerippen. Die Rippen der Bruftwirbel bestehen aus einem oberen, fnochernen und einem unteren, knorpeligen Abschnitt; letterer verbindet sich vermittelst besonderer Sternocostalstude mit bem stete vorhandenen Bruftbein. Die mittleren Bruftrippen besitzen ähnlich wie die Rippen der Bögel (§. 199.) nach hinten gerichtete Hatenfortsätze. In der Bauchwand befindet sich hinter dem Bruftbein eine



Anzahl hintereinander gelegener Baare von rippenahnlichen Anorpelspangen, die §. 372. fich in der Mittellinie des Banches zu dem sogenannten Bauchsternum mit einander verbinden (Fig. 403.). Dem Schultergürtel fehlt das Schlässelbein. Die turzen, trästigen Beine endigen vorn mit 5, hinten mit 4 Zehen. Die Borderzehen oder Finger sind in der Regel ganz frei, während die hinterzehen durch ganze oder halbe Schwimmhäute verbunden sind Arallen sinden sich sowohl an den Border- wie an den hinterschlißen nur an den drei inneren Zehen.



Die Mundöffnung ist an den Kieferrändern mit meist kegelsörmigen Zähnen beset, die in besondere Alveolen eingepflanzt sind (Fig. 404.). Die Zähne sind hohl. Die Ersabzähne entwickeln sich unter den alten Jähnen. Die Zahl der Zähne ist dei den einzelnen Arten eine ziemlich konstante. Die Zunge ist platt

und kann, da sie mit ihrer ganzen Fläche auf dem Boden der Mundhöhle sestigewachsen in, nicht vorgestreckt werden. Die Mundhöhle ist von der dahinter gelegenen Rachenhöhle durch eine weiche, quere Gaumensalte abgegrenzt. Am Berdanungskanal ist die Achnlichkeit des Magens mit dem Bogelmagen und der Mangel eines Blinddarmes hervorzuheben.

~ 養しい

Die Kloaken öffnung hat bie Form emer Langespalte (Fig. 405.). Gine harn-blafe ift nicht borhanden. Das unpaare mannliche Begattungsorgan liegt, wie ben ben Schildfroten, an ber Borberwand ber Roate.

Die Rrotobile leben vorzugeweife im Baffer, in welchem fie fich mit Bulfe ihres

Fig. 405. Aftergegent eines Alligators. a bie Längespalte bes Afters.

wehr als körperlangen Ruberschwanzes sehr geschickt bewegen. Auf das Land geben fie um sich zu sonnen, sowie auch um ihre Eier, welche denen der Ganse dulich sind, in Uferlöcher abzulegen. Sie bewegen sich auf dem Lande ziemlich unbeholsen, insbesondere verhindert sie die Steisheit ihrer Palswirbelsaule an flinken Bendungen. Auf ihre aus Fischen und Landthieren bestehende Beute gehen sie Lamentlich in der Dommerqua und in der Nacht aus

namentlich in der Dammerung und in der Nacht aus.
In der jetzigen Periode der Erde leben nur noch 3 Gattungen mit 21 Arten, die sich auf die heiße Zone und die angrenzenden Bezirke der beiden gemäßigten Zonen beschränken, woschbit sie vorzugsweise in dem unteren Laufe der großen Ströme sich aushalten. Die Alligatoren gehören ausschließlich Amerika an, während die Gaviale sich nur in der orientalischen und australischen Region sinden; die Gattung Crocodilus aber ist auf beiden Halbkugeln vertreten. In der Borzeit war die Ordnung viel reichlicher entwickelt. Außer solchen Arten, welche sich den zehtlebenden ziemlich eng anschließen und in Europa zuerst in den eocänen Tertiärichichen, in Amerika aber schon in der Areidesormation austreten, lebten schon zur

Jurazeit eigenthümliche Reptilien, die nach den bis jetzt bekannt gewordenen Reften als Borläufer der echten Krotodile zu betrachten find, von denen fie fich besondert burch die abweichende Form ihrer Wirbel unterscheiben; es gehoren babin namen lich bie beiden Gattungen Streptospondylus! v. M. und Teleosaurus? Geoffe.

§. 373.

Uebersicht der 3 Gattungen der Crocodilima.

Obertiefer jeberseits mit einer tiefen Grube jur Aufnahme bes vierten Born am Zwischenkiefer zwei 1) Alligizor. tiefe Gruben jur Aufnahme ber Unterkieferzahnes........ beiben vorberften Unterfiefer-Obertiefer jeberfeits mit einem tiefen zähne; Ausschnitte zur Aufnahme bes vierten Unterfieferzahnes..... 2) Croadile. Born am Zwischenkiefer zwei Ausschnitte zur Aufnahme ber beiben 3) Gavidlia, vorberften Unterfiefergabne.

Zähne ungleich groß; jederseits m 1. Alligator' Cuv. Raiman'. Unterfiefer mindeftens 18 Bahne; ber erste und vierte (ber fogen. Edjahn) Unterkieferzahn werden in Gruben des Zwischen - und Oberkiefers aufgenommen: bei geschlossenem Maule liegen die anderen Unterfieferzähne nach innen von den Cberfieferzähnen. 7 lebenbe Arten in ben Fluffen, Geen und Gumpfen von Rort = unt Ent amerita. Grap hat biefe 7 Arten auf 3 befondere Gattungen vertheilt.

Uebersicht der wichtigsten Arten.

ohne Querleifte zwischen ben .l. mississeppiene Radenschilder flein, Obere Augenliber nur theilweise in 4 ober 5 vertnöcheri, mit gerunzelter ober geftreifter Cberfläche; mit einer unregelmäßigen Querleifte Querreiben A. niger. zwischen ben | Radenidilber groß, Augen; in 2 ob. 3 Querreiben4. selemps. Nadenschilter 2 Cuer. in Chere Augenliber volltommen verreiben fnöchert; mit glatter ober höchtens febr fein geftricelter Oberfläche; Radenschilder in

A. mississippiensis' Daudin (A. lucius' Cuv.). Mississippiensis' Daudin (A. lucius' Cuv.). Pechtichnaugentrotobil (Fig. 406.). glatt, an eine Bechtichnauze erinnernd; Nasenscheidewand knöchern; zwischen den Augen auf der Stirn eine Langeleifte, die oft zu einem Boder verkummert; obere Augenlider gerunzelt, jum Theil vertnöchert, jum Theil häutig; die Bauchschilder verknöchern nicht; 2 Rackenschilder; 6 Halsschilder, die zu je 2 drei Querreihen bilben; Oberfeite fomutigolivengrun mit buntlen Flecken; Unterfeite hellgelb; wird 4,5 m lang. In ben fübliden Wegenben ber Bereinigten Staaten von Mordamerita; frift besonders Fische, fällt auch Pferbe an, weicht aber bem Menschen gewöhnlich aus; bas Q legt über 100 Gier in felbftgebaute Refter in ber Rahe bes Baffere; wird mit Regen und Solingen gefangen und mit ber Art erfolagen; tie haut wird gegerbt und ju Schuhen und Sattelzeug benutt; bas Fett tient als Mafoinenfomiere; bas Fleifd ift taum geniefbar.



mississipplen<!

¹⁾ Expentos gebreht, snovoudos Birbel. 2) tédeos vollendet, saupos Eiredic. 3 no Anbinder, Gefthalter (alligare verbinden); vielleicht richtiger von bem portugiefichen lagurt. (lacerta). 4) Rame bee Krotobile bei ben ameritanifden Regern. 5) im Miffffpen leben: 6) Sect.

A. niger ' Spix. (Jacare ' nigra ' Gray.). Schwarzer Brillenkaiman. §. 373. Schnauze lang, breit, wenig verjüngt, an der Spitze stumps, rauh; Nasenschieswand knorpelig; zwischen den Augen eine Querleiste (sogen. Brille), welche in der Mitte in eine nach vorn ziehende Längsleiste ausgezogen ist; obere Augenlider nur theilweise verknöchert, gestreist; Nackenschieber zahlreich, klein, in 4 oder 5 unregelsmäßigen Querreihen angeordnet; Halsschieber in 5 Querreihen; wird über 6 m lang.

In ber nördlichen Hälfte von Sübamerita, namentlich im Flußgebiet bes Amazonenstromes.

A. sclerops? Schneid. (Jacaro?) sclorops? Gray). Brillenkaiman. Schnauze turz, mehr ober weniger verisingt, an der Spitze abgerundet, rauh; Rasenscheidewand knorpelig; zwischen den Augen eine Querleiste (sogen. Brille), welche sich jederseits nach vorn auf die Schnauze als schräge Leiste sortsett; obere Augenlider nur theilweise verknöchert, gerunzelt; Nackenschilder groß, in Querreihen; Halsschilder in 5 Querreihen; oben dunkelolivengrau mit schwärzslichen Querbinden, unten grünlichgest, an den Seiten graumarmorirt; wird 2—2,5 wlang. In der nördlichen Hälfte von Südamerika, namentlich im Gebiet des Amazonenstromes; dem Menschen nicht gefährlich; wird wegen seines weißen, sischen Fleisches gejagt.

A. palpebrösus? Cuv. (Caiman? palpebrösus? Gray). Schnauze lang, versüngt, mit gerundeter Spitze, ziemlich glatt; Nasenscheidewand knorpelig; ohne Querleiste zwischen den Augen; obere Augenlider ganz verknöchert, seingestrichelt; Nacenschilder in 2 Querreihen; Palsschilder in 5 Querreihen; alle Rückenschilder haben gleichartig entwickelte Kiele und die letzten Querreihen des Klickenpanzers bestehen aus je 4 gekielten Schildern; känge 1,75 m. Amerika, vom 190 nördl. die dum

170 fütl. Breite.

A. trigonālus? Schnoid. (Caiman? trigonātus? Gray. Unterscheibet sich von der vorigen Art dadurch, daß die wenigen Nackenschilder nur eine Querreihe bilden und die Kiele der beiden mittleren Längsreihen der Ruckenschilder sehr ichwach, diejenigen der seitlichen Längsreihen aber sehr start entwickelt sind, auch bestehen die letzten Querreihen des Ruckenpanzers nur aus je 2 gekielten Schildern; wird höchstens 1,4 m lang. Im nördlichen Südamerika.

2. Crocodilus? Cuv. Krotobil. Zähne ungleich groß; jederseits im Unterkiefer stets 15 Zähne, von benen der erste in eine Grube des Zwischenkiefers, der vierte (der sogen. Edzahn) in einen Ausschnitt des Oberkiefers aufgenommen wird; die hinteren Unterkieferzähne passen zwischen die Oberkieferzähne. 12, von Grap auf 7 verschiedene Gattungen vertheilte, lebende Arten auf der östlichen und westlichen Halbstagel.

Uebersicht der wichtigsten Arten.

Binterrand bes Unterfdentels mit einer langereihe getielter Schilber Cr. frontatue. minbeftene 4 Raden= Ruden= chilber. Cr. vulgaris. Sonauze breit; Ropf foilber in 6 ober 8 gange-) obne ober taum Imal so lang felten mit hinterrand bes Unterreihen; wie die Schnauzen-2 Raden= foentels mit einem ftart breite in ber Wegenb gezadten Ramme, ber aus bes Bahnausschniftes; schilbern. Cr. biporcatus. Rudenschilber in 4 gangeblattförmig jusammens gebrucken Schilbern gebrüdten reihen; 4 Radenschilber. Cr. aculus. beftebt;

Cr. frontātus? Murray (Halcrosla frontāta? Gray). Schnauze turz, breit, wenig verjüngt, ziemlich glatt; Nasenschewand knöchern; Stirn abschüssig; obere

¹⁾ Schwarz. 2) vaterländischer Rame. 3) mit ftarren Augen; and pos ftarr, öh Auge. 4, ausgezeichnet durch sein Augenlid (palpedra). 5) Rame des Arotodils bei den amerikanischen Regern. 6) mit Dreieden (trigonus Dreied) versehen; wegen der Form der Kiele ber seitlichen Rüdenschilder. 7) upoudderdos Arotodil. 8) ausgezeichnet durch seine Stirn ifrons).

- 3. 373. Augenliber größtentheils verknöchert; 6 ober 4 in einer Querreihe flehende Rackerfculber; 4 ober 6 Baleichilder, ju je 2 in einer Duerreihe flebend; 6 Langerechen von Rudenichilbern; Sinterrand bes Unterfchentels mit einer Langerribe gefielter Schilbet; wirb 1,4 m lang. 3m aquatorialen Weftafrita, swifden bem 70 nort, unt re-20 (Abl. Breite.
 - Crocodilus vulgaris' Cuv. Riftrofobil (Fig. 407.). Schnenze iene, mehr ober weniger zugefpigt, oben gewolbt, rauh; Rafenfchewand knorpelia + Crocodilus vulgāris' Cuv. Schnenze icue, obere Augenlider hautig; am porberen Augenwintel haufig ein Baat Doder : 4 ober " in einer Querreihe flebenbe Radenfchilber; 6 in 2 Querreiben flebenbe Dale fcilber; 6 ober 8 Langereihen von Rildenfcilbern; an ben Seiten bes Batter

und Rumpfes ift bie Paut glatt; hinterranb bes Unteridentele bei biefer und ben folgenben Arten mit fart gegadtem Ramme ; oben buntelmit bronzegran . famarzen Fleden; unten fomutiggelb; foll fiber 9 m lang werden, Gib- und Cftafrita, Mabagastar; im Ril ift es gegenwärtig auf ben oberen Lauf bestelben befchrantt und geht norblich nicht über Theben; Geoffrap Et hilaire unterschieb 5 verschiebene Arten best Wilfrotobile, welche teboch

unterschieb 5 verschiebene Arten bes Ristrotobils, welche jedoch neuerdings nur als Barletaten berfelben Art betrachtet werben; lebt von sischen und Saugethieren, greift auch ben Wenschen an; wächt sebr langsam und erreicht ein bobes Alter; legt 40—60 Aier von der Benden an; wächt sebr langsam und erreicht ein bobes Alter; legt 40—60 Aier von der Bende erze Gänseeies, mit weicher, rauber Raltichale, und verscharrt fie in den Sand; wirt wegen e-Woschubrisen gezagt, deren Indalt zu Barfamerien benuht wird; Fleisch und setzt wirt er von den Eingebornen benuht, denen auch die Eier als Lederdiffen gelten; wurde von eilem Agyptern verehrt; keht in freundschaftlichem Berdsltnis zu dem Rolledinschen (g. 312, 16.); seine Hauptseinde sind das Ichneumon (g. 121, 5.) und die Rileitechse (g. 377, 1.)

Cr. biporcatus? Cuv. (Oopholis? porosus? Gray). Schnauge lang, met: ober weniger verfüngt, oben gewölbt, febr rauh; Rafenscheibewand tworpetig. obere Augenlider hautig; auf der Schnause zwei fnotige, langeverlaufende Auschen leiften; ohne ober febr felten mit 2 fleinen Radenschildern; 6 Daleichilder in 2 Querreiben; 6 ober 8 Langereiben von Rudenfchilbern; an ben Seiten se Balfes und Rumpfes ift bie Baut fehr hoderig; wird Aber 9 m lang. 30 mm' allen Arofobilen bie am weiteften berbreitete Art; fie findet fich von ben Mastaremen bie .2 ten Flofchi-Infeln, bon Boeberindien bis Korta, fowie auch an ber Rorbfufte von Reubeland bewohnt nicht nur bas fuße Waffer, fondern geht auch ins Meer.

Cr. acūtus" Cav. wand knorpelig; obere Augenlider hanig; Stirn ungemein gewolbt, wie geschwollen ohne Leisten; 4 Nadenschier in einer Querreihe; meift 6 Halbschilder in 2 C.a.; reihen (mitunter 8 ober 10 in 3 ober 4 Duerreihen); Radenschilder in 4 Lange reihen, wobon die beiden außeren unregelmäßig find; wird 6,5 m lang. Im Arweiten von Stdamerita, in Centralamerita und auf ben Wekindischen Inseln; das fieder wird ju Martt gebracht und gilt als Fastenspeise. Schnauze sehr lang, ichmal, ziemlich rauh; Rofemichere

Cr. cataphrāctus? Cuv. (Mecistops? cataphrāctus? Gray). Samss: fehr lang, schmal und fehr jugespitt, oben gewöldt, glatt; Ralenicheibewar: knorpelig; obere Augenlider hautig; Stirn gewöldt und ohne Leiften; jahlreiche fleine, in 2 ober 3 Querreihen flebende Rackenschilder; die in 3—5 Querreibeftebenben Balefchilber reichen bis an ben Rudenpanger, bet ans 6 Pangereiber bon Schilbern befieht; wird fiber 9 m fong. Beftifte ben Afrita, bom Ernegal . jum Gabon.

¹⁾ Gemein. 2) mit 2 erhabenen Leiften (porca Grhöhung, Leifte). 3) ゆか ほに ゆい ... Couppe. 4) mit Boren berfeben. 5) jugefpist. 6) nardppanto; bebedt, bemanger. 2) juhulatas lehr groß, ód Muge.

- 3. Gavlalis! Morr. Gabial. Alle Unterfiefergahne ziemlich gleich groß, ber erfte paßt in einen Ausschnitt bes 3wischenfiefers, ber bierte in einen Ausschnitt bes Oberfiefers. Dan tenut nur 2, ausschließlich ber öftlichen halblugel angehörige Arten, welche auch als besondere Gattungen unterschieben worden fint.
- G. Sehlegelii &. Mill. (Gattung Tomistoma' &. Mill. Rhynchosüchus? Huxley). Schnauze sehr lang, schmal, fast chlindrisch, oben leicht abgeflacht, an der Spipe kaum verbreitert; Bahnsormel $\frac{20}{18-19}$ seberseits; Nackenschilder klein, zahlreich, in 3 Querreihen; Haleschilder 6, zu je 2 in 3 Querreihen; Ruckenschilder in 4 ober 6 Langereihen; Hinterrand des Unterschenkels mit gefägtem Kamme; wird 4,8 m lang. Bornen, Java.
- Gattung Rhamphostoma' Wagl.). (Fig. 408.). Schnauze ahnlich wie bei ber vorigen Art, aber an ber Spitze verbreitert und vor ben Augen eingeschnurt; Bahnsormel 28-29 seberseitet; Nackenschilber 2 ober 4, in 1 ober 2 Ouerreihen; Haleschilber 8, zu je 2 in 4 Ouerreihen; Rudenschilber und Hinterrand bes Unterschenkeils wie bei ber

Fig. 408. Ropf bes Gangesgavials, Gaviālis gangsticus.

vorigen Art; oben schmutzigbraungrun mit buntlen Fleden, unten grunlichgelbweiß; bis 6,5 m lang. Im Flufgebiet bes Ganged; lebt von Fischen und Leichnamen, überfällt auch größere Sängethiere; ben Bewohnern Malabars heilig, bem Wifchna geweiht; im Arotobilteich bei Korasch wird eine große Anzahl von Falles ernährt und angebetet.

HIN. D. SAUPIA. Cibechfen (§. 366, 3.). Rörper §. 374. gestreckt, beschuppt ober beschildert, mit vier, zwei ober keinen Füßen, mit längerem ober kurzerem Schwanze; Riefer bezahnt; Jähne nicht in Alvevien; Schultergürtel stets, in der Regel auch Bruftbein vorhanden; Augen meistens mit Libern; Aloasenöffnung eine Querspalte.

Literatur über Eibechfen. Biegmann, Mr. F. A., Herpetologia mexicana. I. Baurorum species amplectena. Berlin. 1834. — Grap, J. E., Catalogue of the Specimena of Lizarda in the Collection of the British-Museum. London 1845. — Lebbig, Fr., bie in Deutschland lebenden Arten ber Sanrier. Zübingen 1872.

Die hornigen Schuppen und Schilder der Daut sind von sehr verschiedener Gestalt, oft nur körnersörmig, in anderen Fällen glatt oder gestelt oder stachelig; nur selten kommen auch Berknöcherungen der Lederhaut vor, z. B. bei Pasudöpus und Ophiosaurus. Die Schilder des Kopses werden mit besonderen Namen belegt; man unterscheidet auf der Oberseite des Kopses (Fig. 409 a.) das Internassischeilt (Zwischennasenschisch), das Frontalschild (Stirnschild), das Interparietalschild (Zwischenicheitelschild), das Occipitalschild (Dinterhauptsschild), die Supranassischilder (oberen Rasenschilder), die Frontonasalschilder (Stirnnasenschilder), die Frontonasalschilder (Scheitelschilder), die Frontonassischilder (Scheitelschilder), die Supraccularschilder (oberen Augenschilder), die Supraccularschilder (oberen Augenschilder), die Supraccularschilder (oberen Augenschilder), die Supraccularschilder (oberen Augenschilder), die Supracciliarschilder (oberen Augenschilder), die Supracciliarschilder (oberen Augenschilder), die Supracciliarschilder (oberen Augenschilder), das Rasosrenalschilder Schnauzenschild (Russel ober Schnauzenschild), die Suprasabialschilder (Oberlippenschilder), das Rasosrenalschild

¹⁾ Latinifire aus Gavial, bem oftinbifden Ramen biefes Thieres. 2) τομός idari fcneistent, στόμα Wunt. 3) βύγχος Schnauze, Ruffel, σούχος Rrotobil. 4) im Ganges lebenb. 5) βάμφος Schnabel, στόμα Wunt. 6) σαθρος Cibechie.

§. 374.

Fig. 109 a. Beschilberung bes Ropfes von Lacerta agilis von pben gefeben.

1 scutum y internasale v, Internasalsichist.

2 scutum frontale), Frontalicit.

3 scutum interparietale", Interparietalidilt.

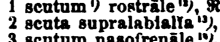
4 seutum occipitale, Occipitalicile.
5 seuta supranasalla, obere Rafenschilber.

6 scuta frontonasalia", Frontonasaliailet.
7 scuta frontoparietalia", Frontoparietaliailet.

8 scuta parietalla", Parietalicilber.

9 scuta supraocularia 19, Supraocularicilter. 10 scuta supraciliaria 11), Supraciliaricilter.

Fig. 409 b. Beschilderung des Kopfes von Lacorta agilis von ber rechten Seite gesehen.



1 seutum ') rostrāle '), Rostralschilb.
2 seuta supralabialia '), Supralabialschilber.
3 seutum nasosrenāle '), Nasofrenalschilb.

4 scutum frenāle '), Frenalschild.
5 scutum frenooculāre '), Frenoocularschild.
6 scuta praeocularia '), Prāocularschilder.
7 scuta postocularia '), Postocularschilder.
8 scuta temporalia '), Temporalschilder.
9 scutum mentāle '), Mentalschildsider.

10 scuta sublabialla ", Sublabialfoilber. 11 scuta submaxillarla", Submaxillariciler.

12 collare") Haleband.

(Nasenzügelschild), das Frenalschild (Zügelschild), das Frenoocularschild (Augen zügelschild), die Präocularschilder (vordere Augenschilder), die Postocularschilder (hintere Augenschilder), die Temporalschilder (Schläfenschilder), die Sublabialschilder (Unterlippenschilder), das die Unterfieserspite einnehmende Mentalichild (Linnichild und die dahinter gelegenen, paarigen Submaxillarschilder (Unterfieferschilder). As ber Unterseite bes Halses findet fich bei vielen Gibechsen ein queres, aus größeren

Schuppen gebildetes Halsband (Fig. 409 b.). Die Kloakenöffnung (Fig. 410.) ist eine quere Spalte, welche von vorn von einem größeren Schilde bem Analschilde (Afterschild) Aberdeckt wird. Bei manchen Arten stehen vor dem After beutliche Drufenöffnungen, die fogen. Afterporen oder Präanasporen (pori ") praeanales "). Noch häufiger (Fig. 410.) findet sich auf der Innenseite ber Oberschenkel eine Reihe ahnlicher Deffnungen, bie fogen. Schenkelporen ober Femoralporen (pori") femorāles").

Meistens sind vier Beine vorhanden, doch giebt es auch zahlreiche Fälle (besonders in der Unterordnung der Brevilingula (§. 382.) und bei ben Annulata (§. 396.), in welchen bie Binterbeine ober Borberbeine fehlen und nur schwache Borberbeine ober Hinterbeine zur Ausbildung gelangt find ober in welchen die Border-

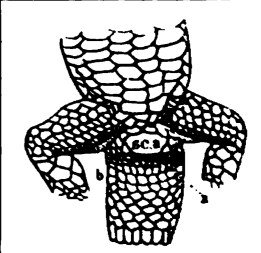


Fig. 110. Binterer Bezirt bes Bandes einen Eibechse. a bie quere Rleafen spalte; sc. a scutum " anāle" After dilb Schenfelperen.

²⁾ inter zwischen, nasus Rase. 3) frons Stirn. 4) inter zwischen, parle 1) Shild. (Banb) Scheitel. 5) supra über, nasus Rase. 6) occlput hinterhaupt. 7) from Em= 8) frons Stirn, parles (Banb) Scheitel. 9) parles (Bant) Edenti 10) supra über, ochlus Auge. 11) supra über, cillum Augenlit. 12) rostrum Eduztel Schnauze. 13) supra über, lablum Lippe. 14) nasus Rafe, frenum Zügel. 15) fremum Bügel. 16) frenum Bügel, ochlus Auge. 17) prae vor, ochlus Auge. 18) post busic: oculus Auge. 19) tempora Schläfen. 29) mentum Kinn. 21) sub unter, labtum ter 22) sub unter, maxilla Riefer. 23) collum Bale. 24) porus Deffnung. anus After. 26) femur Oberschenkel. 27) anus After.

und Hinterbeine sehlen; in diesen letzteren Fällen ist der ganze Körper schlangen- §. 374. artig gestreckt. Die Füße besitzen, salls sie nicht wie in den eben angedeuteten Fällen verkummert sind, gewöhnlich 5 Zehen und sind zum Laufen oder Klettern Ascalabotae §. 394.) oder Anklammern (Chamaeleontes §. 395.) eingerichtet Fig. 411.).

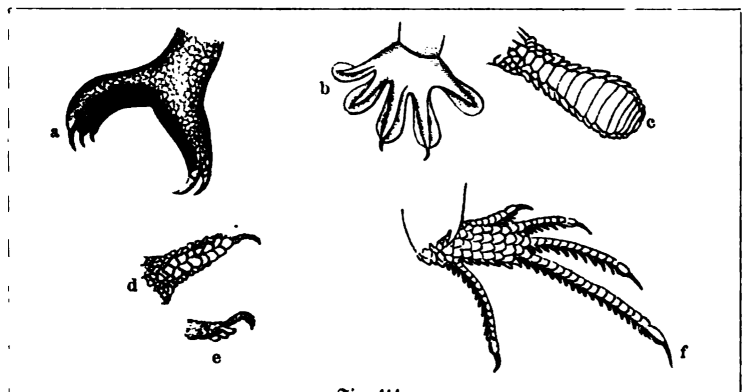


Fig. 411. Füße und Beben verschiebener Saurier.

a. Greiffuß von Chamaeleo vulgāris; b. Aletterfuß von Ascalabotes fasciculāris; c. Zehe besselben von unten mit ben queren Haftplättchen; d. Unteransicht, e. Seitensausicht einer mit einer Doppelreibe von Haftplättchen versehenen Zehe vom Aletterfuße bes Hemidactylus verruculātus; f. Lauffuß von Acanthodactylus mit gezähnelten Zehensrändern.

An dem Schäbel (Fig. 412.) ist besonders im Gegensatz zu den Schlangen hervorzuheben, daß die beiden Unterkieferäste am Kinne fest und unbeweglich mit

einander verbunden sind und auch die Knochen des Oberkiefergaumenapparates mit dem Gehirntheil des Shabels in fester Berbindung stehen. Die Wirbel haben meistens eine vordere Gelenkgrube und einen hinteren Gelenthöder. Bei manchen Arten find (3. 8. Iguana, Lophūra) bie oberen Dornfortfate jur Stütze eines Rüdenkammes verlängert. vordersten Halswirbeln, sowie zuweilen auch an einem oder zwei L'endenwirbeln find keine Rippen vorhanden, während die Abrigen Halsund Rumpfwirbel Rippen tragen. Das Kreugbein besteht aus zwei Birbeln. Eine ganz eigenartige Umbildung erfahren die hinteren, falschen



Rippen bei der Gattung Draco (§. 392, 1.). Ein Brustbein ist bei allen Sauriern mit Ausnahme der Annulaten (§. 396.) vorhanden. Ausnahmslos sinden sich Schulter- und Beckengstrtel; sind die Gliedmaßen theilweise oder vollständig verkummert, so werden auch der Schulter- und Beckengstrtel rudimentär, ohne jedoch jemals ganz zu sehlen.

Die Augen besitzen meistens ein oberes und unteres Augenlid und eine Rickhaut; ausgenommen sind namentlich die Chamaeleonten mit ihrem freissörmigen Augenlid sowie die Amphisbaenen (§. 396.) und Ascalaboten (§. 394.), deren Augen ohne Libbildung von der äußeren Haut überzogen werden. Im Innerm ist das Eidechsenauge ausgezeichnet durch das Bortommen eines knöchernen Stero ticalringes und eines Fächers (§. 359.). — Die Zähne siten niemals in de sonderen Alveolen, sondern sind entweder acrodont oder pleurodont (vergl. §. 361.). Außer den Kiefern kann auch der Gaumen Zähne tragen. Die Zunge ist von großer spstematischer Bedeutung; die vier Unterordnungen der Spaltzungler (§. 376.), Kurzzüngler (§. 382.), Dickzüngler (§. 391.) und Wurmzüngler (§. 395 sind vorzugsweise auf die verschiedene Gestalt der Zunge gegründet. — Bei den schlangenähnlichen sußlosen Formen ist die linke Lunge kleiner als die rechte (z. B. bei der Blindschseiche) oder verkümmert sast ganz (z. B. bei Acontsas Eine Harnblase ist saste allen Eidechsen vorhanden. Die Begattungsorgane des I bestehen in einem Paare vorstülpbarer, hohler Schläuche, die auch er Hinterwand der Rloake liegen.

Die Nahrung der Eidechsen besteht besonders in Insesten und Würmern, durch deren Bertilgung sie dem Menschen nützen. Die meisten sind eierlegend; andere sind lebendig gebärend (ovovivipar vergl. §. 863, 1.). Die Eier haben eine

lederartige Schale und werden an feuchtwarme Orte abgelegt.

Bezilglich ihrer geographischen Berbreitung gehören die lebenden Eidechsen, von denen man etwa 290 Gattungen mit 1250 Arten kennt, vorzugeweise der warmen und heißen Gegenden an. Ihren höchsten Reichthum an Familien und Gattungen erreichen sie in der neotropischen Region. Nächst ihr besitzt die auftra lische Region die größte Zahl eigenthümlicher Gattungen, darauf solgen die oriemalische und äthiopische Region, während die paläarktische und nearktische verhältnismäßig am ärmsten sind. Auf das merkwürdige Verhältnis, daß dei einem beträchtlichen Theise der Saurier, namentlich den Agamiden und Iguaniden, du geographische Verbreitung zusammenfällt mit der Form der Bezahnung, haben nur schon weiter oben (§. 365, 1.) ausmerksam gemacht.

Fossile Saurier, welche sich zweisellos den jetztlebenden Formen auschließer. tennt man von den obersten Juraschichten an. Jur Kreidezeit lebte namentick die riesige, mit den jetzigen Waran-Eidechsen verwandte Gattung Mosasaurus. Masseidechse, die eine Länge von 8 m erreichte und in den Steinbrüchen des Petersberges dei Mastricht gefunden wurde. Wahrscheinlich gehört aber auch schon der im Kupserschiefer gefundene, jedoch noch nicht hinreichend bekannte Proterusaurus? Sponsti v. M. zu der Ordnung der echten Saurier, obgleich er in der Bezahnung den Krosodisen gleicht; er ist überhaupt das älteste bekannte Rede:

und das einzige, welches ber palaozoischen Zeit angehört.

g. 375. Uebersicht der 5 Unterordnungen der Sauria.

	Bunge lang, bunn, vorn tief gespalten, vorftrechar, meift mit Wurzelscheibe; 4 Füße	
Rörper beschuppt;	Bunge turz, an der Spipe bunn und ausgeschnitten, an der Wurzel dick, ohne Wurzelscheide, nur wenig vorftrectar; 4, 2 ober teine Füße	
	ober taum ausgebuchtet, nicht vorstreckbar; 4 Füße 3) Crassiliagats	
	Bunge fehr lang, wurmförmig, mit verbidter Spite, fehr weit vorftredbar; 4 Fuße	
Rörperhaut ! Borberfüße	eurch Ring = und längsfurchen gefelbert; ohne ober nur mit	

§. 376. 1. Untererdung. Fissilingund. Spaltzüngler (§. 375, 1.). Zunge vorn tief gespalten, lang, dünn, vorstreckar, an der Burzel meist in eine Scheibe zurlictziehbar; Augenlider meist wohl entwickelt; Trommeliel beutlich; Bezahnung pleurodont; vier Beine.

¹⁾ Mona Maas, saupoc Eibechfe. 2) πρότερος früher, älter, saupon Citechfe. 31 Zbatt güngler; finsun gespalten, lingua Zunge.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Flssillinguia.

		Junge lang, smit Sheibe	1)	Varanidae.
{	Zähne pleurebont;	vorstrectar; lohne Scheite	2)	Lacertidae.
	pleurebont;	Bunge breit, nicht vorstrectbar		
		Bunge an ber Wurzel mit Papillen		
	Zähne acrobout;	Bunge befduppt	5)	Ameivae.

1. F. Varanidae⁹. Warane⁹ (§. 376, 1.). Körper lang. §. 377. gestreckt; Kopf spitz; Zähne pleurodont, spitz, seitlich zusammengebruckt; Gaumen-jähne sehlen; Zunge lang, mit 2 fadenförmigen Spitzen, vorstreckar und mit einer Scheide an der Wurzel; Schenkelporen fehlen; Schwanz lang; Scheitel mit Meinen Schilbern; Körper mit in Querreihen gestellten Tafelschuppen, welche auf dem Bauche taum größer find als auf dem Rliden. Die einzige übrigens von vielen Forschern in brei Untergattungen: Psammosaurus', Monitor' und Hydrosaurus' ge-ichiebene Gattung ift:

1. Varanus' Merr. (Monitor' Cuv.). Baran': Cidedic. Merkmalen der Familie. Die Gattung umfaßt etwa 30 Arten, welche alle der öftlichen Salblugel angehören; einzelne werden die fast 2 m lang und sind nächst den Arokobilen die längsten, jest lebenden Reptilien.

V. arenarius Dum. & Bibr. (scincus Merr., Psammosaurus) griseus ") Fitz.). Sandechse, Waften - ober Erdwaran. Schwanz rund und ohne Riel; Rasenlöcher nahe am Auge; oben hellbraun mit grungelben, vieredigen Fleden; jeberseits am Balfe zwei braune Streifen; unten einfarbig fandgelb; Schwanz gelbgeringelt; Länge 1 m. In ben Wüßen Nordafrikas; muthig und boshaft; tae "Landtrokobil" des Herodot; frist allerlei kleine Landthiere (Reptilien, Bögel, Spring-mäuse, Heuschrecken); wird von Ganklern zu Schaustellungen benutt.

V. niloticus" Dum. & Bibr. (Polydaedalus") nilotzcus" Wagl.). Nil-

eidechse, gemeiner Waran. Schwanz mit einem aus zwei Schuppenreihen gebildeten Riel; Rasenlocher ungefähr mitten zwischen Auge und Schnauzenspitze; Derseite dunkelgelbgrun mit schwarzen Fleden; auf dem Nacken 4—5 gelbliche Vförmige Streifen; auf dem Rucen Querreihen von grunlichgelben Augenflecken; Unterseite weißlich mit braunen Querstrichen auf dem Bauche; Länge 1,5—1,9 m. In den meisten Flußgebieten Afrikas; frist kleine Säugethiere, Bögel und deren Eier, Frösche, dische, gelegentlich auch junge Arokobile und Arokobileier; die alten Egypter erblicken in tiefer Eidechse den gefährlichken Feind des Arokobils.

V. divittatus Dum. & Bibr. (salvator Gray, Hydrosaurus) bivit-

tatus" Wagl.). Schwanz seitlich zusammengebruckt und gekielt; Rasenlöcher nahe an der Schnauzenspitze; Zahnränder gesägt; Zehen lang; oben schwarz mit queren Reihen von gelben Flecken; jederseits am Halse ein gelblichweißer Längs-

streifen; unten weißlich; Lange 1,5 m. Oftindien, China, Molussen und Philippinen; balt sich in der Rabe von Gewässern auf; das Fleisch wird gegessen.

V. albogularis '') Dum. & Bibr. (Pachysaurus '') albogularis '') Smith.). Edwanz seitlich zusammengedrückt; Nasenlöcher nahe am Auge; Zehen kurz und did: Ruden braungelb mit queren Bichadreihen gelblicher Fleden; unten hellbraun, an der Rehle weißlich; Lange 1,7 m. In felfigen Gegenben Subafritae.

Lacertidae". Chte Cidechsen, Land. §. 378. eidech fen (g. 376, 2.). Körper gestreckt; Zähne pleurodont und an ber Wurzel dodl; Gaumenzähne vorhanden oder sehlend; Zunge lang, zweispitzig, vorstreckar,

²⁾ arabisch Waran = Eibechse. 3) ψάμμος Sant, σαύρος 1) Varanus - abnlice. Eitechfe. 4) Barner, monere warnen, Pote 7. 5) vowp Baffer, saupos Eibechfe. 6) latinifirt aus bem grabifden Waran = Gibechfe. 7) fälfdlich auch Barneibechfe genannt, entftanten burch Berbrehung bes grabischen Bortes Wuran b. f. Eibechse. 8) in ber Canbwufte (arena) lebent. 9) σχίγγος ober σχίγχος eine orientalische Eitechse. 10) grau. 11) am Rile lebent. 12) nodubaloados mit vieler Kunst gearbeitet. 13) mit zwei Binben vittae) verfeben; wegen ber beiben gelben Salsstreifen. 14) Erlofer, Erretter. 15) mit meifer Reble; albus weiß, gula Reble. 16) nayús bid, saupos Eibechfe. 17) Lacortaabulide.

Augen ohne Libbildung von der äußeren Haut überzogen werden. Im Inneren ist das Eidechsenauge ausgezeichnet durch das Borkommen eines knöchernen Steroticalringes und eines Fächers (§. 359.). — Die Zähne siten niemals in de sonderen Alveolen, sondern sind entweder acrodont oder pleurodont (vergl. §. 364.). Außer den Kiefern kann auch der Gaumen Zähne tragen. Die Zunge ist von großer spstematischer Bedeutung; die vier Unterordnungen der Spaltzüngler (§. 376.), Kurzzüngler (§. 382.), Dickzüngler (§. 391.) und Wurmzüngler (§. 395sind vorzugsweise auf die verschiedene Gestalt der Zunge gegründet. — Bei den schlangenähnlichen sußlosen Formen ist die linke Lunge kleiner als die rechte (z. B. bei der Blindschleiche) oder verkümmert sast ganz (z. B. bei Acontsas Eine Harnblase ist sast ung der vorhanden. Die Begattung der Grandlase ist sast den Eidechsen vorhanden. Die Begattung der Heiner als die Einer Finterwand der Kloake liegen.

Die Nahrung der Eidechsen besteht besonders in Insesten und Würmern, durch deren Bertisgung sie dem Menschen nützen. Die meisten sind eierlegend; andere sind sebendig gebärend (ovovivlpar vergl. §. 863, 1.). Die Eier haben eine

lederartige Schale und werden an feuchtwarme Orte abgelegt.

Bezüglich ihrer geographischen Berbreitung gehören die lebenden Eidechien, von denen man eiwa 290 Gattungen mit 1250 Arten kennt, vorzugsweise den warmen und heißen Gegenden an. Ihren höchsten Reichthum an Familien und Gattungen erreichen sie in der neotropischen Region. Nächst ihr besitzt die australische Region die größte Zahl eigenthümlicher Gattungen, darauf solgen die orientalische und äthiopische Region, während die paläarktische und nearktische verhältnie mäßig am ärmsten sind. Auf das merkwürdige Berhältnis, daß bei einem de trächtlichen Theile der Saurier, namentlich den Agamiden und Iguaniden, die geographische Berbreitung zusammensällt mit der Form der Bezahnung, haben wu schon weiter oben (§. 365, 1.) ausmerksam gemacht.

Fossile Saurier, welche sich zweisellos ben jettlebenden Formen auschließen, kennt man von den obersten Juraschichten an. Zur Kreidezeit lebte namentich die riesige, mit den jetzigen Waran-Eidechsen verwandte Gattung Mosasaurus'. Masseidechse, die eine Länge von 8 m erreichte und in den Steinbrüchen der Petersberges dei Mastricht gefunden wurde. Wahrscheinlich gehört aber auch schon der im Kupserschiefer gefundene, jedoch noch nicht hinreichend bekannte Proterssaurus' Sponsti v. M. zu der Ordnung der echten Saurier, obgleich er in der Bezahnung den Krosodisen gleicht; er ist überhaupt das älteste bekannte Resch

und das einzige, welches der palaozoischen Zeit angehört.

g. 375. Uebersicht der 5 Unterordnungen der Sauria.

§. 376. 1. Untererdnung. Fissilinguis. Spaltzüngler (§. 375, 1.). Zunge vorn tief gespalten, lang, dünn, vorstreckar, an der Burzel meist in eine Scheide zurlichziehbar; Augenlider meist wohl entwickelt; Trommelfell beutlich; Bezahnung pleurodont; vier Beine.

¹⁾ Mona Maas, σαύρος Gibechfe. 2) πρότερος früher, älter, σαύρος Gibechfe. 3: & Latt güngler; finnun gefpalten, lingua Bunge.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Fissillinguia.

		/ Zunge lang, smit Scheide		
1	Zähne pleurebont;	vorstrectbar; lohne Scheibe	2)	Lacertidae.
	pleurebont;	Bunge breit, nicht vorftrechar	3)	Xantusïdae.
1		Bunge an ber Wurgel mit Papillen		
	Babne acrobont;	Bunge beschuppt	5)	Ameivae.

1. F. Varanidae". Warane" (§. 376, 1.). Körper lang. §. 377. gestredt; Ropf fpit; Bahne pleurobont, spit, seitlich jusammengebrudt; Gaumenjähne fehlen; Bunge lang, mit 2 fabenförmigen Spitzen, vorstreckbar und mit einer Scheide an der Wurzel; Schenkelporen sehlen; Schwanz lang; Scheitel mit Meinen Schildern; Körper mit in Querreihen gestellten Tafelschuppen, welche auf bem Bauche taum größer find als auf bem Ruden. Die einzige übrigens von vielen Forschern in brei Untergattungen: Psammosaurus 7, Monitor 7 und Hydrosaurus 9 ge- schiebene Gattung ift:

1. Varanus' Merr. (Monitor') Cuv.). Baran'': Eidenic. Merkmalen der Familie. Die Gattung umfaßt etwa 30 Arten, welche alle der öftlichen Salbtugel angehören; einzelne werden die fast 2 m lang und find nächst den Krolodilen die längsten, jest lebenden Reptilien.

V. arenarius Dum. & Bibr. (scincus Merr., Psammosaurus) griseus ") Fitz.). Sanbechse, Buften - oder Erdwaran. Schwanz rund und ohne Riel; Rafenlöcher nahe am Auge; oben hellbraun mit grungelben, vieredigen Fleden; jederseits am Palfe zwei braune Streifen; unten einfarbig sandgelb; Echwanz gelbgeringelt; Länge 1 m. In den Wüßen Rordafrikas; mutdig und boshaft; tat "Landtrokobil" des Herodot; frist allerlei fleine Landthiere (Reptilien, Bögel, Spring-mäuse, Heuschreden); wird von Gauklern zu Schanstellungen benutt.

V. niloticus" Dum. & Bibr. (Polydaedalus" niloticus" Wagl.). Nil-

eidechse, gemeiner Baran. Schwanz mit einem aus zwei Schuppenreihen gebildeten Riel; Rasenlöcher ungefähr mitten zwischen Auge und Schnauzenspite; Dberfeite dunkelgelbgrun mit schwarzen Flecken; auf dem Racken 4-5 gelbliche Vförmige Streifen; auf dem Rucken Querreiben von grunlichgelben Augenflecken; Unterseite weißlich mit braunen Querstrichen auf dem Bauche; Länge 1,5—1,9 m. In den meisten Fluggebieten Afrikas; frist kleine Säugethiere, Bögel und deren Eier, Frösche, Kische, gelegentlich auch junge Arokobile und Arokobileier; die alten Egypter erblicken in tiefer Eidechse den gefährlichken Feind des Arokobils.

V. bivittatus Dum. & Bibr. (salvator Gray, Hydrosaurus) bivit-

tatus" Wagl.). Schwanz seitlich zusammengebrückt und gekielt; Nasenlöcher nahe an der Schnauzenspitze; Zahnränder gesägt; Zehen lang; oben schwarz mit queren Reihen von gelben Fleden; jeberseits am Balfe ein gelblichweißer Langsfreisen; unten weißlich; Lange 1,5 m. Offindien, China, Molusten und Philippinen; balt sich in der Rabe von Gewässern auf; das Fleisch wird gegessen.

V. albogulāris" Dum. & Bibr. (Pachysaurus") albogulāris" Smith.).

Schwanz seitlich zusammengebrückt; Rasenlöcher nabe am Auge; Zehen turz und did: Ruden braungelb mit queren Bichadreihen gelblicher Fleden; unten hellbraun, an der Rehle weißlich; Lange 1,7 m. In felfigen Gegenben Subafritas.

Lacertidae". Chte Cidechsen, Land. §. 378. eidech ven (g. 376, 2.). Körper gestreckt; Zähne pleurobont und an der Wurzel hohl; Gaumenzähne vorhanden ober fehlend; Zunge lang, zweispitzig, vorstreckbar,

²⁾ arabisch Waran = Eibechse. 3) Baupoc Sant, σαυρος 1) Varanus = abnlice. Eitechfe. 4) Warner, monere warnen, Prote 7. 5) vowe Wasser, oavpos Eibechse. 6) latinifirt aus bem grabifden Waran = Gibedfe. 7) fälfdlich aud Barneibedfe genannt. entftanten burd Berbrebung bes arabifden Bortes Waran b. b. Eibechfe. 8) in ber Canbwune (arona) lebent. 9) σχίγγος ober σχίγχος eine orientalische Eibechse. 10) grau. 11) am Rile lebend. 12) πολυδαίδαλος mit vieler Kunft gearbeitet. 13) mit zwei Binben vittae) verfeben; wegen ber beiben gelben Salsstreifen. 14) Erlöser, Erretter. 15) mit reifer Rehle; albus weiß, gula Rehle. 16) nayús bid, saupos Eirechse. 17) Lacortaabnlice.

§. 378. aber an der Wurzel ohne Scheide; oberer Rand der Augenhöhle mit Knochenplatten; Trommelfell sichtbar; Schenkelporen meist vorhanden; Schwanz lang,
rund, mit ringförmig angeordneten Schuppen; Ropf regelmäßig beschildert; Rüden
mit körnigen oder rautenförmigen, Seiten mit körnigen Schuppen; Bauch mit
größeren, viereckigen oder rundlichen, in Querreihen gestellten Schildern; an der
Unterseite des Halses häusig ein aus größeren Schuppen gebildetes Halsband (Halzkragen). Die etwa 80 Arten dieser Gattung seben auf dem Lande und gehören ausnahmsles
der östlichen Halblugel an; besonders charakteristisch sind sie für die paläarkrische Regien. 17:
welcher mehr als die Hälfte der Arten vorkommt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen ber Lacertidae.

Souppen ber unteren Zehen-	ein Halsband von breiten Schuppen;	Rüdenschuppen flein Rüdenschuppen	1) Lacirta.
fläche nicht getielt; Reben-	breiten Schappen;	groß	2) Notophilis.
ranber nicht gezähnt;	ohne Haleband; Milde förmig, Kart getielt.	enschuppen rauten-	3) Tropidossarva.
	(3. " Hals=	Augenliber vor- hanben	4) Pranmodriem
Souppen ber unteren Bebenfläche gefielt;	Behenränder band un nicht ges beutlich zähnt;		5) Ophropa.
Ost seelen de Berrens	Sehenränder gezähnt;	deutlich	6) Eremias 7) Acanthodacijus

1. Lacerta! L. Eidechse. Schuppen der unteren Zehenfläche nicht ge tielt; Zehenränder nicht gezähnt; am Halse bilden größere Schuppen ein Halsband; Rucen mit kleinen, körnigen oder sechsectigen Schuppen, die aber nicht deutlich dachziegelig angeordnet sind; die Nasenlöcher liegen in der Regel nahe am Hinterrand des Nasalschildes; Gaumenzähne und Schenkelporen sind meist vorhanden. Man kennt 18 vorzugsweise europäische Arten.

Ueberficht der in Dentschland vorkommenden Arten.

Einer Querreibe ber Bauchschilber entsprechen 2 Reihen ber Seiten= schuppen; Halsband gezähnelt;	zwei Rasofrenal= schilder; welche	genau über ein= ander steben (Fig. 413.) mit dem Frenal= schild ein Drei= ech bilden (Fig. 414.)	
j l	nur ein Rasofrenalsc	•	-
Einer Querreihe ber Bauchschilber fouppen; Salsband gangranbig .	r entsprechen 3-4 %	eiben ber Seiten-	L. murālis.

L. viridis Gossn. Große ober grüne Eidechse (Fig. 413.). Saumen zähne vorhanden; zwei Rasosrenalschilder, welche genau über einander stehen. Hinterhauptsschild meist sehr klein; Schläfengegend mit unregelmäßigen Schldern und Schuppen; Halsband gezähnelt; Unterschied zwischen den Schuppen des Ruckens und der Seiten gering; von den Querreihen der Seitenschuppen geder zwei auf eine Querreihe der Bauchschilder; letztere in 8 Längsreihen, die jederseits am Rande sehr schmal sind; Zahl der Schenkelporen jederseits 16—20; Krallen der Bordersüße dis 4 mal so lang wie an der Wurzel hoch, diejenigen der Dintersüße dis 3 mal so lang wie hoch; Grundsarbe des Rückens grün oder braun, ohne oder mit Flecken und Streisen; hintere Schwanzhälste grau oder braun; Banchseit immer gelblich und ohne Flecken; häusig ist das Jur Fortpstanzungszeit an der Rehle und den Seiten des Kopfes schön blau; erreicht eine Gesammtlänge der Kehle und den Seiten des Kopfes schön blau; erreicht eine Gesammtlänge der

¹⁾ Gibeofe. 2) grun.

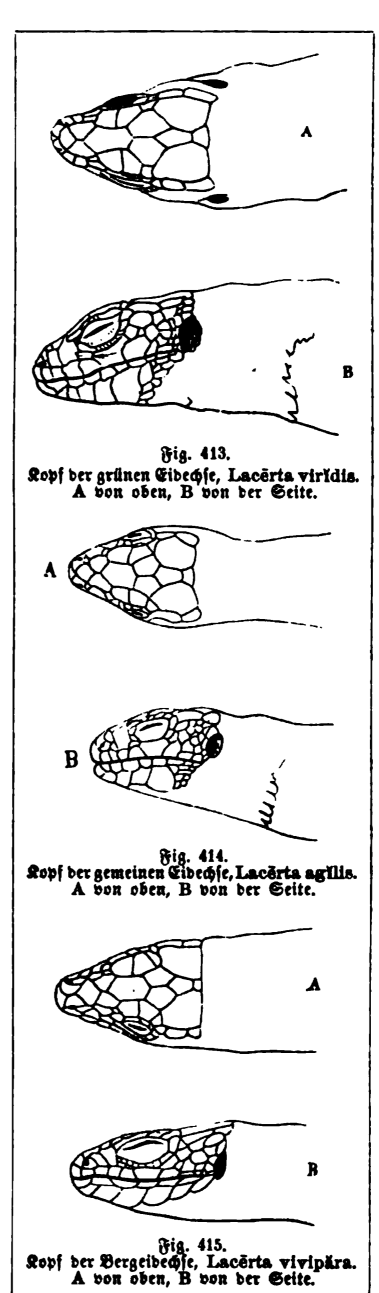
§. 378.

In Mittel = und Subeuropa (fehlt auf Sartinien) und Westasien; in Deutschland selten im Rhein = und Donauthal, ferner an ganz vereinzelten Bunkten Nordbeutschlands, nament= lich auf den Rübersdorfer Kallbergen in der

Gegent von Berlin. L. agilis (L.) Wolf. Gemeine Eidechse (Fig. 414.). Gaumenzähne vorhanden; zwei Nasofrenalschilder, welche mit dem Frenalschild ein Dreieck bilden, indem das obere theils über dem unteren, theils über dem Frenalschild steht; Hinterhauptsschild klein; Schläfengegend mit Schildern, unregelmäßigen ın Mitte mitunter ein größeres liegt; Halsband gezähnelt; Unterschied zwischen den Schuppen des Rudens und der Seiten groß; von den Querreihen der Seitenschuppen gehen zwei auf eine Querreihe der Bauchschilder; letztere in 8 Längsreihen; Bahl ber Schenkelporen jederseits 11-14; Krallen ber Borberfuße 3mal so lang wie an der Wurzel hoch, diejenigen der Hinterfliße etwas fiber 2 mal so lang wie hoch; Grundfarbe bes Rückens graubraun oder grun, häufig mit in Langszügen geordneten, schwarzen Fleden; immer braun find ber Scheitel, ein Streifen mitten auf dem Rucen und der Schwang; Bauchseite gelblich ober grünlich mit kleinen, schwarzen Flecken ober Punkten; & an Seiten und Bauch grunlich; Q an den Seiten braunlich, am Bauche weißlich; Gefammtlänge gewöhnlich 13,5—16, selten bis 21,5 cm; Schwanz, wenn vollständig, anderthalbmal so lang wie der übrige Körver. In Mittel = und Ofteuropa gemein, fehlt in Italien; lebt gern in Erblöchern; geht im Gebirge bis an einer Bobe von 800 m; legt im Juni 5-8 fomutigweiße, fast lugelrunbe Gier von ter Große ber Sperlingecier in Ameifenhaufen oter unter Moos; im August friechen bie Jungen aus; eine Barietat biefer Art ift bie L rubra's mit lupferrothem, nicht geflectem Ruden.

L. vivipara Jacq. (crocka Wolf, pyrrhogaster Merr.). Berg- ober Balbeibechse (Fig. 415.). Gaumenzähne meist nicht vorhanden; nur ein Rasofrenalschild; Hein, länglich; Schläsengegend mit unregelmäßigen Schläsengegend mit unregelmäßigen Schildern, aus deren Mitte sich nicht selten ein größeres abhebt; Halsband gezähnelt; Unterschied zwischen den Schuppen des Rückens und der Seiten gering; von den Querreihen der Seitenschuppen gehen zwei auf eine Quer-

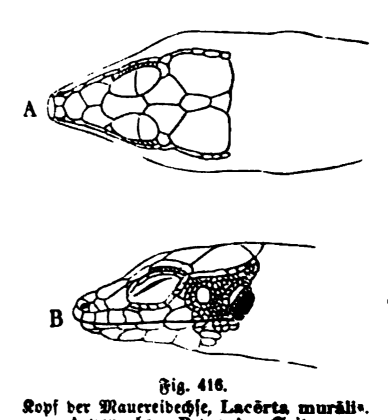
1) Flint. 2) roth. 3) lebenbiggebärend.
4) safrangelb (crocus Safran). 5) πυρρός seuerfarbig, γαστήρ Bauch.



§. 378. reihe der Bauchschilder; letztere in 8 Längereihen, von denen aber die außeren taum von den anstoßenden Seitenschuppen verschieden find; Zahl der Schenklporen jederseits 9-12; Krallen ber Borberfuße etwas länger als an ber Burgel hoch; diejenigen der Hinterfüße fast doppelt so lang wie hoch; Färbung des Rudens holzbraun, so abgestuft, daß eine Ruden- und zwei Seitenzonen entstehen, in welchen bunkle ober weißliche Flecken liegen; & am Bauche safrangelb, schwarz gesprenklt: Q am Bauche weißlich, nicht gesprenkelt; wird 16 cm lang; Schwanz meist wenig langer als der übrige Körper und im Gegensatz zu den drei Abrigen einheimischen Arten in seiner ganzen Wurzelhälfte fast gleich did. Lebendig gebärend; geht weiter nach Norden als die vorhergehende Art; süblich geht sie bis in die Lombardei; unter allen einheimischen Arten steigt sie im Gebirge am höchsten, in den Alpen die fast 3000 m; liebt waldige, bergige Gegenden; L. nigra') Wolf und L. montana? Mikan. fint unr Farden-

Lacerta murālis Laur. Mauereidech se (Fig. 416.). Ropf spitsschnauziger als bei den anderen einheimischen Arten; Gaumenzähne meist nicht vorhanden; nur

ein Rasofrenalschild; Hinterhauptschild tlein; Schläfengegend in der Regel mit fleinen Schuppen, aus deren Mitte fich ein größeres Schild abhebt; Riiden - und Seitenschuppen tlein, rundlich, körnig; von den Querreihen der Seitenschuppen gehen 3-4 auf eine Querreihe der Bauchschilder; letztere in 6 Längereihen; Zahl ber Schenkelporen jederseits 15 — 20; Krallen der Borderfüße etwas länger als an der Wurzel hoch, diejenigen der Hinterfüße fast doppelt so lang wie hoch; Grundfarbe des Ruckens braun ober grau, barauf ein dunklerer, vom Ropf beginnender Seitenstreifen, außerdem mit flediger ober wolliger Zeichnung; am Uebergange von den Seitenflächen jum Bauche eine Langereihe blauer Flecken; Bauch weißlich ober mit gelblichen bis rothbraunen Tönen und Flecken. d: Schenkel-



A von oben, B von ber Seite.

poren fark kammartig fich abhebend; Schwanzwurzel verdickt; die blauen Fleden an den Seiten größer und lebhafter; Bauch häufig citronengelb bis rothgelb mn braunrothen oder schwärzlichen Fleden. Q: Schenkelporen sehr wenig fictbar: Schwanzwurzel nicht verdickt; die blauen Fleden klein und weniger lebhaft; Bauc hell weißlich, nur an der Rehle öftere fledig. Wird 19 cm lang; Schwanz febr jugespitzt, meist boppelt so lang wie ber fibrige Körper. In ben Ruftenlantern tet Mittelmeeres, namentlich in Spanien, Frantreich und Italien, oft in erftaunlicher Renge; :: Deutschland nur im Gebiete bes Rheins (und im Donauthale bei Bien); es giebt jabireide neuerbings vielfach ftubirte Barietaten, barunter eine blaue I. m. coerulen? Eimer. weide auf bem Faraglione-Felsen bei Capri lebt. Außer ben 4 vorhergebenden in Deutschlant ber tommenben Arten finden fich in Europa noch bie 3 folgenben:

L. oxycephala" Dum. & Bibr. Spitföpfige Eidechfe. Schnauze verlangent zugespitt; Baumenzähne nicht vorhanden; zwei Abereinander flebende, oft mit einander verschmelzende Rasofrenalschilber; Schläfengegend ahnlich wie bei ber Mauer eibechse, von welcher fie fich besonders durch die glatten Ruden - und Schwantschuppen unterscheibet; Bauchschilder in 6 Langereihen; Bahl ber Schenkelporen jeder. feite 20-24; Rudenfeite grau, ine Grunliche, Gelbliche ober Rothiche giebend und meist schwarz geflectt; Bauchseite einfarbig grau ober schwarz; Lange 16 bis 21 cm; Schwang minbestens boppelt fo lang wie ber übrige Korper. gerenter. Lebensweise abnlich ber Mauereibechfe.

¹⁾ Schwarz. 2) auf Bergen (montes) lebent. 3) an ober in Mauern lebent; murus Mauer. 4) blau. 5) ofunkpadog spistspfig.

- L. taurica! Pall. Taurische Eibechse. Gaumenzähne vorhanden; nur §. 378. ein Rasofrenalschild; Rücken und Schwanzschuppen gekielt; Bauchschilder in 8 längsreihen; Zahl der Schenkelporen jederseits 19—23; Rücken graubraun oder olivensarben, schwarzgesteckt; nur an den Körperseiten und meist nur bei den Q deutlich längsgestreift; Bauchseite grüngelb, eitronengelb oder rothgelb; länge 13-16 cm; Schwanz $1\frac{1}{2}$ —2 mal so lang wie der übrige Körper. Südrußland, Friechenland; gleicht in der Lebensweise unserer Mauereidechse.
- L. ocellāta" Daud. Perleidechse. Gaumenzähne vorhanden; zwei übereinander stehende Rasofrenalschilder; ausgezeichnet durch das auffallend große hinterhauptsschild, welches an Breite das Frontalschild übertrifft; Schläsengegend badenartig aufgetrieben, mit großen Schildern; Rilden- und Schwanzschuppen gesielt; Bauchschilder in 10 Längsreihen; Zahl der Schenkelporen jederseits 12—17; Rüdenseite braungrau oder graugrün mit großen, schwarzen, in der Mitte grüngelben, oft sehr zusammengedrängten Augensleden; Bauchseite einsardig weißgelb; wird über 60 cm lang und ist die größte europäische Art; Schwanz doppelt so lang wie der übrige Körper, seinspitzig auslaufend. Sübsrankreich, pprenäische Halbinsel, Rorrafrika; frist außer Insetten Mäuse, junge Schlangen, andere Eidechsen und Frösche.
- 8. Notopholis Wagl. Zehen unten und seitlich durchaus glatt wie bei der vorigen Gattung; auch ein deutliches Halsband aus größeren Schuppen ift vorhanden; Rehlfurche sehr deutlich und tief; zwei über-einander stehende Nasoirenalschilder; Rückenschuppen groß, flach mit deutlichem Kiele und deutlich dachziegelig; die vierectigen Bauchschilder bilden stets 6 Längsreihen; Schenkelporen
 vorhanden. 4 Arten in Südeuropa und Afrika.
- N. nigropunclāta" (Dum. & Bibr.). Rückenschuppen etwa doppelt so groß wie die Seitenschuppen; Hinterbeine mindestens dis zu den Achseln reichend; Rücken olivengrün oder brännlich mit Metallschimmer und kleinen, schwarzen Punkten; Seiten und Kehle blau; Bauchseite einfardig perlgrau oder rothgelb; länge 13—19 cm; Schwanz etwa doppelt so lang wie der übrige Körper. Juprien, Talmatien, Griechenland.
- N. Fleingeri Wiegm. Rücken und Seitenschuppen ziemlich gleichgroß; Hinterbeine nicht bis zu den Achseln reichend; Rücken dunkelosivenfarben; Bauch gelb oder weißlich mit grünem Anfluge; Länge 7—10 cm, wovon 2/3 auf den Schwanz; kleinste europäische Eidechse. Sardinien.
- N. moreotica (Bibr.). Ruden und Seitenschuppen ziemlich gleichgroß; Sinterbeine fast bis zu den Achselu reichend; Ruden olivenfarbig, jederseits mit einem vom Auge bis zur Schwanzwurzel reichenden, gelben Längsstreif; Seiten schwärzlich mit weißen Fleden; Bauch einfarbig weißlich; Länge 13—16 cm, wovon fast 2/3 auf den Schwanz. Griechenland.
- Tropidosaurus Boio. Zehen unten und seitlich durchaus glattwie bei den beiden vorigen Gattungen; ohne Halsband, aber mit deutlicher Kehliurche; nur ein Nasofrenalschild; Rückenschuppen rautenförmig und start gekielt; Bauchschuppen glatt, dachziegelig; Schenkelporen vorhanden; Schwanz ungemein
 lang und dunn, sast dreimal so lang wie der Körper. 3 Arten in Sübeuropa und
 nirita.
- Tr. algīra' Fitz. Bauchschilder in 6 Längsreihen; Schenkelporen jederseits 17—18; Rücken olivenfarben ober kupferbraun, mit Metallschimmer; an den Seiten je zwei gelbe längsstreifen; Bauch weißlich mit goldgrunem Schimmer; länge 21—28 cm, wovon 3/4 auf den Schwanz. Auf der phrenäischen Halbinsel und auf ten griechischen Inseln.
- 4. Prammmodromuns, Fitz. Schuppen der unteren Zehenfläche gefielt: Zehenränder nicht gezähnt; Haleband undeutlich; Augenlider wohl entwickelt;
 ein Occipitalschild ist vorhanden; Rückenschuppen ziemlich groß, rautenförmig,

¹⁾ In Taurien lebend. 2) mit Augenfleden (ocelli) verseben. 3) νώτος Rüden, φολίς δωτρε. 4) schwarzpunktirt. 5) auf Morea lebent. 6) τρόπις Kiel, σαύρος Eidechse. in Algier lebend. 8) ψάμμος Sant, δρομεύς Läufer.

§. 378. hinten in eine kurze Spitze ausgezogen, gekielt, bachziegelig; Bauchschilder in 6— regelmäßigen Längsreihen; jederseits 10—15 Schenkelporen; Schwanz sehr dum und spitz endigend, 11/2 bis 2 mal so lang wie der Körper. Die einzige Art in

Psammodromus hispanicus Fitz. Allden tupferbraun, olivengrun eta grau, mit schwarzen Fleden und meistens jederseits zwei weißlichen lange streifen; Bauch einfarbig glänzend perlgrau; Länge 10—13 cm. Sutfrantera Spanien und Portugal.

5. Ophiops' Menetries (Amystes' Wiegm.). Schuppen der unteren Zehenfläche gekielt; Zehenränder nicht gezähnt; Halberagen undeutlich; fint der Augenlider eine zusammenhängende, ringförmige, feinbeschuppte Falte; Schläfe unt ziemlich kleinen Schildern; Rudenschuppen groß, rautenförmig, gekielt, dachziegehz: Bauchschilder breiter als lang, in 8 Längsreihen; Schenkelporen vorhanden. 6 Arten in Indien, Persien, Rleinasien und Südosteuropa.

O. elegans" Men. Ruden oliven- ober bronzefarbig, mit schwarzen Aled.

wobon 3/4 auf ben Schwang. Türtei, Gubrufland, Rleinaften.

Exemises Dum. & Bibr. (Podarcis Wagl.). Schuppen der unteren Zehenfläche gekielt; Zehenränder nicht gezähnt; Halsband deutlich; oder Occipitalschild; Schläse mit seinen Körnerschuppen; Rückenschuppen rundlich, Mex. flach, körnig, mit sehr seinen Körnchen in den Zwischenräumen; Bauchschilder viereckig, in schiefe, gegen die Witte des Unterleides convergirende Längereit. gestellt; die beiden Reihen der Schenkelporen sind vor dem After durch einer Zwischenraum von einander getrennt; Schwanz mittellang, ansänglich ziemlich die und abgeplattet, dann plötzlich verdünnt und drehrund, ziemlich sein endigen: 18 vorzugsweise afrikanische Arten.

E. velox (Pall.) Bonap. Frenalschild länger als hoch; Hinterbeine üter ragen die Achseln; Auchen gelbgrau oder braungrau mit schwarzen Längestrers oder Fleckenreihen; an der Aumpsseite blaue Augensiecken; Beine mit weißen che schwarzen Flecken; Bauch einfarbig gelblichweiß; Länge 13—16 cm; Schwarzen

11/2-2 mal fo lang wie der Abrige Korper. Subrufland.

E. variabilis (Pall.) Fitz. Frenalschild höher als lang; Hinterbeine Aber ragen die Achseln nicht; Rucen grau ober braungrau mit schwarzen und weißer Flecken; Bauch einfarbig weißlich; Länge 13-16 cm, wovon wenig mehr als lauf den Schwanz. Bon Bodolien an an der Nordkuste des Schwarzen Meeres, im Ranto 20 und in den Wolgaländern.

7. Acamthodactylus? Wiegm. Schuppen ber unteren Zehenfidz gekielt; Zehenränder gezähnt (Fig. 417.); Halsband beutlich; ohne Occipitalica:

Schläse mit seinen Körnerschuppen; Rückenschuppen tlein, rautenförmig, schwach dachziegelig, glatt ober gekielt; Bauchschilder klein, vierseitig, in 10—14 Längsreihen; Schenkelporen klein, zahlreich, dicht gedrängt, vor dem After bis zur Berührung einander genähert; Schwanz lang und dun.

Ac. lineo - maculātus" Dum. & Bibr. Rückenschuppen beutlich gefielt; Bauchschilder in 10 Längsreihen; Rücken mit vier, durch weiße Streisen getrennten längsreihen großer, schwarzer Flecken auf grauem oder kupfersarbenem Grunde; an den Seiten eine Reihe blauer, schwarz umstäumter Flecken; Bauch weißlich; Länge 13 dis 115 cm, wovon fast 2/3 auf den Schwanz. Spanien.

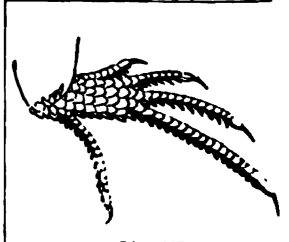


Fig. 417. Fuß von Acanthodactylus un gezähnelten Zehenründern

¹⁾ Spanisch. 2) όφις Schlange, wy Auge. 3) einer ber bie Augen nicht folieft (2-° ich schliche bie Augen, d nicht); wegen ber sehlenben Augenliber. 4) zierlich, schn. 3 err μιάς in ber Einöbe lebenb. 6) ποδάρχης schnellfüßig. 7) schnell. 8) veränderlich. 9) επτοδί Εταφεί, δάχτυλος Finger, Bebe. 10) in Linien gesteckt.

Ac. Saeignyi Dum. & Bibr. Auckenschuppen schwach gekielt; Bauchschilder in 12—14 Längereihen; Rücken weißgrau, grünlichgelb oder bräunlich, mit schwarzen oder bräunlichen Fleden; Bauch weißlich; Länge 13—16 cm, wovon

fast 2/3 auf ben Schwanz. In ber Krim und im nörblichen Afrika.

Ac. vulgāris ') Dum. & Bibr. Alldenschuppen glatt; Bauchschilder in 10 Längereihen; Rücken bräunlich ober olivengrün, unregelmäßig schwarzgesteckt; Bauch einfarbig weißlich; Junge oben schwarz mit 7—9 weißen Längelinien; wird 16-19 cm lang, wovon etwa 3/4 auf ben Schwanz. Subfrantreich, Spanien, Rerbafrita.

- 3. F. Kantusidae" (§. 376, 3.). Kopf mit großen, vielectigen §. 379. Schildern; Bahne pleurodont; Bunge breit, langlich, mit freier, leicht eingeschnittener Spipe, nicht vorstreckbar; Augenlider sind verkümmert ober fehlen; an der Kehle quere Falten; untere Zehenfläche mit einer Reihe querer, glatter Schuppen; Rudenschuppen tlein, fornig, rund, zwischen ihnen zuweilen reihenformig gestellte größere Höcker; Bauchschuppen groß, viereckig. Die Familie ift beschräntt auf Amerika unt bie jest nur wenig betannt. Die hauptgattung ift:
 - 1. Kamtusia? Baird. Mit den Merkmalen der Familie.
- 4. A. Helodermidae" Kaup. (§. 376, 4.). Kopf beschilbert; §. 380. Bahne pleurobont; Bunge an ber Burgel mit Papillen, am Borberenbe mit zwei turzen, glatten Spitzen; Schläfengrube von Hautknochen überbrückt; Trommelfell sichtbar; Schenkelporen fehlen; die in Querreihen gestellten Schuppen des Körpers find häufig wulstig gefielt ober höckerig, ebenso zuweilen die Kopfschilder; Schwanz lang und rund. 2 Gattungen mit 25 ausschließlich in Amerika lebenben Arten.

1. Heloderma' Wiegm. Arnstentidthst. Schuppen am Rucken höderig, am Bauche glatt; Schnauzenspitze mit glatten Schilbern; Bahne mit einer vorderen tiefen, bis jum Sockel reichenden Furche (wie bei den Giftzähnen vieler

Schlangen); Gaumenzähne vorhanden. Die einzige Art ist:

H. horridum? Wiegm. Oben braun mit breiten, rothlichen Fleden und zahlreichen, gelblichen Punkten; um den Schwanz 5 gelbliche Ringel; Bauch braun mit gelben Flecken; wird fast 80 cm lang, wovon fast die Balfte auf den Schwanz tommt. Mexito; führt eine nachtliche Lebensweise; ber Big ift giftig, ba bie Bahne mit Gifterufen in Berbindung fteben.

5. F. Amelvae". Zeju" = Eidechsen (§. 376, 5.). Ropf §. 381. regelmäßig beschildert; Bahne acrodont und an der Wurzel ohne innere Höhlung; Bunge lang, zweispitzig, mit dachziegelig sich beckenden Schuppen bekleidet; Augenboblen hautig bedeckt; Trommelfell sichtbar; an der Rehle meift zwei Querfalten; Schenkelporen meift vorhanden; Beschuppung des Körpers ähnlich wie bei den Lacortidae. Die 12 Gattungen mit über 70 Arten biefer Familie gehören alle Amerika an und find besonders zahlreich in der neotropischen Region vertreten; sie leben meistens auf tem Lande; viele graben sich Erdhöhlen aus.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Amelvae.

Edwanz seitlich zusammengebrückt..... Unterseite der Schenkel mit Kleinen Schilbern; obere Soneibegahne mit 2 bis 3 Ein= Sowanz nicht feitlich 2) Tejus. jufammengebrudt, runb; Unterfeite ber Schenfel mit großen Schilbern; obere Soneibegahne einfach.....

1. Therietie? Wagl. Arotobiledie. Bahne einsach tegelförmig; 2 quere Reblfalten; Rliden mit großen, schildförmigen, gefielten Schuppen zwischen

¹⁾ Gemein. 2) Xantusla = ähnliche. 3) nach Xantus, einem ameritanischen Boologen, 4) Heloderma = abnlice. 5) 1/00 warzenabnlicher Auswuchs, Okpua Saut. 6) farrent von Spigen. 7) Amelya brafilfunischer Rame. 8) latinifirt aus Teju, bem aus Teguixin verkleiten vaterländischen Ramen. 9) Hwpyxthe ein Gepanzerter.

den kleineren; Schwanz seitlich zusammengedruckt, mit doppeltgesägtem Schuppenkamme; Schenkelporen vorhanden. Die einzige Art ist:

Thorīctis dracaena" Dum. & Bibr. (guianensis") Wagl.). Dragoune Oben einfarbig olivenbraun; unten gelb mit dunkelgruner Beimischung: 80 - lang, wovon 57 cm auf ben Schwanz. Brafilien und Guiana.

- 2. Tojus" Gray (Podinema" Wagl.). Lejn". Obere Schneidezähne mit 2—3 Einschnitten, vordere Backenzähne einsach hakensörmig, hintere in der Jugend dreispitzig, im Alter höckerig; Zunge an der Wurzel einstülpbar; 2 oder oquere Rehlfalten; Rücken mit glatten, in Querreihen geordneten Schuppen: Schwanz rund; Unterseite der Schenkel mit kleinen Schildern. 3 füramerikaniske Arten.
- T. teguixin' Gray. (monitor' Morr.). Salompenter', Tejn'. Bräunlichschwarz mit weißen und gelben Fleden und Binden; wird 1,1—1,10 lang, wovon fast 2/3 auf den Schwanz. Südamerita; sehr kart, schen, schwell; band: Erdhöhlen; lebt von Früchten und kleinen Thieren; wird wegen seines wohlschweckent: Fleisches gejagt.
- 3. Amelva? Cuv. Ameive?. Unterscheibet sich von der ahnlichen vorigen Gattung durch die einfach legelförmigen, kleinen, oberen Schneidezahm und die großen Schilder an der Unterseite der Schenkel. Es sind über 50 Arten betannt:
- A. vulgāris? Lichtenst. Gemeine Ameive. Bauchschilder in höchften: 10 Längsreihen; grasgrün, an den Seiten blau und bräunlich, mit schwarzen und gelben Flecken; 50 cm lang, wovon 35 cm auf den Schwanz. Guiana nur Brault:
- A. major 10, Dum. & Bibr. Große Ameive. Bauchschilder in 16—1\Cangsreihen; oben olivenbraun mit vier, oft sehr undeutlichen, helleren Langspreiken: Bauch gelblich oder grünlichgelb; Gesammtlange 54 cm; Schwanzlange 32.1 Capenne.
- §. 375, 2.). Bunge turz, an der Wurzel die und ohne Scheide, an der Experiment und mehr oder weniger ausgeschnitten, nur wenig vorstrectdar; Augerlider meistens vorhanden; Trommelsell oft unter der Haut versteckt; Bezahnung pleurodont; vier, zwei oder keine Füße. Die Berkummerung der Gliedmaßen all in diese Unterordnung besonders häusig. Bunächt giebt es Arten, bei welchen die Gliedmaßen furz und schwach sind und weit auseinander ruden; dei anderen ist schon die Bahl der Beit auf 4 (Gymnopthälmus), 3 (Seps), 2 oder 1 verringert; andere besten nur nech zehenlichens äußerlich nichts von Gliedmaßen mehr wahrzunehmen ist (Anguls, Ophlomaurun; faxt in Hand mit der Berkümmerung der Gliedmaßen streckt sich der Körper und wird immerschangenähnlicher.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Brevillngmia.

Seitenfurche vorhanden und wohlentwickelt; Trommelfell fichtbar 1) Zozuridec.
Zeitenfurche nur vorn angebeutet; Trommelfell verftedt 2	l) Chalcididae.
Bunge vorn taum eingeschnitten	3) Chamaceaurt
Oberes Augenlid turz, unteres mit durchsich- tiger Scheibe; Körperschuppen in Ouer- reiben. Seitenfurche; Bunge zwei- spitig ober Scheiben unteres Augenlid wohlentwickelt; Rörperschuppen in schiefen Reiben) Cercenari.) Seinecidia i) Cymnephthalm.
Dinterbeinen 7) Pygopodidae
oberes Augenlid fehlt v) Accetibées

1) Drachenartig (δράχων Drache). 2) in Guiana lebent. 3) latinifirt aus Toju, tin aus Teguīxin verfürzten vaterländischen Ramen. 4) ποδήνεμος schneffifig, πούς δατανεμος Wind. 5) vaterländischer Rame. 6) Warner. 7) Rame des Thieres in Guiana. 8) brafilianischer Rame. 9) gemein. 10) größer. 11) Aurzgüngler; brovis turz, lingus 3un.

1. %. Zonuridae" (Ptychopleurae"). Ceitenfalter §. 383. § 382, 1.). An den Seiten des Körpers eine deutliche, feingeschuppte langefurche; Trommelfell sichtbar; Ropf mit regelmäßigen Schilbern; Schuppen bes Körpers in Querreihen gestellt, vieredig, am Ruden meift gelielt. 28 Arten, welche mit Aus-nabme ber einen Art Ophioswerus ventralis ber öftlichen halbtugel angehören.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Zomuricke.

1. Zomurus' Merr. Borber- und hinterbeine vorhanden; Fuße 5 zehig; Schuppen des Rückens und der Seiten gekielt; Schwanz durch wirtelartig gestellte Stachelschuppen dornig; Gaumenzähne sehlen; Zunge sammetartig; Schenkelporen vorhanden. Beschränkt auf Sub- und Oftafrita und Mabagastar. Die betanntefte Art ift:

Z. cordylus Merr. (griseus Dum. & Bibr.) Gürtelschweif. Farbung verschieden: bald oben vorwiegend orangegelb, bald schwärzlich, bald braun mit einem gelblichen Längsstreifen und rechts und links bavon eine Reihe kleiner ichwarzer Flecken; Bauch weiß; Gesammtlänge 20—25 cm; Schwanz 10—12 cm, Subafrita; in selsigen Gegenben; vermag sich ungemein fest an die Felsen anzuklammern.

2. Pseudopus' Merr. Mit doppelter Seitenfurche, ohne Borberfüße und mit ftummelformigen, nur eine kleine Bervorragung jederfeits des Afters bilbenden hinterbeinen; eine schmale Reihe von Gaumenzähnen ift vorhanden; Zunge vorn mit körnigen, hinten mit fadenförmigen Wärzchen besetzt; Schwanz bedeutend langer als der übrige Körper. Die einzige Art ist:

Ps. apus 7 Pall (Pallasii Cuv., serpentinus 9 Merr.). Scheltopusity. Oben kastanienbraun, dunkel kupferroth ober graugelb, mit ober ohne bunklere Fleden; Bauch grau, gelbbraun ober rothbraun; Gesammtlänge bis 1 m. Sübofteuropa, Aleinasien und Rorbafrika, in grasreichen, mit Gebusch bewachsenen Gegenben; frist Soneden, Insekten, auch Mäuse; ift leicht in der Gefangenschaft zu halten.

3. Ophiosaurus 19 Daud. Der vorigen Gattung ähnlich, es fehlen aber auch die Hinterbeine vollständig und die Gaumenzähne stehen in mehreren

Reihen. Die einzige Art ist:

- O. ventralis" Daud. Nordameritanische Glasschlange. verschieden: bald mit braunen und gelblichen Längsstreisen, bald schwarz mit gelb gesprenkelt, bald braun mit weißen, schwarz umrandeten Augenflecken, bald weißlich mit schwarzen gangestreifen; wird fiber 1 m lang. Baufig im sublicen Rorbamerita in trodenen Gegenten; Sowanz bricht febr leicht ab.
- 2. F. Chaleididae" (§. 382, 2.). Seitenfurche nur vorn ange- §. 384. beutet ober fast ganz fehlend; Trommelsell versteckt; Kopf mit regelmäßiger Beschilberung; Schuppen wirtelständig; Gliedmaßen turz und weit von einander entfernt; Bunge zweispitig, schuppig. 8 auf Amerita beschräntte Arten.

1. Chaleides " Wiegm. Seitenfurche vorn angebeutet; Borberfüße mit 3 höckerartigen Beben; Hinterfliße einzehig, griffelförmig; Schenkelporen fehlen. Die einzige Art ist:

- Ch. flavescens" Bonnat (cophias" Merr.). Rudenschuppen rechtedig; oben rothlichbraun ober tupferfarben mit 4 weißlichen Längestreifen; unten gelblichweiß; gange 10 cm. 3m tropifchen Amerita.
- 1) Zonūrus = ähnliche. 2) Seitenfalter; πτύξ Falte, πλευρόν Seite. 3) ζώνη Gürtel, ούρά Sowang. 4) κορδύλος eine Baffereibechfe ber Alten. 5) grau. 6) ψευδος falich, πούς δuß; uuechter fuß, Stummelfuß. 7) & ohne, πού: fuß. 8) ichlangenabnlich; serpens Schlange. 9) ruffifcher Rame. 10) opic Schlange, Gaupoc Gibechie. 11) wegen ter fehlenden Füße am Bauche (venter). 12) Chalcides - ähnliche. 13) xadule ober xadulδιατί eine Eibechse mit tupferfarbigen Streifen (χαλαός Rupfer). 14) gelblichroth. 15 zwolas eine Schlangenart ber Alten.

2. Meterodaetýlus" Spix. Seitenfurche fast ganz verschwunden: Border - und hinterfuße turz und fünfzehig, jedoch ist der Borderdaumen m:

höckerförmig; Schenkelporen vorhanden. Die einzige Art ift:

H. imbricatus Dix. Dit gekielten Ruckenschuppen und 6 Längereihen von Bauchschildern; oben braun; an den Seiten ein helleres, schwarzgesäumtes längeband; unten weißlich, am Schwanz mit braunen Querstreifen; 10 cm lang Brasilien.

- §. 385. 3. F. Chamaesauri (§. 382,3). Ohne Seitenfurche: Trommel fell sichtbar; alle Körperschuppen scharf gekielt und in Querreihen gestellt; Zusze vorn taum eingeschnitten, mit kurzen sabtgen Wärzchen dicht besetzt. 2 Gattmetz mit je einer südafrikunischen Art.
 - 1. Chamaesaura? Fitz. Mit sehr kurzen, mit nur einer nageltrogenes Zehe versehenen Füßen. Die einzige Art ist:

Ch. anguina (1...) Schneid. Oben braun mit einem gelblichen Langestreite: unten gelblich; Gesammtlänge 48 cm; Schwanzlänge 37 cm. Sübafrita.

- §. 386. 4. F. Corcosauri' (§. 382, 4.). Ohne Seitenfurche; Borber und hinterbeine einander näher geruckt; Zunge zweispitzig, mit glatten Spitzen, som schuppig; oberes Augenlid turz, unteres mit durchsichtiger Scheibe; Trommelick sichtbar; Körperschuppen in Querreihen; Schenkelporen nur bei den J. In metrals 20 Arten auf Südamerika, besonders die hohen Gebirgsgegenden besselben, besochen. Die Hauptgattung ist:
 - 1. Cereonaura Wagl. Schuppen des Körpers in Querreihen gestellt, an Rücken und Seiten gekielt, am Bauche glatt; an der Rehle zwei Reihez größerer, glatter Schuppen; Schwanz sehr lang. 5 der brafilianischen Subregies angehörende Arten.

C. ocellāta! Wagl. Kopf oben braun; Rücken oben schwarz mit 4 weißer Längslinien; Kopf und Rumpf unten gelb; an den Seiten 8—9 weiße, schwarz geränderte Augenpunkte; Schwanz oben braunlich, unten heller; Gesammtidze

22 cm; Schwanzlänge 16 cm. Sübamerita.

Bezahnung pleurodont; Zunge zweispitzig oder eingeschnitten, ganz oder theilmeit schuppig; oberes und unteres Augenlid wohl entwickelt; Ropf regelmäßig beschilden. Rücken, Seiten und Bauch mit gleichartigen, dachziegeligen, in schiefen Reiber gestellten Schuppen; mit 4 oder 2 oder ganz verklimmerten Gliedmaßen; Schenke. poren sehlen. Diese umsangreichke Familie umsaft etwa 67 Gattungen mit unzeier 320 Arten, welche sich auf alle Subregionen, mit alleiniger Ausnahme der canadischen. Seiteilen; sie lieben trodene, sandige und steinige Gegenden, wühlen und graben sich sehr idere in den Boben ein.

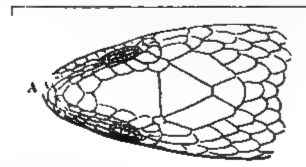
Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Scincolden.

Mit 4 Gliedmaßen;	Ganmenzähne vorhanden; vorn und hinten 5 abgeplattete, an ben Rändern gefägte Beben
	Gaumenjähne svorn und hinten 3 Zehen 21 Sept. fehlen; vorn und hinten 5 Zehen 3) Gengeren
Gliedmaften rubis mentar,	Rasenloch in einem Schilbe gelegen; Bahne spin, and hinten gerichtet
unter ber Haut verstedt;	Rasenloch zwischen zwei Schildern gelegen; Zähne frumpf, aufrecht 5) Ophinadore

- 1. Beimems" Laur. Stint. Born und hinten 5 abgeplattete Bebent beren Ränder gesägt find; Schnauze keilförmig; Baumenzähne vorhanden; Tiefe
- 1) Frepog anders, verschieben, daxtudog Finger, Behe. 2) bachziegelig. 3) Chamssaura-ähnliche. 4) yapal auf der Erde, saupa Eidechse. 5) einer Eclange (anguiähnlich. 6) Corcosaura-ähnliche. 7) népnog Schwanz, saupa Eidechse. 8) mit Anguisselnichen (ocelli) versehen. 9) Beineun-ähnliche. 10) sulppog oder sulppog eine reientalische Eitechse.

jahne ftumpf, legelförinig; unteres Augenlib beschuppt; bie leine, schlitförmige §. 887. Ohröffnung ift von einem aus zwei gezähnelten Schuppen gebildeten Dedel Aberragt; Schuppen glatt; Schwanz turz. 2 auf Norbafrita und Arabien beschräntte Arten.

- So. officinalis! Laur. Apotheler-Stink. Oben graugelb mit duntleren, im Leben lilafarbenen, nach bem Tode braunen Querbandern; unten einfarbig ichnutiggrun; Bejammtlange 16 cm; Schwanzlange 7 cm In fanbigen Gegenben bes norblichen und dulichen Afrita; verfolgt wuhlt er fich fonell in ben Saub ein; wurde früher getroduet und pulverifirt zu allerlei Bunbermitteln gebraucht, besonbere als Aphrodisiacum?
- 3. Sopa" Daud. (Zygnis" Oken). An ben fleinen, ichwachen Borberund hinterfußen je 3 glattrandige Beben; Gaumengahne fehlen; Rieferzahne legelförmig; unteres Augenlid burchsichtig; Schuppen glatt; Schwanz etwa ebenfo lang wie ber fibrige Körper. 10 Arten in Afrita und Cabentopa.
- S. chaleides Bonap. (tridactyla Daud.). Färbung fehr verschieben: oben grau, braun ober tupferroth mit Metallglanz, häufig mit helleren und buntleren Längestreifen; unten weißlich mit Berlmutterglanz; Gesammtlange 32 40 cm; bie Beine find taum mehr als 1 cm lang. Italien, Subfrantreich, porenäliche Salbeinfel, Norbafrita; besonbere gern in feuchten Biesen; frift Inselten; ift lebenbiggebärend.
- 3. Comgylus? Wagl. Born und hinten 5 glattranbige Behen; Gaumenjahne fehlen; Riefergahne legelförmig; unteres Augenlid bis auf einen burchichernenden Fled beschuppt; Ohröffnungen beutlich; Schuppen glatt. 2 Arten.
- G. ocellatus Forak. Ohröffnung breiedig; oben graugrin ober braunlich, mit fcmarzen, in ber Mitte weiß getheilten Fleden; unten einfarbig weißlich; Yonge 18-16 cm; Schwanz taum halb fo lang. In ben Mittelmeerlanbern; balt fic besteurere gern an fteinigen Meeresufern auf
- 4. Amgrula? L. Gliedmaßen außerlich nicht erkennbar, bis auf kleine unter der haut verflectte Reste verkummert; Rasenloch liegt in einem Schilbe; Augenlider beschupt; Gaumenzähne sehlen; Rieferzähne fpie, lang, nach hinten gerichtet; Zunge vorn schuppig, hinten mit fadenformigen Wärzchen; Ohröffnung sehr klein und unter Schuppen verstedt; Schuppen glatt. 3 altweitliche Arten.
- * A. fragilis" I. Blindfoleiche (Fig. 418.). Am Ropfe laffen fich unterfcheiden ein hinterhauptefchilb, zwei Barietalichilber, ein fehr großes Interparietal-



B

Fig. 418.

Ropf ber Blinbichleiche, Anguls fragtils; A von oben, B von ber Seite; vergrößert.

fcild und ein Stirnschild; die Abrige Beschuppung der Schnauze und ber Seitentheile bes Schabels gleicht ber Beschuppung des Leibes; Farbung: oben braun in verschiedenen Abschattirungen, unten schwarzlich, hausig mit feinen, dunklen Langelinien; in der Jugend oben weißlich mit mittlerem, schwarzem Langestreifen, an Seiten und Bauch tiefschwarz (= A. lineatus") Laur.); Gesammtlange meist

1) In ber Apothete (officina) gebrauchlich. 2) Reizmittel zur Wolluft; Aphrobite Göttin ber Liebe. 2) σήψ eine Libechse ber Alten. 4) ζύγνες Rame einer Cidechse bei Aristoteles. 3) χαλαίς ober χαλαιδική eine Libechse mit supjerfarbigen Streifen (χαλαός Lupser). 6) breizehig. 7) γογγύλος rund. 8) mit Augensteden (oceilis) versehen. 9) Schlange. 10) zerbrechich. 11) mit einer Linie (linen) versehen.

- etwa 32, selten mehr, bis 50 cm; Schwanz so lang wie der übrige Könn. Europa (mit Ausnahme von Sarbinien), Nordafrisa und Westasien; liebt buschige Gezenen geht in den Alpen bis zu einer Höhe von 1000 m; sommt vorzugsweise gegen Abent abibrem Bersted, um nach Regenwürmern und Nactschneden zu suchen; wühlt fich zum Burgschlaft tiefe Gänge in den Boden, in welchen oft 20—30 Stud, die jüngken der Ründung unächt, Herberge sinden; bringt im Hochsommer 8—26 Junge zur Welt.
- 5. Ophiomorus' Dum. & Bibr. Gliebmaßen ähnlich wie bei in nahe verwandten vorigen Gattung verklimmert; Rasenloch liegt zwischen ire Schildern; das untere Augenlid ziemlich durchscheinend; Gaumenzähne sehler Kieferzähne stumps, kegelförmig, aufrecht. Die einzige Art ist:
- O. miliāris' Dum. & Bibr. (punctatissimus') Bibr.). Ohne beuticht Hinterhauptsschild; oben hell taffees oder tupferbraun, an den Seiten bleignunten weißlich; alle Schuppen mit schwärzlichem Punkte oder Strich auf Entrugiant. Gefammtlänge 26—32 cm; Schwanz etwa halb so lang. Griechenter Struffant.
- S. 388. 6. F. Gyunnophtinaluni' (§. 382, 6.). Ohne Seitenfurcke Bunge zweispitzig; Augenlider rudimentar, freisförmig; mit schwachen Borter- und hinterbeinen; ohne Schenkelporen. In 14 Arten weitverbreitet; feblen nur in ber orientalischen Region.
 - 1. Cymamoplithalmaus' Morr. Augenlider nicht sichtbar: Schup: gekielt; vorn 4, hinten 5 Zehen. Die einzige Art ist:
 - G. lineātus Gravenh. (quadrilineātus Dum. & Bibr.). Oben grundraumlich bronzesarben; an den Seiten ein breites, schwarzes oder tiesbraunes Längeband: welches oben und unten von einem gelben Streisen eingefaßt wird; die einzelnen Schuppen tragen auf der Mitte einen Keinen, schwarzen Fleck; Länge 1000 Brafilien.
 - 2. Ablopharus' Fitz. Augenlider freisförmig; Schuppen glatt; ver und hinten 5 Zehen; Schwanz $1\frac{1}{2}$ —2mal so lang wie der fibrige Körner 4 altweltliche Arten.
 - A. pannonicus! Fitz. Oben gelbbraun bis tupferfarben, häufig mit schwarze Buntten und Streifen; unten bleigrau oder schwarzlich; wird 10-11 cm lang Ungarn, Griechenland, Subrufland bis Perfien; lebt auf grasreichen hügeln; vergribt in Winter.
- S. 389. 7. F. Pygopodidae" (§. 382, 7.). Unterscheidet sich von der vorigen Familie besonders durch den Mangel der Borderbeine und die vortummerten hinterbeine. 5 Arten, welche nur in Australien vortommen.
 - 1. Pygopus 19 Fitz. Die verkümmerten Hinterfuße find fioffenierm: abgeplattet; Rüdenschuppen gekielt; mit zahlreichen Praanalporen.
 - P lepidopodus" Lacep. (Hysteropus" Novae Hollandlae "Dum. & Bibr Dben graufupferfarben mit 3 Längsreihen schwarzer, länglichvierectiger Fledez unten schwärzlichgrau, an der Kehle weiß; 64 cm lang, wovon die Hälfte auf des Schwanz. Auftralien; lebt im Schlamme.
- §. 390. 8. F. Acomtiadisc.") (§. 382, 8.). Ohne Seitenfurche; Junge zwe spitzig; das obere Augenlid sehlt, das untere kurz, schuppig; Rasenlöcher in einem auffallend großen Rostralschild (Fig. 419.); Border- und hinterbeine verstumment und unter der Haut verstedt. 7 der athiopischen und orientalischen Regien angeberen Arten.
 - 1) Πφις Schlange, δμορος angrenzent, ähnlich. 2) zur Hirfe (millum) in Beutwiftehent; wegen ber hirfetornähnlichen Punttirung. 3) mit Puntten reichlich berick.
 4) γυμνός nacht, όφθαλμός Auge. 5) mit Streisen (lindae) versehen. 6) mit vier Snew.
 7) ά ohne, βλέφαρον Augenlit. 8) in Pannonien lebent. 9) Pygöpus ibelik.
 10) πυγή After, πούς Fuß. 11) λεπίς Schuppe, πούς Fuß. 12) υστερος hinteren.

1. Acomtina" Cuv. Souppen glatt; Schwanz furz, fegelförmig, wie abgeftubt. Die einzige Art ift:

A. meleagrie' (I...) Cuv. (Fig. 419.). Die einzeinen Schuppen bes Rudens unb der Seiten find in der Mitte kaftanienbraun, am Ranbe gelblichweiß; Unter-

Fig. 119. Ropf von Acontins melengris von der Seite.

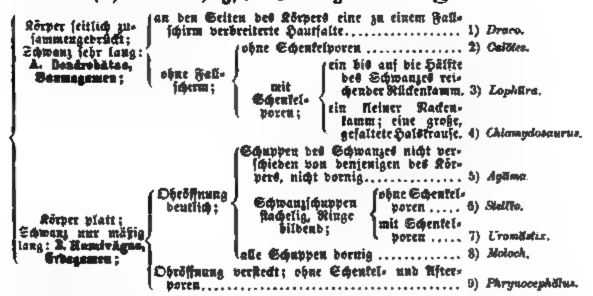
feite weißlich; gange 26,5 cm, wovon nur 4,5 cm auf ben Schwang. Cab.

3. Untererdung. Crassilinguin. Dickzüngler g. 391. 18. 375, 3.). Bunge turz, dich, fleischig, meist warzig, nicht vorstreckbar, mit kaum ausgebuchteter, in der Regel gerundeter Spite; Augenlider vorhanden oder nicht; Trommelfell menstens deutlich; Bezahnung acrodont oder pleurodont; vier Füße mit nach vorn gerichteten Beben.

Ueberficht ber 3 Familien ber Crassilinguia.

1. F. Agamidae". Algamen (§. 391, 1.). Bezahnung acro- §. 392. dont, meift mit voripringenden Edzähnen und seitlich zusammengedrücken Baden-jahnen; Gaumenzähne fehlen; Kopf beschildert; Schuppen bes Rudens, Bauches und der Seiten gleichartig und meift in schiefen Reiben; Behen frei, gewöhnlich vorn und hinten fünf. Man tennt 42 Sattungen mit über 150 Arten, die ansichlichter öftlichen halbingel und saft zur halfte ber vrientalischen Region angehören; auch die anstralische Region ift sehr artenreich.

Ueberficht ber wichtigften Gettungen ber Agamidae.



- A. Dendroblitoob, Banmagamen; mit feitlich jufammengebrücktem Rörper; auf Banmen lebend.
- 1. Drace' L. An ben Seiten bes Korpers eine verbreiterte, burch bie verlangerten hinteren Rippen geftlitte, als Fallchirm bienenbe Sautfalte; mit

¹⁾ Anovrius eine Schlangenart ber Alten. 2) em Rote 1, G. 451. 2) Dichtingler; craseus bid, lingua Bunge. 4) Aguma ahnliche. 5) δένδρον Banm, βαίνω ich gebe, be- fleige. 8) δράκων Drache.

8. 392. langem, jugefpihtem Rehlfade, fehr langem Schwanze und born und hinten fini befrallten Beben; haut fein beschuppt; Schenkelporen fehlen. 18 Arten in ber entrtalifden Region mit Ausnahme Ceplons.

Draco volans? L. (virldis? Daud.). Fliegender Drache. Die Seinsfalte ift hinten mit bem Oberschenkel verbunden und wird von den 6 erften fallicha Rippen gestührt; auf bem Naden ein gezachter längekamm; am hinterrande in hinterbeine eine gezachte haut; Farbung grun mit braunem Fallschirme; Gelaum:

lange 22-30 cm; Schwanglange 12-15 cm. 3ava.

9. Caloten" Cuv. Galeste". Körper feitlich jusammengebrucht mit icht langem Schwanze; Rehlfad vorhanden; Rüden und Seiten mit gleichgroßen, gelielten, in schiefen Reihen ftebenben Schuppen; liber Raden, Ruden und Schwan; ein Längstamm; Schenkelporen fehlen. 12 Arten auf bem füboftaftatifden Zehlante un auf ben Philippinen.

C. vergicolor Dum. & Bibr. Jeberseits am Raden zwei voreinander ftebenbe Stacheln; Farbung rothlichgelb mit braumen Querbinden; Lange 42 cm. wobon 80 cm auf ben Schwang. Indien; wechfelt im Leben seine Farbung in abelider

Beife wie bas Chamaleon.

C. ophiomachus! (Morr.) Gray. Jeberseits am Raden ein kleiner, aus langer Stacheln gebilbeter Kamm; Farbung blau ober grun mit weißen Querbinden Lange 56 cm, wobon 43,5 cm auf ben Schwang. Bhilippinen, Ceplon, Indien.

3. Lophaira Gray. Körper feitlich zusammengebrudt mit fehr langen. Schwanze und mit Schenkelporen; Rehlfad vorhanden; Ruden mit einem bis in Sälfte bes Schwanzes reichenben Längelamme: Schuppen rautenförmig, in quere:

Reihen flebenb. 2 Arten in ber malapifden Gubregion.

L. amboinensie? Gray. Ruden gritulich olivensarben mit schwarzen Beidnungen; an ben Seiten bes Schwanzes große, vieredige, braunliche Fleden; Bend olivengelblich; Besammtlange 85 — 100 cm; Schwanzlange 55 — 60 cm. Unbend Philippinen; in ber Rabe von Gewässern; verfolgt füchtet fie ins Waser; bas Fleife und gegeffen.

4. Chiampedosnurme b Gray. Körper feitlich zusammengebellch mit sehr langem, nicht gefieltem Schwanze und mit Schenkelporen; Schuppen geticht und in schiefen Reihen; Raden mit fleinem Kamme; an jeder Seite des halber eine große gefaltete, fragenartige Hautausbreitung (Fig. 420.).

	Chiamydosaurus.	

¹⁾ fliegent. 2) grin. 2) γαλεώτης Rame einer bunten Elbechfe bei Ariteteles. 4) er ichiebenfarbig, bunt. 5) όφτομάχος mit Schlangen lämpfenb. 6) λόφος Mibut, time 60pd Schwang. 7) auf Amboina lebenb. 8) χλαμός Mantel, σαύρος Circole.

Chl. Kingii Gray. Oben fahl mit helleren, braun geränderten Querbinden; §. 392. wird über 1 m lang, wovon etwas über 50 cm auf den Schwanz. Auftralien.

- B. Humiragae', Erdagamen; mit plattem Rorper; auf dem Boden lebenb.
- 5. Agama? Daud. (Trapelus?) Cuv.). Körper abgeplattet; Schwanz mäßig lang; Kopf abgerundet; Hals mit einer Längs- und einer oder zwei Querfalten; Halsseiten mit oder ohne Stachelgruppen; Rückenkamm klein oder sehlend; Schuppen rautenförmig, gekielt, am Schwanze nicht gedornt; ohne Schenkelporen, aber beim of mit einer Reihe Afterporen. 14 Arten in Afrika und Assen.
- A. sanguinolentus" (Pall.) Schreib. Hals mit tiefer, doppelter Querfalte; Bauchschilder gefielt; oben auf erdfarbenem Grunde vier Längsreihen großer, schwarzer Fleden; unten einfarbig schmutzigweißgelb; Länge 32—40 cm, wovon etwa 3/5 auf den Schwanz. In den Steppen Südruflands und Westasiens, in Gemeinsschaft mit Phrynocephalus" aurītus" (§. 392, 9.).
- A. colonorum' Daud. Bauchschilder glatt; Rumpf und Beine stahlblau; Kopf seuerroth; Schwanz oben hellstahlblau, unten gelbroth, an der Spitze dunkelstahlblau; Gesammtlänge 40 cm; Schwanzlänge 24 cm. Westafrika; liebt die Nähe menschlicher Niederlassungen.
- 6. Stellio? Daud. Hardun?. Körper platt; Schwanz mäßig lang, rund; Kopf dreieckig; im Gebiß deutliche Eckzähne; die hinteren Schuppen des Kopfes dornig; Schuppen des Rückens und der Seiten ungleich groß, gekielt, zwischen den Seitenschuppen stehen Gruppen kleinerer Stachelschuppen; Schwanz mit stacheligen, in Ringen angeordneten Schuppen; auch die Füße sind dornig beschuppt; ohne Schenkelporen, aber beim of mit Afterporen. 5 Arten in Südeuropa unt Mittelasien.
- St. vulgāris '9 Latr. Gemeine Dorneibech se. Färbung und Zeichnung sehr wechselnd; gewöhnlich oben bunkelbraungelb mit einigen großen, lehmgelben Fleden in der Mittellinie, an der Schwanzspitze schwärzlich geringelt, unten ichmutziggeld; Schwanz 1½ mal so lang wie der Körper; Gesammtlänge 32 45 cm. Türtei, ägäische Inseln, Westasien und Nordostafrika; bewohnt trodene, durre Orte, namentlich altes Gemäuer; lebt von größeren Inselten.
- 7. Uromastix" Morr. Körper plump, platt; Schwanz platt, breit, kaum so lang wie der Körper; Kopf flach, dreieckig; Borderrand der Ohröffnung gesähnelt; im Gebiß keine deutlichen Eckzähne; Hals von zahlreichen, welligen Falten umgeben; Körperschuppen gleichartig, klein, rundlich viereckig; Schwanzschuppen stachelig, in Ringen angeordnet; Schenkelporen vorhanden. 5 Arten in Nordafrika und Centralindien.
- U. spinipes '') Merr. Egyptischer Dornschwanz. Oben einfarbig grünlich ober olivenfarbig; unten gelblich; 65—95 cm lang. An dürren, steinigen Dertlichkeiten Nordafrikas, namentlich in Egypten; soll sich ausschließlich von pflanzlicher Kost ernahren; tas Fleisch wird von den Beduinen gegessen.
- 8. Molock '' Gray. Körper breit und flach; Kops klein; alle Schuppen des Körpers und Schwanzes stark dornig; Trommelsell sichtbar. Die einzige Art ist:
- M. horricus" Gray. Stacheln ber Oberseite, besonders an den Seiten des Kopses, groß und spitz, die der Unterseite sehr klein, höckerig; oben braun mit 3 streisensormigen Längsstecken, unten gelb mit schwarzen Flecken; Länge 15—18 cm. Australien, in sandigen Gegenden.
- 9. Phrymocephalus' Kaup. Kopf rundlich, fast frötenartig; Trommeliell verstedt; Augenlider durch horizontal abstehende Schuppen wie gewimpert;

¹⁾ Auf bem Erbboben (humus) Umberschweisenbe (vagor ich schweise umber). 2) vaterlintischer Rame. 3) tpanedos sich verändernd. 4) blutig, blutsarben. 5) Provos Aröte, zezadi Ropf; wegen ber Form des Kopfes. 6) mit Ohren (aures) versehen. 7) colonus Ansiedler, Colonist. 8) Sterneibechse (stella Stern), eine gestedte, für giftig gehaltene Eidechse ter Alten, das Bild der Geschicklichkeit im Entschlüpsen. 9) arabischer Name. 10) gemein. 11) obed Schwanz, pastik Geißel. 12) apina Dorn, pes Juß. 13) Gottheit der Kanaaniter. 14) starrend von Sviken.

Schwanz bünn, an ber Wurzel platt; Ruckenschuppen klein, körnig; Schenkel- und Afterporen
sehlen; Beine lang, schlank; Zehen seitlich sägeartig gezähnelt. 10 vorzugsweise mittelasiatische Arten.

Phrynocephalus aurītus Pall. (Fig. 421.). An dem Nundwinkel ein großer, etwa ohrsormiger, mit seinen Schuppen besetzter Hautlappen, welcher unter dem Einslusse der Erregung bald eine rothe, bald eine blaue Farbe annimmt; Oberseite schmutziggelb oder braungrau mit zahlreichen, schwarzen Fleden; Unterseite einfarbig weißlichgelb; Länge 32 bis 42 cm; Schwanz kürzer als der übrige Körper. In den sübrussischen und westasiatischen Steppen, namentlich a



Fig. 421.
Ropf von Phrynocophilus
aurītus.

In ben subruffischen und westasiatischen Steppen, namentlich an ben Fluffen Ruma unt In:

8. 393. 2. F. **Iguanidae.** '. Iguane", Leguane ' (§. 391, 1... Bezahnung pleurobont; die einzelnen Zähne sind an der Burzel rund, nach der Spitze zu seitlich zusammengedrückt und breit; vorspringende Ectzähne sind ink niemals vorhanden, häufig aber Gaumenzähne; Kopf beschildert; die Rückenschupper stehen meist in queren Reihen; Zehen in der Regel frei, immer vorn und himze stinf. Diese Familie vertritt in der neuen Belt die Agamen der östlichen Saldugel. Er sie etwa 55 Gattungen mit 235 Arten bekannt; die meisten gehören der neotropischen Regien un

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Iguanidae.

		mit Schentel	poren	1)	Iguina.
gebrüc	r schlant, seitlich zusammen- at ober breikantig; Schwanz		Beben an ter Burgel verbunben; vorlettes		4
la	ng; Gliebmaßen schlant:	ohne	Behenglieb verbreitert.	2)	Anolia
A. J	endrobătae, Baumlegnane;	Schentel-	Sintertopf mit Saut-	•	
1		(poren;	famm	3)	Basiliscus
Į			Sinterfopf mit tnöchernem		
)			Fortfat	4)	Chemari
1		(mit Schenfel	poren	5)	Phrymonia
meift	r rund ober platt; Sowanz nur mittellang ober kurz;	obne	mit einer queren Bald= falte; Gaumenjahne	·	•
- Gu	ebmaken meift gebrungen:	Schentel=	borhanben	6)	Tropidere
(B.	Humivägao, Erdleguane;	poren;	mit boppelter Reblfalte;	_	
		•	Gaumenzähne fehlen	\sim	Dorumbëre:

- A. Dendrobatae', Baumleguane; mit feitlich jufammengebrücktem ober ben fantigem Rörper; auf Baumen lebenb.
- 1. Iguan. Laur. Leguan. Rörper schlant; Hintertopf abgerunt: Schwanz seitlich zusammengebruckt, sehr lang; Ruden und Schwanz mit einer Längstamme; ein großer, seitlich zusammengebruckter Rehlsac; mit fleinen Ganner zähnen und gezähnelten Rieferzähnen; Schenkelporen vorhanden; Zehen sehr lan; Leben von Pflanzen und Insetten; das Fleisch wird gegessen, ebenso die Eier; 5 knen 22 ben westindischen Inseln und in Südamerita.

I. tuberculāta? Laur. Gemeiner Leguan. Unter dem Ohre ein größeres rundes Schild; Rücken vorwiegend grun, an den Seiten mit braumen, zell gerandeten Streisen und Strichen; Bauch grunlichgelb; Schwanz abweckseite braun und gelbgrun geringelt; wird 1,75 m lang; Schwanzlänge 1,25 m. Bekuntund Südamerika.

I. nudicollie Cuv. (delicatissima" Laur.). Ohne Ohrschild; eben er farbig bläulichgrün; unten heller; wird 1,25 m lang; Schwanzlänge 85 cm. 's tropischen Amerika.

2. Amolis 'Cuv. Ohne Schenkelporen; mit sehr weit ausdehnbaren Resade; Zehen an der Burgel verbunden und am vorletten Gliebe zu einer länglicher

¹⁾ Mit Ohren (aures) versehen. 2) Iguann = ähnliche. 3) vaterländischer Rame. 4. 30. δρον Baum, βαίνω ich gebe, besteige. 5) mit Höderchen (tuberchia) versehen. 6 = nadtem halse; nudus nadt, collum hals. 7) sehr wohlschmedent. 8) Anoli vaterländischen Rame.

Scheibe verbreitert; Gaumengabne vorhanden. Leben auf Baumen, freffen Infeften, g. 393. fint febr bebend, jutraulich, leicht jahmbar und haben abulich bem Chamaleon bie ffabigteit tee Jarbenwechfele; über 30 befonders bem tropifcen Amerika angehörente Arten.

- A. carolinensis Duv. Schuppen bes Allicens und ber Seiten gefielt, aber micht bachziegelig; Schuppen bes Bauches bachziegelig, aber nur undeutlich gelielt; oben grun oder braun, an der Rehle oft roth, an den Schläsen schwarz; Gesammittänge 22,5 cm; Schwanzlänge 15 cm. Nordamerita.
- A. velifer " Cuv. Der gezähnelte Rudenlamm fett fich auf die erfte halfte bes Schwanzes fort und wird hier von Rnochenftrahlen geftütt; oben schieferblau; an den Seiten ein großer, schwärzlicher Fled; Rehlfack blaulichweiß; Lange 38,5 cm; Echwanzlange 24,5 cm. St. Domingo.
- 3. Bastivema! Laur. Ohne Schenkelporen; Hintertopf mit breiedigem Hautamme; an ber Rehle eine quere Falte und bavor ein Audiment eines Rehlfades; Hinterzehen am Rande gefranzt, die äußeren durch Haut verbunden; Gaumenzähne vorhanden. Die befanntefte Art ift:
- B. americanus" Laur. (mitratus" Daud.) (fig. 422.). Schuppen ber Bauchseite glatt; of mit einem über Ruden und Schwanz sich erstredenden Ramme, der durch die Dornsortsähe der Birbel gestätzt wird; Oberseite sablbraun; an den Seiten des Borderförpers zwei weiße, schwarz geränderte Langelinien; Länge 65 cm; Schwanzlänge 45 cm. Guiana; in der Rabe der Flässe.

%ig. 422. Rop∫ von Baxiliseus americānus.

- 4. Chammeleopala? Wiegm. Ohne Schenkelporen; hinterlopf mit fnöchernem Fortfat; Rehlfack flein, bahinter eine Querfalte; Zehen weber beribreitert (wie bei Anolis), noch gefranzt (wie bei Basilisons); auf dem Ruden ein gezähnelter Kamm, ber fich aber auf den langen, nur wenig zusammengebruckten Schwanz nicht fortsett; Gaumenzähne vorhanden. Die einzige Art ift:
- Ch. Hernanderis Gray. Raden ohne Sautlamm; Rehlfad nicht gezähnelt; Oberfeite gelbgrau, mitunter mit braunen Streifen und Strichen; lange 21 cm; Schwanzlange 14 cm. Merito.
- B. Humivägno 9, Erbieguaue; mit runbem ober plattem Rörper; auf bem Boben lebenb.
- 5. Phrymosoma' Wiegm. Körper furz, bid, platt; Ropf furz, platt; Schwanz fürzer als der Körper, platt, mit sehr breiter Burzel; Beine sehr furz mit wemig entwidelten, an den Rändern gezähnelten Zehen; Schenkelporen vorhanden; Gaumenzähne sehlen; hinterhauptsichild klein; an der Kehle quere Falten; am hintersopf und an den Körperseiten dornige Schuppen zwischen den übrigen kleineren. a Arten.

Pkr. orbiculare? Wiegm. Tapaharin". Bauchschuppen glatt; Unterfiefer nicht bebornt; jederseits 15 ober 16 Schenkelporen; oben hellbraunlich mit einem weißlichen Längsftreisen in ber Mitte und rechts und links bavon vier großen, schwarzen Flecken; Gesammtlänge 10 am; Schwanzlänge 3,8 cm. Rezito; in tredenen, sonnigen Gegenben.

6. Troplainens" Wied. Rörber abgeplattet; Ropf breiedig, platt; obne Schenkelporen; Gaumengabne vorhanden; unten am Salfe eine Querfalte;

¹⁾ In Carolina lebend. 2) ein Segel tragend; volum Segel, foro ich trage. 3) Basteletos ein Neiner König (Basilaus König), ein fabelhaftes Thier ber Alten, von Linne
auf biefes Thier übertragen. 4) ameritanisch. 5) mit einer Rapuhe (mitra) verseben.
6 Luputlitus Chamaleon, Ohic Ansehen; wegen seiner Ashulchteit mit bem Chamaleon.
7 auf bem Baben (humus) Umberschweisende (vagor ich schweise umber). 8) Provos Arbte,
Juput Lebert. 9) treissbernig. 10) vaterlandischer Rame. 11) tponis Riet, Oppa Schwanz.

hinterhauptsichilb maßig groß; Körperichnppen flein, bachziegelig, am Rider gefielt, am Bauche glatt, am Schwanze ftart gefielt. 2 urten.

Tropicurus torquatus" Wied. Oben braun mit schwarzen und graneimen farbigen Fleden; an den Seiten des Halfes ein sentrechter, schwarzer Suner. Lange 24 cm; Schwanzlange 13 cm. Capenne.

7. Doryphorus den. (Uracentron & Kaup). Ropf furz, von platt; Schwanz breit, platt, mit in Ringen gestellten, dornigen Schuppen; keht mit boppelter Querfalte; an den Seiten bes Körpers eine Falte; Schenklporn und Gaumenzähne fehlen; hinterhauptsschild groß; Körper glattbeschuppt. Ex einzige Art ift:

D. azurdus" Cuv. (Fig. 423.). Blau mit breiten, schwarzen Querbuter an Ruden und hale; Lange 12,5 cm; Schwanzlange 5 cm. Brofitien, Capenel Suringm.

ßig. 423. Doryphörus azurēus.

8. 394. 3. F. Ascalabotae". Haftzeher, Gecto's (6. 391.)
Körper platt, oben nur selten mit bachziegeligen, in der Regel mit Körner- ober Söderschuppen, unten mit dachziegeligen Schuppen; Kopf förnig, an den Krinträndern beschildert; Schwanz meist turzer als der übrige Körper, sehr zerdrechte Bezahnung pleurodont; die einzelnen Zähne llein, gleichartig; Gaumenzähne sehler. Junge dich, vorn kaum ausgerandet; durchsichtige Daut überkleidet das Angestatt der Augenlider nur eine kreisförmige Falte; vorn und hanten fünf Zeher, welche an ihrer Unterseite einen für die Familie besonders charakterschischen, aus quergestellten Platten gebildeten Dastadparat tragen (Alettersüße). In de Cannacture 200 Arten über alle Subregionen mit einziger Ausnahme ber canadischen verdreum stühren meiß ein nächtliches Leben; sie vermögen sich mit Galfe des Haftapparates ihrer Ichtan glatten Wänden, selbst mit nach unten gekehrtem Körper, sestzubalten und kletternt im zubewegen; ihre Rahrung besteht aus Insetten, durch beren Bertilgung sie dem Rentsetzub nüben. Sie sind ausgezeichnet durch den Besth einer Stimme.

¹⁾ Mit einem halebanb (torques) verfeben. 2) dopupopoc fpeertragent. 2. 2.72 Schwang, nevrpor Stachel. 4) agurblan. 5) Ascalaboten abnifche. 6) fo genannt 7.12 ibret wie gelt lautenten Stimme.

Fig. 424.

Bebe von Hemidactylus verruculatus;

A von unten, B von ber Seite.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Ascalabotae.

§. 394.

	1) Gymnodactijius.
Wurzel verbreitert; Wurzeltheil ber Zehen beutlich verbreitert und unten mit boppelter Plättchenreihe	2) Hemidactiflus.
Beben ber ganzen Beben frei; Daumen ohne Kralle	3) Platydactijius.
Beben ber ganzen Beben frei; Daumen ohne Kralle Beben burch Haut Paumen ohne Kralle Beben burch Haut Erste, zweite und fünfte Bebe	4) Ptychozoon.
ohne Kralle	5) Ascalabotes.
Beben nur an ber beformig angeordneten Lamellen	6) Ptyodactijius.
Spike berbreitert; Saftscheibe ber Zehen glatt	7) Phyllodactylus.

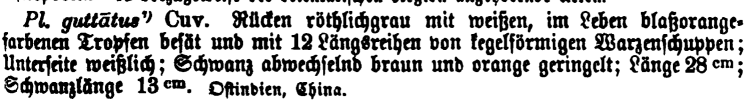
- 1. Gymnodaetylus' Spix. Zehen nur an der Wurzel sehr wenig verbreitert und hier mit einer Reihe von Haftplättchen an der Unterseite; alle Zehen in der Mitte winkelig geknickt und mit nicht zurückziehbaren Krallen; Kopf groß, mehr als halb so lang wie der Rumpf, hinten start aufgetrieben; Schwanz mäßig lang, spitz zulausend; Oberseite des Körpers ungleichartig beschuppt, zwischen seinen Körnerschuppen größere Höcker- oder Stachelschuppen; Rumpfseiten mit seiner, aber deutlicher Längssalte. 18 Arten in den warmen Gegenden der alten und neuen Welt, mit Ausnahme Australiens.
- G. Kotschyi Steindachner. Am Rumpfe sind die Höckerschuppen schwach entwickelt, gekielt, am Schwanze bilden sie stachelige Halbringe; Oberseite grau mit schwarzvioletten, winkelig geknickten Querbinden; Unterseite weißlich; Länge 8—10 cm. Süditalien, griechische Inseln.
- G. geccordes Phix. Am Rumpse sind die Höckerschuppen stark entwickelt, am Schwanze werben sie niemals stachelig; Oberseite grau, gewöhnlich mit drei Längsreihen bunkler Flecken; Länge 10—13 cm. Griechenland und europäische Türkei.
- 8. Memidactylus' Cuv. Zehen nur an der Wurzel, aber deutlich, verbreitert und hier mit doppelter Haftplättchenreihe an der Unterseite; das dunne Zehenende ist vom Borderrande der Verbreiterung nach aufwärts gerichtet; Krallen zurückziehbar; Beschuppung des

Rudens ungleichartig, zwischen sehr feinen Körnerschuppen größere, gekielte Höderschuppen. 40 Arten in ben tropischen unb

gemäßigten Begenben beiber Salbtugeln.

H. verruculātus Cuv. (Fig 424.). Körper mit seiner, aber deutlicher Seitenfalte; Schwanz abgeslacht; Oberseite schmutzigsleischsarben mit dunkleren Flecken; Unterseite einsarbig weißlich; Länge 10—12 cm; Schwanz kaum halb so lang als der übrige Körper. Sübfrankreich, Italien, Dalmatien, Griechenland, Nordafrika.

der ganzen Länge nach verbreitert, unten mit queren Haftplättchen, frei; Daumen ohne Kralle; of mit Schenkel- und Afterporen. 12 vorzugsweise ber orientalischen Region angehörende Arten.

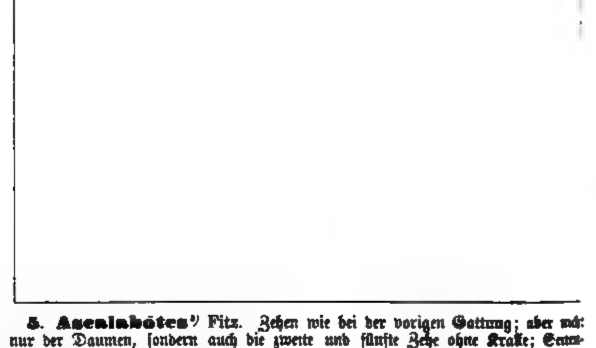


Pl. vittātus Cuv. Oberseite sahl bis hellfastanienbraun mit einem breiten, weißen, vorn gegabelten Längsstreisen; Schwanz weiß geringelt; Länge 24 cm; Schwanzlänge 12 cm. Amboina.

¹⁾ Γυμνός nack, δάχτυλος Finger, Zehe. 2) Gecko-ähnlich. 3) ημι halb, δάχτυλος Finger, Zehe. 4) warzig (verrüca Warze). 5) πλατύς platt, δάχτυλος Finger, Zehe. 6) indischer Rame, nach ihrem Geschrei bei herannahendem Regenwetter. 7) mit Tropsen (guttae) versehen. 8) mit Binden (vittae) versehen.

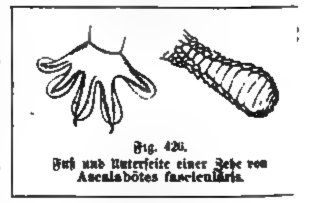
8. 394. 4. Ptychozoon i Fitz. Zehen burch Haut verbunden, der genen Länge nach verbreitert, unten mit queren Haftplattchen; Danmen ohne Krulle; Seiten des Kopfes, Rumpfes, der Gliedmaßen und des Schwanzes mit brute Hautfalte, die am Schwanze bogig ausgeschnitten ift (Fig. 425.,; 3 mit Schenkedoren. Die einzige Art ist:

Pt. domalocepholum? Kubl. (Fig. 425.). Oben braun mit schwarzen, gebogenen Duerlinten; Pautfalten und Unterfeite weißlich; Lange 16 3eve.



falte fein, aber beutlich; Beichuppung bes Ridens ungleichartig; Schwanz mit Ringen ftacheltragender Schuppen.

A. fascicularie Daud. (Lacorta) mauretantca L., Platydactylus muralis Dum. & Bibr.). Gemeiner Sedo (Fig. 426.). Oberfeite grau bis brounschwarz mit unbestimmter, buntler Fiedenzeichnung; Unterfeite weißlich, ungestedt; Länge 13—16 cm; Schwanzlänge 7—8 cm. Spanien, Bertugal, Elbkrantreich, Italien, Griechenland.



Cuv. Beben frei, fammtlich befrallt, mur an ber Spige verbreitert und hier mit haftplatichen an ber Unterfeite; Baftfcibe er

¹⁾ Arof Falte, Cwor Thier. 2) bundog eben, flach, nemach Ropl. 31 danadafterig griechischer Rame best gemeinen Gedo. 4) mit Buldeln (Inscientus Bufdel), wegen ber Liellung ber Körnerschuppen. 5) Libechfe. 6) in Mauretanien (Algier) (ebent. 7) Alereigtet, dantudog Finger, Bebe. 8) jur Maner (murus) in Beziehung Kebent. 19) Arv. Jacher, dantudog Finger, Bebe.

Beben zweitheilig mit facherförmig angeordneten Plattchen. 4 Arten auf ber öftlichen

unt westlichen Salbtugel.

Pt. lobātus" Cuv. (Stellto" Hasselquist'i Schneid.). Schwanz an den Seiten gerundet; Rücken braunröthlich mit weißen und braunen Flecken; Schwanz abwechselnd braun und röthlich geringelt; Länge 14 cm; Schwanzlänge 6 cm. Rorrostafrika, namentlich Egypten.

7. Phyllodactylus" Fitz. Zehen frei, sammtlich betrallt, nur an der Spitze verbreitert zu einer etwa herzförmigen, unten flachen, längsgetheilten, glatten Haftscheibe, in deren Ausrandung die sehr kleine Kralle zurückgezogen werden kann; Beschuppung des Rückens gleichartig. In Amerika, Sübenropa und Afrika durch etwa 8 Arten vertreten.

Ph. europaeus? Goné. Jeberseits an der Schwanzwurzel eine abstehende, größere Schuppe; oben röthlichgrau oder bräunlich, mit dunkleren oder helleren, kleinen Flecken unbestimmt gezeichnet; unten weißlich und ungefleckt; Länge 7—8 cm.

Zarbinien.

4. Untererdung. Vermillingung. Wurmzüngler g. 395. 18. 375, 1.). Zunge sehr lang, weit vorstreckbar, wurmförmig, an der Spitze verdickt (Fig. 427.); Augen mit treisförmigem Lide; Trommelsell unter der Haut



versteckt; Zähne acrodont; keine Gaumenzähne; Schenkel- und Afterporen fehlen. Umfast nur eine einzige Familie.

1. J. Claumaelednics' Wiegm. Kopf edig mit zahlreichen, iehr kleinen, platten ober converen Schildern, häusig mit hörnerähnlichen Aufsätzen und Borsprüngen; Körper seitlich zusammengedrück, oben, häusig auch unten mit schneidiger ober gezähnelter Kante, oben und unten mit Körnerschuppen; Beine dunn; Füße mit 5 Zehen, welche in zwei einander gegenüberstellbare Gruppen vertheilt sind (Klammer- oder Greissüße) (Fig. 428.); Schwanz schlank, nach unten spiralig eingerollt und zum Greisen benutzbar (Wickelschwanz). Die einzige, auerstunge von manchen Zoologen in eine größere Anzahl von Unters

gattungen jerfpaltene Gattung ift:

1. Chamaeleo' Laur. Chamaleon. Kopf am Hinterhaupt in einen den Nacken überragenden Helm erweitert; Endanschwellung der Zunge becherförmig; an den Borderfüßen sind die zwei äußeren und die drei inneren, an den Hintersüßen die drei äußeren und die zwei inneren Zehen zu je einem Bundel durch die umstüllende Haut vereinigt; Krallen mittellang, ziemlich icharf, schwach gekrümmt. Es sind mehr als 30 Arten bestannt, tie sast ausschließlich in der äthiopischen Region leben. Eie klettern mit großer Sicherheit, aber äußerst langsam und detächtig im Gezweige und verharren oft tagelang sast undewegslich auf einer Stelle; ihre Nahrung besteht in Insetten, welche mit ihrer eigenthümlichen Zunge erhaschen; letztere kann die über halbe Körperlänge plöhlich herausgeschnellt werden und



^{1:} Gelappt (lodus Lappen). 2) Note 8, S. 563. 3) φύλλον Blatt, δάκτυλος dinger, Zehe. 4) europäisch. 5) Wurmzüngler, vermis Wurm, lingun Zunge. 6) χαμαί auf der Erde, niedrig, klein, λέων löwe; der Name χαμαιλέων kommt schon bei Aristosteles vor.

ift an ihrem bederförmigen Enbluopf mit flebrigem Schleime fiberjogen; bie großen Aut: tonnen nach allen Richtungen und unabhängig von einander bewegt werben. In bertragendem Grade besiten sie Jähigkeit unter bem Einfluß bes Rervenspitemes ihre Keite farbung innerhalb bestimmter Grenzen zu andern. Sie legen ihre 30—40 rundlichen, wecktograuen, mit fehr poröser Ralfichale versehenen Eier in felbst geschartte, flace Gruden, die beit mit Erbe und Laubwerf zugedecht werden.

Chamaeleo vulgaris' Daud. Gemeines Chamaleon (Fig. 429... &du nach rudwarts gerichtet, breifeitig pyramidenformig; beim & 1/3, beim & 142

Fig. 429. Gemeines Chamaleon, Chamaeloo vulgüris.

lang wie der Ropf; Rudenkante scharf, nach hinten unbeutlich, aus seinen Goge schuppen gebildet; Bauchkante gezähnelt, aus elsenbeinweißen, webereihren Schuppen; Schwanz etwas langer als ber Körper; Beine lang, mit glathellen, durchscheinenden Krallen; Färdung im Tode grunlichgrau, im Leben icht verschieben; Lange 26—32 cm. Rorbafrifa; in Europa ift Andalufien ber einzuge. id seftgeftellte Jundort.

- §. 396. 5. Unterardunng. Ammulata. 3. Mingelechfen (§. 373.). Die derbe Haut ift an Stelle ber Schuppen durch quere Ringfurchen und duck Längsfurchen in rechteclige Felder getheilt; Körper gestredt, cylindrifc, ofme ficke oder mit fleinen Borberfußen.
 - 1. F. Amphisbaenidae. Bezahnung acrobont ober betodont; Gaumengahne fehlen; Zunge furz, bid, nicht ausstrectbar; Angenie:
 fehlen; die Haut geht ununterbrochen liber die Augen hinweg; Trommehel el:
 Wan kennt 49 Arten, welche fic auf 4 Gattungen vertheiten und theils in der alten in der neuen Welt ihre Heimath haben; nur eine Art (Amphisbaena och einerta beimath baben; nur eine Art (Amphisbaena cluorea beimath batt der Regenwährmer im Erbreich, besonders in Amesicalant
 und ernähren fich von Inselten und Wilkmern.

Ueberficht ber Gattungen ber Amphisbaenidac.

Bahne acrobont; Afterporen	fehlen; Edwang fcarf	fpibig entigent	1) Trojunijske.
200	fnur Borberbeine finb	porhanben	2) Chirifes.
Babne pleurodont; After-	J	Bruft ebenfo wie bie Bbrige Unter-	
mit flumpfer Abranbung	Borber - unb Sinter-	feite gefelbert	3) Anglober
turibent,	lich gang:	Bruft mit größeren	
		Belbern ale bie Abrige Unterfeite.	4) Legalistics v

¹⁾ Gemein. 2) geringelt, anntilna Ming. 3) Amphinbaona abnlice. 4) dupti abeiben Enben, faive ich gehe; also in beiben Richtungen fich fortbewegent. 31 ofert.

- 1. Trogonophio 'Kaup. Bahne acrobont, an der Burgel fast unter. §. 396. einander verbunden; Borber und hinterbeine fehlen; Afterporen fehlen; Schwang icharsipitgig endigend. Die einzige Art ift:
- Tr. Wiegmanni Kaup Dit ichwärzlichen und gelblichen, fleinen, vieredigen Fleden überfat; Lange 26 cm. Rorrafrita.
- 3. Chlrotes' Dum. Bahne pleurobont; mit fleinen, fünfzehigen Bordersbenen; Afterporen vorhanden; Schwanz flumpfzugerundet endigend. Die einzige Art ift:
- Ch. canaliculatus? Cuv. Oben fahlgelb mit einem taftanienbraunen Fled auf jebem Ringel; unten weiß; gange 21,5 cm. Mexito.
- 8. Amphisboome? L. Bahne pleurodont; Borber- und hinterbeine fehlen: Afterporen vorhanden; Bruft ebenso gefelbert wie die übrige Unterseite. 26 Arten, barunter 9 altweiteliche.
- A. alda 'L. flavescens' Wied.) (Fig. 430.). Rasalschilder quer über bie Schnauzenspitze reichend; oben fablgelb ober röthlich, unten weiß; Schwanz mit 20 Ringeln; Länge 56 cm. Endamerita.

gig. 430. Amphisbaena alba.

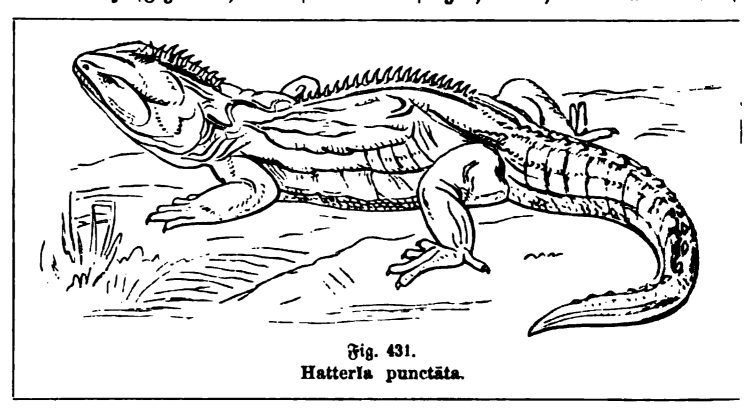
- A. fuligināsa? L. Rasalschilder wie bei ber vorigen Art; unregelmößig schwarzbraun und weißgelb; Schwanz mit 29-33 Ringeln; Länge 50 cm. Sützemerita.
- A. cinerea V Strauch (Blanus einerdus Vandelli). Rafalicilber burch ein Roftralicilb getrennt; oben fletichfarben, graurothlich ober aschieben; alle Furchen weißlich; Schwanz mit 18—23 Ringeln; Lange 26—32 cm. Phrenatice halbinfel, Rorbafrita, Rienasten.
- 4. Lopidontormom? Wagl. Bahne pleurobont; Borber- und hinterbeine fehlen; Afterporen vorhanden; Bruft mit größeren, verschieden geformten Platten oder Schildern, die von denjenigen ber fibrigen Unterfeite auffallend abweichen. 21 theils ameritanische, theils afritanische Arten.

L. microcephalum" Wagl. Ropf mit 10 Schilbern; Schwang mit 10-12 Ringeln; an ber Bruft 12 maßig große Schilber; oben gelblichweiß mit fleinen, rothlichen Fleden; unten weiß; Lange 37,3 cm. umerita.

¹⁾ Τρόγον Rame eines Bogels, ber wie ber Epecht bohrt; öφις Schlange. 2) χαιρώτης mit handen verfeben. 3) mit einer Rinne (canalicala) verfeben. 4) άμφίς an beiben Enden, βαίνω ich gebe; also in beiben Richtungen sich fortbewegend. 5) weiß. 6) gelbroth. 7) mifarben, fuligo Ruß. 8) aschgrau. 9) λεπίς Schuppe, στέρνον Bruft. 10) μικρός πεια, κέφαλή, χορί.

Anhang ju den Sauria.

§. 396a. Berwandt mit den Sauriern, jedoch durch manche sehr wichtige Merkmale von ihnen geschieden ist eine eigenthlimliche Thierform Neuseelands: Hatteria punctāta! Gray (Fig. 431.). Dieselbe war anfänglich bei ihrem Bekanntwerden zu



den Agamen gestellt worden. Genauere Untersuchungen lehrten aber so viel Aweichendes in ihrem Baue kennen, daß man sie als den Bertreter einer besonderts Reptilienordnung, für welche die Bezeichnung Rhynchocephalta" eingeführt worden ift, betrachten tann. Die bemerkenswertheften Gigenthumlichkeiten fut folgende: bas Quabratbein ift unbeweglich mit dem Schadel verbunden; die beiten Unterkieserhälften find nur durch ein Faserband miteinander verbunden; die Bezahnung ift acrobont; im Zwischenkiefer fieht ein großer, breiter Schneidezahn: Me übrigen Zähne find turz; die Wirbel find vorn und hinten ausgehöhlt; ein Bandsternum ift wie bei den Krotodilen vorhanden, ebenso besitzen einige Rippen Bolen. Es fehlen die bei den übrigen lebenden Sauriern fiets vorhandenen Begattungsorgane. Der Ropf ift beschildert, ber Abrige Rörper beschuppt; auf bem Raden und auf dem Rücken erhebt fich ein Ramm. Der Schwang ift feitlich zusammengebrlickt, auf dem Querschnitt breiedig. Die ftarten Fuße tragen vern und hinten fünf, an der Wurzel verbundene, flumpfbetrallte Beben. Schenkeiporer fehlen. Die einzige befannte Art ist die genannte Hatterla punctata' Gray Dieselbe ift auf Neuseeland beschränkt.

§. 397. IV. O. Ophidia³⁾ (Serpentes⁴⁾). Schlangen (§. 366, 4.). Körper gestreckt, beschuppt oder beschildert, ohne Füße. mit längerem oder fürzerem Schwanze; Kiefer bezahnt; Jähne nicht m Alveolen; Schultergürtel und Brustbein sehlen; keine Augenlider; Kloakenöffnung eine Querspalte.

Literatur über Schlangen: Schlegel, H., Essai sur la physiognomie de Serpents. La Hape. 1837. — Grap, J. E., Catalogue of Reptiles in the Collection the British Museum. P. J. Snakes. London 1849. — Günther, A., Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. London 1858. — Jan. C. Iconographie générale des Ophidiens. Paris 1860—1873. — Leng, H. D., Schlangenture: Cotha 1832. 2. Aufl. 1870.

Die Schlangen sind am nächsten verwandt mit den Eidechsen. Besonders find es die suflosen Eidechsenformen, wie z. B. die Gattungen Anguis, Pseudopas. Amphisbaena u. s. w., welche gewissermaßen eine vermittelnde Stellung zwicher

¹⁾ Punttirt. 2) βύγχος Schnabel, πεφαλή Ropf. 3) όφις Schlange. 4) Schlanges von serpere triechen.

Eidechsen und Schlangen einnehmen. Schlangen und Eidechsen werden wegen §. 397. ihrer vielfachen Berwandtschaftsbeziehungen von vielen Zoologen zu einer einzigen Reptilienordnung der Plagiotremata, ober Lepidosaurya, jusammengefaßt; die Hauptpunkte, in welchen die unter dem genannten Namen vereinigten Schlangen und Eibechsen übereinstimmen, find: 1) die Beschuppung der Haut, 2) die quere Form der Kloakenöffnung, 3) der Besitz paariger, ausstülpbarer Begattungsorgane.

Die Haut der Schlangen bildet durch Verhornung der Epidermis Schuppen und Schilder und unterliegt alljährlich einer mehrmaligen Bautung. Kopf ift meist mit regelmäßig angeordneten Schildern (Fig. 432.) bedeckt, welche

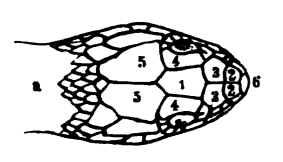


Fig. 432 a.

Beschilderung bee Kopses von Tropidonötus natrix bon oben geseben.

- 1 scutum³) frontāle⁹, Frontalschild.
 2 scuta internasalla⁹, Internasalschilder.
 3 scuta praesrontalla⁹, Bräfrontalschilder.
 4 scuta supraocularia⁹, Supraocularschilder.
 5 scuta parietalsa⁹, Parietalschilder.
 6 scutum rostrāle⁹, Rostralschild.

Fig. 432 b.

Beschilderung bes Kopses von Tropidonötus natrix von ber rechten Seite gefehen.

- 6 scutum³⁾ rostrāle⁹, Rostralschilb.
 7 scuta supralabialsa¹⁹, Supralabialschilber.
- 8 scutum nasale"), Rasalschild (bei biefer Art getheilt).

- 9 scutum frenāle 19, Frenasscularschild.
 10 scutum praeoculāre 19, Prāocularschild.
 11 scuta postocularia 19, Postocularschilder.
 12 scutum mentāle 19, Mentalschild.
 13 scuta sublabialsa 19, Sublabialschilder.
 14 scuta inframaxillarsa 19, Inframaxillarschilder.

14 13

ähnlich wie bei den Sidechsen bezeichnet werden. Am Kopfe unserer Ringelnatter (Fig. 432.) z. B. unterscheiden wir: ein Frontalschild (Stirnschild), zwei Internasalschilder (Zwischennasenschilder, auch vordere Schnauzenschilder genannt), zwei Prafrontalicilder (Borderstirnschilder, auch hintere Schnauzenschilder genannt), zwei Supraocularschilder (obere Augenschilder), zwei Parietalschilder (Scheitelschilder), ein Rostralschild (Auffelschild ober Schnauzenschild); ferner jederseits sieben Supralabialschilder (Oberlippenschilder), ein getheiltes Nasalschild (Nasenschild), ein Frenalschild (Zügelschild), ein Präocularschild (vorderes Augenschild), brei Postocularschilder (hintere Augenschilder); enblich eine Anzahl Sublabialschilder (Unterlippenschilder), ein unpaares Mentalschild (Kinnschild) und dahinter paarig angeordnete Inframaxillarschilder (Unterfieserschilder); letztere heißen auch Rinnenichilder, weil fie meistens eine mittlere Längsfurche, die fogen. Rinnfurche (sulcus mentalis), zwischen sich fassen, welche zu ben bemerkenswerthesten außeren Eigenthumlichkeiten ber Schlangen gehört (fie fehlt nur bei ben Uropoltidae [§. 422.] und Typhlopidas [§. 423.]). Die Namen der einzelnen Schilder des Kopfes werden übrigens in der zoologischen Literatur nicht ganz übereinstimmend gebraucht. Insbesondere werden die vorhin als Zwischennasen - und vordere Stirnschilder bezeichneten Schilder oft als erstes und zweites Paar Stirnschilder bezeichnet; unser Stirnschild heißt dann Scheitelschild und unsere Scheitelschilder heißen hinterhauptsschilder; die Rinnenschilder werden oft auch Kehlschilder, die Kinnfurche

¹⁾ Πλάγιος quer, τρημα Deffnung; wegen ber queren Rloatenöffnung. 2) λεπίς Souppe, caupoc Eibechse. 3) Shilb. 4) frons Stirn. 5) inter zwischen, nasus Rafe. 6) prae vor, frons Stirn. 7) supra über, ober, ochlus Auge. 8) parles (Banb) Scheitel. 9) rostrum Ehnabel, Schnauze. 10) supra über, ober, lablum Lippe. 11) nasus Rafe. 12) frenum Bügel. 13) prae vor, oculus Auge. 14) post hinter, oculus Auge. 15) mentum Kinn. 16) sub unter, lablum Lippe. 17) infra unter, maxilla Riefer.

§. 397. Kehlfurche genannt. — Die Schuppen des Rumpfes und Schwanzes sind glatt oder gefielt ober körnersörmig. Die Unterseite von Rumps und Schwanz ist in der Regel beschildert und zwar trägt der Bauch gewöhnlich eine Reihe breiter, himter einander gelegener Schilder (souta" ventralsa"), Bauchschilder). Die Klockenspalte ist wie bei den Eidechsen von vorn her von einem Analschild (Afterschilde überdeckt. Die Unterseite des Schwanzes besitzt eine einsache oder doppelte Längereihe von Schildern (untere Schwanzschilder, souta" subcauckalsa"). Die Schuppen der Körperseiten und des Rückens sind häusig in längsreihen und zugleich in schiesen Duerreihen angeordnet. Bei Bestimmungen wird die Zahl der längsreihen so gezählt, daß man im vorderen Drittel des Rumpses an einer Schieden siber dem Rande des Bauchschildes beginnend und nun einer schiesen Duerreihe solgend über den Rücken hinüber weiterzählt dis zum jenseitigen Rande der Bauchschilder. Außer den Schuppen und Schildern sinden sich eigenthümliche Horn-bildungen bei den Klapperschlangen in Gestalt der dem Schwanzende aussischen

Rassel, bei den Hornvipern in Form von Erhebungen auf dem Ropfe.

Wenn auch wohlentwickelte Gliedmaßen stets fehlen, so giebt es boch em beträchtliche Anzahl Schlangen insbesondere die Pythoniden (§. 407.), Boiden (§. 408.) und Erpciden (§. 409.), welche Ueberbleibsel hinterer Extremitaten u Form fleiner Stummel besitzen, die rechts und links von der Kloakenöffnung angebracht find und eine Kleine Rlaue tragen. An bem Schabel (vergl. Fig. 43% 434, 439, 441 und 442.) ist besonders beachtenswerth, daß die Knochen des Eba fiefergaumenapparates beweglich mit dem Gehirntheil des Schabels verbunden find und daß die beiden Hälften des Unterkiefers am Kinn nur durch ein dehnbarct Band vereinigt werben. Infolge beffen vermögen die meisten ber den Mund um gebenden Anochen beim Ergreifen und Ueberschlucken der Beute beträchtlich auseinander zu weichen. Rur die Angiostomata (g. 421.) und Typhlopidze (§. 423.) machen davon eine Ausnahme. Die aus ungemein gabireichen Birdet zusammengesetzte Wirbelsäule trägt an allen Wirbeln ihres Rumpfabichnum mit Ausnahme des Atlas Rippen, welche, da niemals ein Bruftbein vorhanden ift, ausnahmslos frei in der Rumpfwand enden. Mit diesen freien Enden ihm beweglichen Rippen stemmt sich die Schlange gegen die Unterlage und verwag ha auf solche Weise kriechend vorwärts zu bewegen; dabei wird fie unterflützt durch schlängelnde Bewegungen der Wirbelfäule. Die Augen befitzen niemals tibbildungen und find bei ben Typhlopiden (g. 423.) verkummert. Dem Gehororgane fehlt stets das Trommelfell, die Paukenhöhle und die eustachische Röbre.

Die Bahne sitzen niemals in besonderen Alveolen, sondern find den fie tragenta Anochen sest ausgewachsen. Sie sind nicht immer auf die Ober- und Unterfieie: beschränkt, sondern kommen auch am Zwischenkiefer, an den Gaumenbeinen mit Flitgelbeinen vor. In der Regel haben fie eine mit der Spitze nach rudwerts gerichtete Bakenform. Außer ben foliden Bakengahnen tommen noch jung andere Zahnformen vor: 1) Furchengahne, d. h. folche, deren Borberflack eine Langefurche befigt; 2) burchbobrte Bahne, die einen inneren Ramel umschließen, welcher an der Zahnspite mit einer schlitzsormigen Deffnung nach Der innere Kanal der durchbohrten Bahne dient dazu bas Gif: der Giftdruse in die durch den Big geschlagene Bunde überfließen zu leffen Daher heißen diese Zähne auch Giftzahne. Indessen giebt es auch Giftzahne. bie zu ben Furchenzähnen gehören; wie benn auch bie burchbohrten Giftjabne anfänglich bei ihrer Bildung eine vordere Furche besitzen, welche sich erft später 35 einem Ranale schließt. Die Giftzahne figen, wo fie vortommen, immer vorn um Schlangen mit hinten im Oberfiefer fitenben Furchengabnen, Do: Dbertiefer. welchen solide Hakenzähne stehen, sind nicht giftig. Wie ans der Uebersicht der Unterordnungen (g. 398.) hervorgeht, wird die Bezahnung für die Spstematit benur:

Die Gistbruse der Giftschlangen liegt jederseits am Kopfe in der Schliftengegend; ihr Ausführungsgang führt an die Basis des Giftzahnes; mitunur ist die Giftdruse so start entwickelt, daß sie nach hinten die Schläsengegend Aber

¹⁾ Scutum Schilt. 2) venträle zum Bauche (venter) gehörig. 3) sub unter, canda Schwanz.

schreitet, so z. B. reicht sie bei Causus rhombeatus Wagl. über den Racken unter die Rückenhaut und bei mehreren Elapiden dringt fie in die Leibeshöhle ein und wird 1/4 so lang wie das ganze Thier. Das Gift selbst ist, wenn es durch den Big in das Blut eines anderen Thieres Abergeführt worden ist, imstande den sofortigen Tob des Opfers zu bewirken. Doch ift sowohl die Schnelligkeit als auch die Gefährlichkeit der Wirkung verschieden nach ber Schlangenart, nach ber Menge des in die Wunde eingedrungenen Giftes, nach dem Klima und nach der Beschaffenheit des verwundeten Thieres; am heftigsten wirkt das Schlangengift bei Warmblutern und in heißen Gegenden. Wie groß der Schaden ift, den die Giftschlangen der Menscheit zufügen, erhellt daraus, daß in Englisch-Indien alljährlich etwa 20 000 Menschen durch Schlangengift ihren Tod finden. Ein Gegengift ift bis jetzt noch nicht aufgefunden worden. Bulfe ist nur möglich durch sofortige Anwendung von Mitteln, welche das Gift nach außen befördern ober doch sein weiteres Eindringen in den Körper verhindern: also durch schleuniges Unterbinden, Aegen, Brennen ober Ausschneiden der Wunde; außerdem wird starker Altoholgenuß empfohlen.

Die Zunge ist langgestreckt und an ihrem vorderen Ende bald mehr bald weniger tief gespalten. Sie kann durch einen Einschnitt ber Schnauzenspitze auch bei geschlossenen Kiefern aus dem Munde herausgestreckt werden und dient als Tastorgan. Ihr hinterende ist von einer an die untere Wand des Rehltopfes reichenden Scheide umschlossen, in welche sie zurückgezogen werden kann. Rachenhöhle und Speiseröhre find sehr erweiterungsfähig. Die Leber ift meistens ungetheilt und die Gallenblase liegt abgetrennt von ihr am Anfange des Dünn-Die Lunge ift asymmetrisch entwickelt, die linke ist kleiner ale die rechte oder fast ganz verkummert. Das hintere Ende der rechten Lunge ist häufig zu einem Luftbehälter erweitert. Die Nieren find langgestreckt; die Harnleiter munden bei den & zusammen mit den Samenleitern, bei den Q neben den Eileitern in die Kloake; eine Harnblase kommt nicht vor. Die mannlichen Begattungsorgane sind ebenso gebaut wie bei den Eidechsen. Die meisten pflanzen fich burch Eier fort, andere, namentlich viele Gift- und Wasserschlangen, find lebenbiggebarenb (ovovivipar); die Gier gleichen benjenigen ber Eidechsen.

Die Nahrung der Schlangen besteht fast ausnahmslos in lebendigen Thieren, einzelne fressen auch Bogeleier. Biele tödten ihre Beute vor dem Berschlingen entweder durch den Bis ihres Giftzahnes oder dadurch, daß sie dieselbe umwickeln und erdrücken. Beim Berschlingen selbst haken sich die Zähne, abwechselnd vorwärts greisend, immer weiter in die Beute ein und ziehen so den sich ausdehnenden Rachen und Schlund über dieselbe. Sie halten sich theils auf dem Boden, theils auf Bäumen, theils im Wasser auf. In kälteren Gegenden, so auch bei uns, halten sie einen Winterschlaf, in den heißen Ländern einen Sommerschlaf. Biele von ihnen, besonders die Giftschlangen, sind Dämmerungs- und Nachtthiere.

Die in der Jetztzeit lebenden Schlangen, von denen etwa 240 Gattungen mit rund 1000 Arten bekannt sind, haben ihre Heimath ganz besonders in den Tropen. Nach den Polen zu bewohnen sie auch die gemäßigten Zonen, erreichen aber die Polarkreise nicht. Am sormenreichsten ist die orientalische und dem-nächst die äthiopische und neotropische Region. Reste ausgestorbener Schlangen kennt man erst von den eocänen Tertiärschichten an; dieselben scheinen großen, unseren jetztlebenden Riesenschlangen ähnlichen Arten angehört zu haben. Die Ordnung der Schlangen ist demnach unter den Reptilienordnungen die jüngste.

Uebersicht der 4 Unterordnungen der Ophidia.

§. 398.

Bähne im Ober- soliden Zähne Giftzahne; bahinter keine	1)	Viperīna.
und Unterfiefer; Oberkiefer mit vorberem, gefurchtem Giftzahne; bahinter Augen und meift fleine ober teine soliben Bahne	2)	Colubrina
duch Kinnsurche Dberkiefer ohne Giftzahn; kommen Furchenzähne vor, so ftehen fie hinter ben vorderen, stets soliten Zähnen.	3)	Colubriformia.
Babne nur im Obers ober Unterfiefer; Augen verfümmert; feine Kinnsfurche		

9. 399. 1. Untererdunng. Wipperuma (Solenoglypha) (s. 398,1 Ropf meift deutlich vom halfe abgesetzt, hinten breit; Bahne im Ober- und Unter fieser; jederseits in dem sehr fleinen, senkrecht gestellten Oberfieser ein der ganica Länge nach durchbohrter Gistzahn, dahinter seine soliden halenzähne, wohl der ein ober einige Ersatzistinahne (Fig. 433 und 434.); an Unterlieser und Gannen kleine, solide Halenzähne; Schwanz kurz. Sie lassen die Bente nach dem Bisse meter los und warten dann die Birkung des Bisses ab; viele sind lebendiggedärend.

∂ig. 433,

Ecabel ber Rtapperfolene. Crotalus duriseus ben unter gefeben,

- a Giftjabue unt Gries giftjabne,
- b Gaumenjabne,
- e Dberftefer.

Big. 434.

Shatel ber Mapperfolenge. Crotilius duriestes ben ber ber Srite gefeben.

- a Giftzebn unt Eriet giftzabn,
- b Gaumengabne,
- e Obertiefer.

Ueberficht der beiden Familien der Wiperima.

§. 400. 1. F. Crotalidae. Grubenottern (g. 899, 1). Jeber seits zwischen Auge und Rasenloch eine tiefe Grube; Körper fresig: Schwass mittellang ober lurz, mit Hornanhangen (Klapper) ober zum Greifen truglick In 40 Arten Aber Amerika und Aften verbreitet.

¹⁾ Bipernförmig. 2) dubiffe Robre, Thopm ich bofte and; wegen ber röbeenfemt and gehöhlten Giftgabne. 3) Crotalus-abutice.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Crotalicae.

§. 400.

Sowanz mit einer Klapper an ber Spipe 1) Crotalus. por bem fpipen, hornigen Schwanzende eine Angabl borniger Shuppenreihen..... 2) Lachesis. Sowanz ohne auf bem Ropfe ein großes Ber-Rlapper; titalschild 3) Trigonocephalus. Schwanzspite ohne 2 bornige Schuppen; auf bem Ropfe jeberfeits ein großes Supraciliarschild.....

1. Orotalus' L. Rlappericlange. Oberfläche des deutlich abgesetzten Ropfes mit kleinen Schuppen, nur vorn mit einigen größeren Schildern; Schläsenund Lippenschilder flein, tonver; Gesichtsgrube tief; Körper oben mit langlichen, gekielten Schuppen; untere Schwanzschilder ungetheilt; Schwanzspitze mit einer Klapper (Fig. 435.), welche aus höchstens 15—18, gewöhnlich weniger, dunnen, hornigen, ineinander ftedenden, leicht jusammengebrückten Sohlkegeln besteht und

Bewegungen des Schwanzes raffelt. In sandigen und steinigen Ginoben Ameritas, besienters wo niebriges Gebuich steht; fressen fleinere Zaugethiere und Bogel.

Cr. durīssus ' Daud. Gemeine Born Rlapperschlange. aut Schnauze zwei Paar größere Schilder, bazwischen Keinere; oben graubraun mit unregelmäßigen, schwarzen Querbinden, am Schwanz einfardig dunkel, fast schwarz; unten gelblichweiß mit kleinen schwarzen Punkten; selten

Fig. 435. Alapper ber Alapperschlange, aus Hornringen bestehend.

mehr als 1,5 m lang. In Nordamerita bis zum
460 nördl. Breite; aus den eben gelegten Eiern triechen die Jungen schon nach wenigen Minuten aus; Bif sehr gesährlich; außer allerlei zum Theil abergläubischen Mitteln wird gegen den Bif namentlich Ausbrennen der Wunde und starter Branntweingenuß angewandt.

† Cr. adamanteus Pall. (rhombiser? Latr.). Rautenklanderschlange Cr. adamanteus Pall. (rhombifer Latr.). Rautenklapperschlange. Kopf sehr breit, mit wenig entwickelten Schildern; oben grunlichbraun ober goldbraun mit einer mittleren Längsreihe großer, rautenförmiger, brauner, hellgesäumter Fleden; wird über 2 m lang. Im süblichen Nordamerita; in der Nähe von Gewässern. † Cr. horridus' Daud. Schauerklapperschlange, Cascavela?. Schnauzenschilder vorn in 3 Reihen; oben bräunlichgrau mit einer Reihe dunkter, weißgelb eingefaßter Rautenflecken; unten einfarbig gelblichweiß; wird 1,5 m lang.

Sutamerita, besondere in trodenen, fteinigen Gegenben. 2. Lachesis Daud. Ohne Rapper; vor bem spiten, hornigen Schwanzende eine Anzahl dorniger Schuppenreihen; sonst der vorigen Gattung sehr ähnlich;

die unteren Schwanzschilder zum Theil einreihig. Die einzige Art ist:

L. mutus" Daud. Buschmeister, Surukuku". Oben röthlichgelb mit einer Längsreihe großer, schwarzbrauner Rauten, von denen jede zwei kleine, hellere Fleden umgiebt; unten gelblichweiß; wird 2,8 m lang. Diese große, booft gefährliche Giftfolange lebt in ben hochwalbungen Gubameritas, namentlich in Guiana.

3. Trigonocophalus" Opp. Dreiedstopf. Schwanz spitz, ohne Mapper oder Dornen; Kopf oben beschildert, mit einem großen Scheitelschild; Ropffdilber und Rorperfduppen gefielt. Man tennt etwa 10 theile Amerita, theile ber

rientalischen Region angehörende Arten.
† Tr. halys '' (Pall.) Dum. & Bibr. Salysschlange. Untere Schwanzichilder zweireihig; Scheitelschild lang, nach hinten verschmälert; oben hellgrau mit breiten, zacigen, braungrauen oder bunkelgrunen Querbinden und mit abnlichen Flecken an den Körperseiten; unten röthlichgelb; Lange 65 cm. Bestafien.

Tr. contortrix' Holbrook. Motaffinschlange. Untere Schwanzschilber zweireihig; Scheitelschild kurz; oben kupferbraun mit etwa 16 röthlichbraunen,

¹⁾ Κρόταλον Mapper 2) durus hart, ταμή. 3) stahlhart. 4) rhombus Raute, fero id trage. 5) rauh, schaurig, entsetlich. 6) brafilianischer Rame. 7) eine ber brei Parzen ber Unterwelt, welche bas Lebensloos bestimmte. 8) stumm. 9) vaterländischer Rame. 10) Tol-Υωνος breiedig, αεφαλή Ropf. 11) Halps, Flug in Rleinafien. 12) Berwicklerin; contorqueo id verwicke, verschlinge.

dunkelgesäumten Querbinden und dazwischen ebenso gefärbten Flecken; umen tupferroth, seitlich mit dunklen Flecken; Lange 1 m. 3m öftlichen Rorbamerita, an

fumpfigen Dertlichkeiten.

† Trigonocephälus piscivorus Holbrook. Wasserotter, Motassin, schlange. Untere Schwanzschilder einreihig; gewöhnlich grünlichgrau mit dunkleren Binden, jedoch ist die Färbung zahlreichen Abanderungen unterworfen; Länge 1,5 m. Nordamerita, an Gewässern; stücktet ausgescheucht ins Wasser; frist vorzugsweise Fische unt Amphibien.

4. Bothrops Wagl. Grubenstter. Schwanz spitz, ohne Alapper ober Dornen; Kopf klein beschuppt, nur jederseits ein großes Supraciliarschild; Rehlschilder nicht gekielt; alle übrigen Schuppen gekielt; untere Schwanzschilder

zweireihig. 7 Arten im tropischen Amerita und auf ben westindischen Jufeln.

+ B. lanceolātus, Wagl. Lanzenschlange. In der Färbung sehr veränderlich, meist rothgelbbraun, braun oder grauschwarz, mit unregelmäßigen, hellerm Fleden; wird 2—2,5 m lang. Antillen; ungemein häusig auf Martinique und Et. Lucia; lebt von Eidechsen, Bögeln und Ratten; schwimmt und Nettert; die Jungen triechen seinen nach der Eiablage aus; wegen ihres lebensgesährlichen Bissed, dem alljährlich eine Renze Menschen zum Opser sallen, sehr gefürchtet.

B. jararāca⁹. Schararala. Oben bräunlichgrau mit dunkelgrauen oder schwärzlichbraunen, größeren, dreieckigen Flecken; unten gelblichweiß; seitlich mit runden, braunen Flecken; wird 1,8 m lang. Gemeinste Giftschange Brakkiens.

+ B. atrox". Labaria". Aehnelt der vorigen Art, ist aber unten dunkel, jederseits mit zwei Reihen kleiner, weißer Flecken. Brafilien.

§. 401. 2. F. Vipericiae. 2. Wipern (§. 399, 2.). Keine Grube zwijden Auge und Nasenloch; Ropf hinten start abgesetzt und breit; Körper frästig: Schwanz meist turz, stets ohne Hornanhänge, meist zum Greisen nicht geeignet: Körperschuppen gekielt. 22 auf die alte Welt beschräntte Arten, welche vorzugsweise best Rachts auf Beute ausgehen, die besonders aus Näusen besteht; sie bringen lebendige Innie zur Welt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Viperidae.

1. Coraston Wagl. Herniber. Kopf hinten sehr breit, vorn kumpi: Scheitel mit warzigen Schuppen bedeckt, welche sich über den Augen zu hornartigen Fortsätzen erheben; Lippen- und Kehlschilder groß; Nasenlöcher klein, balb-

mondförmig. Die einzige Art ist:

† C. aegyptiacus! Dum. & Bibr. (cornütus! Hassolq.). Egyptische Hornviper. Analschild einsach; Zahl der Bauchschilder mindestens 130; ober gelbgrau mit unregelmäßigen, dunkleren Querflecken; unten einsarbig gelbsich: Länge 60—65 cm. Nordafrika, namentlich in der Wüste.

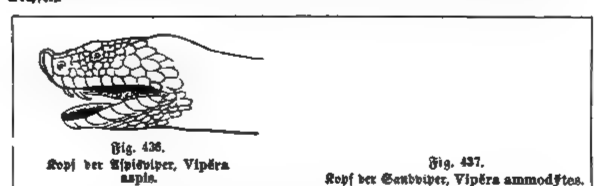
B. Wipera " Laur. Biper. Kopf vorn schmal, nach hinten ploylich verbreitert, platt, oben mit glatten Schuppen ober kleinen, unregelmäßigen Schildchen bedeckt; Schnauzenspize mehr ober weniger aufgeworfen; Rasenlöcher groß, rund, seitlich; zwischen Auge und oberen Lippenschildern mindeftens zweischuppenreihen (Rig. 436 und 437.). 15 Arten in Europa, Afrika und Afien.

Schuppenreihen (Fig. 436 und 437.). 15 Arten in Europa, Afrika und Afien.

†* V. aspis'' Morr. (Rod'i Fitz.). Afpisviper (Fig. 436.). Schnauzenwise abgestutt, leicht aufgeworfen und scharftantig; Färbung und Zeichnung aufer ordentlich verschieden; oben meist aschgrau ins Brünliche ziehend mit vier Länge-

¹⁾ Fischfressend; piscis Fisch, voro ich fresse. 2) βόθρος Grube, wy Gesicht. 3) langentha 4) vaterländischer Rame. 5) grimmig. 6) Vipera-ähnliche. 7) uspärtige gehernt. bi. Hornschlange ber Alten. 8) in Egypten lebend. 9) gehörnt (cornu horn). 16) Vipera verfürzt aus vivipara lebendiggebärend. 11) Žonis eine giftige Schlange ber Alten.

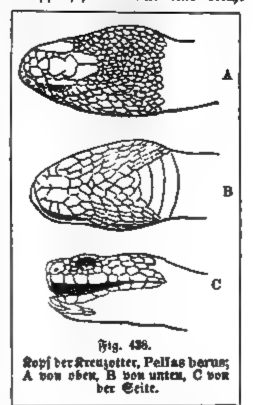
reihen duntler Fleden; unten brannlichgelb, grau ober fchwarz, einfarbig ober §. 401. heller ober duntler gefledt; länge 65-75 cm. Sabweftliches Europa; befonbers baufig in Sabfrantreich, Italien und ber Schweiz, seltener in Sabtirol, Karnten, Illyrien und Dalmarien; in Deutschland in der Umgegend von Mes; früher häufig mit der Krenzotter verswechtelt.



V. ammodites" Duw. & Bibr. Sanbviper (Fig. 437.). Mit einer weichen, von Schuppen bebeckten, hornartigen Verlängerung ber Schnauzenspihe; Färbung und Zeichnung wechselnd; in der Regel oben aschgrau mit einem dunklen Zickzachband auf der Aldenmitte; unten braungelb mit zahlreichen, schwarzen Bunkthen und Fleden; Schwanzspihe ziegelroth (an Weingeisteremplaren gelb); Lange 65-95 cm. In ben Mittelmeerlanbern gemein, feltener in Dirol, Gabbabern, baufig in Rarnten, Rrain, Steiermart, Cubungarn; liebt bugelige, gebirgige Gegenben; ift bie gesfabrlichte ber europaifden Giftfolangen; ihr Bif tobtet fonell.

3. Pelias" Morr. Giftotter, Unterfcheibet fich von ber vorigen Gattung badurch, daß ber Ropf vorn mit fleineren Schilbern bebedt ift, welche ein größeres centrales Schild umgeben (fig. 488 A.); Schnauzenspihe abgerundet; Rasenlöcher groß, rand, seitlich; zwischen Auge und oberen Lippenschildern nur eine Reihe kleiner Schilder. Die einzige Art ist:

+* P. berun" Morr. Rrengotter, Rupfer-natter, Bollennatter, Abber (Big. 438.). Grundfarbe ber Oberfeite bellgelblichbraun, mit ober ohne grunlichen Anflug, Durch alle Schatti-rungen bis ju buntelfcmarzbraun; lange ber Rudenmitte verläuft eine buntlere, am hintertopfe beginnende, mitunter in einzelne Gleden aufgelofte Bidgadbinbe, welche jeberfeits von einer gangereihe buntler fleden begleitet wirb ; Dberfeite bes Ropfes meift mit 8 bunklen Fleden; bie Grunbfarbe ber Unterfeite meift bunkelgran, feltener ichwarz ober febr hellbraunlichgelb, gewöhnlich mit mehreren gelblichen Fleden auf jedem Schilde; eine gang fcmarze Barietat ift von Linne als besondere Art P. prostor' bejeichnet worden; gange 50-60, felten bie 70 cm; das of wird um 1/4 länger als das Q; die Schwanzlänge des of beträgt 1/6, des Q 1/8 ber Gesammtlänge; die Farbung ift fein sicherer Beschlechtsunterschied. Mit Ansnahme ber nördlichken und süblichken Theile ist die Arenzotter durch ganz Europa verdreitet und findet sich auch im angrenzenden Uffen; geht im Gebirge die zu einer höhe



^{1) &#}x27;Αμμοδύτης Canbiriecher; άμμος Cant, δύτης Laucher. 2) Polias bief ber Spief ben Mailles, beffen Shaft vom Gebirge Belion mar; alfo Spiefnatter. 3) Barus beift bei ben Edriftftellern bes Mittelaltere eine Bafferidlange, mabrideinlich unfere Mingelnatter. 4) mpnorfip Blipftrabl, wird bei Dlodcoribes eine giftige Echlangenart genannt, beren Big Entjunbung und Gefdwulft verurfact.

von 2500 m. Ihre Lieblingsorte sind Heides und Moorgegenden, lichte Wälder, Steinbrüche; doch kommt sie auch an den verschiedensten anderen Oertslickeiten vor. Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Mäusen, seltener frist sie auch Eidechsen und Frösche. In der Gesangenschaft frist sie nicht. Am Tage hält sie sich in der Nähe ihres Berstedes auf, dei Nacht unternimmt sie ihre eigentlichen Raubzüge. Paart sich im April oder Mai. Im August oder September legt das Q 5—15 Sier, aus welchen sofort die schon mit Gistzähnen versehenen 18—21 cm langen Jungen ausschlüpfen, weshalb sie gewöhnlich als lebendiggebärend bezeichnet wird. Der Bis ist sehr gefährlich und kann schon innerhalb einer Stunde einen Menschen tödten; Bisstellen sind sofort auszusaugen; auch wird der sofortige Genuß starken Branntweins empsohlen. Die Hauptseinde der Kreuzotter sind der Mäusedussard, Igel, Iltis, Dachs, Storch und Eichelheher.

§. 402. 2. Unterordnung. Colubrina'
venenosa' (Proteroglypha')
(§. 398, 2.). Kopf meist nicht vom Halse abgesetzt, hinten nicht verbreitert; Zähne im Ober- und Unterlieser; vorn in dem nach hinten verlängerten, wagerecht gestellten Obersieser Gistzähne, welche nicht der ganzen Länge nach durchbohrt, sondern nur mit vorderer Furche versehen sind; dahinter sind kleine, solide Hakenzähne vorhanden (Fig. 439.) oder sehlen.

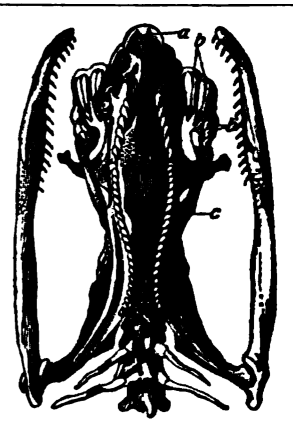


Fig. 439.
Shabel ber Brillenschlange, Naja tripudlans, von unten gesehen: a zahnloser Zwischenkiefer, b Giftzähne bes Oberkiefers, b' Hatenzähne bes Oberkiefers, c Gaumenzähne.

Uebersicht der beiden Familien der Colubrina venenosa.

S. 403. 1. F. Elmpiciae. Prunkottern (g. 402, 1.). Körper isk chlindrisch; Schwanz kurz, spitz; Kopf regelmäßig beschildert; Rasenlöcher seitlich: Giftzähne mit vorderer Furche, dahinter meist kleinere Hakenzähne. In etwa 100 Arter besonders über die wärmeren Gegenden der Erde verdreitet; am zahlreichsten vertreten Australien. Einige (Naja) vermögen mit Hülfe der Rippen den vorderen Rumpfabschmitt is sehr auszudehnen, daß er den Kopf an Breite übertrifft (Fig. 440.).

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Elapidae.

		(untere Schwange	(Ropf nachgedruck	1)	Eleps.
	(Shuppen ber Rüden=	schilder zweis	rodi dom. vietianiia: voidere		
	mittellinie nicht be-	reibig;	Rippen verlängert; Bale aus-		
	fonbere ausgezeichnet;	, , ,	debnbar	2)	Naja.
	, and the many state of the sta	untere Sowangschilber vorn einreibig, binten zwei-			
<		reibig	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3)	Paradichia.
	Souppen ber Ruden= fgroß, fechsfeitig; After- und untere Sowangichilber			•	
	mittellinie besonbers	nicht getheilt	une muere emissaufimiser	4)	Humalirus
	•	groß, breiedig; After = und untere Sowangscilber		-,	
	Awar		ulter - uno untere Schwaulichtret	R.	District
	G Table	, Acthem	*********************	•,	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

1. Elaps' Dum. & Bibr. Pruntstter. Körper schlant und lang mit turzem Schwanze und flachgebrücktem Kopfe; Nasenlöcher zwischen zwei Schidern: hinter den Giftzähnen keine anderen Zähne; Schuppen glatt, meist in 15 Reiben. diesenigen der Rückenmittellinie nicht besonders ausgezeichnet; untere Schwanzeschilder zweireihig.

¹⁾ Coluber - förmige. 2) giftig. 8) πρότερος vorn, γλύφω id boble aus; wegen ter terz gefurchten Giftzähne. 4) Elaps-abnlice. 5) έλαψ eine unbefannte Schlangenert ter Mica.

E. corallinus" Wied. Rorallenotter. Schnauge und Borbertopf fdmars; g. 403. Körper in gleichen Abständen auf zinnoberrothem Grunde von fcmarzen, grilnlichweiß gefaumten Ringen umgeben; Lange 65-70 cm. In Balbungen und Bebufden Züt amerilas.

🕿. Naja" Laur. Brillenfolange (Fig. 440.). Ropf hoch, viertantig, turg ; Rafenlocher groß, swifchen zwei Schilbern; hinter bem Giftzahne ein ober zwei fleine Bahne (Fig. 439.); Dale burch bie verlangerten,

vorderen Rippen ausbehnbar (Fig. 440...; Bauch platt; Schuppen glatt, jahlreich, auf ber Rudenmittellinie nicht befonbere ausgezeichnet; untere Schwanzichilber zweireihig. Die beiben befannten Arten finb:

N. tripudians Merr. Copra de Cabello", Brillenichlange, Butichlange. Blogiob-gelb mit afchlauem Schimmer; auf bem Raden eine schwarze, brillenförmige Beichnung (Fig. 440.); lange 1,25—2 m. Oftenbien, Java, Gabdena; frift vorzugeweise Neinere Amphibien und Reptilien, aber auch Baget und Neinere Caugethiere; Bif febr gefährlich, troptem ber und bie indischen Gauffer fie ihrer Giftgahne

gewöhnlich nicht. N. haje Merr. Afpis, egpptifche Brillenichange. Dben meift gleichmäßig firob. gelb mit mehreren, verschieden breiten, bunfleren Duerbinden in ber Balogegend, ohne Brillenzeichnung; Lange 1,6-2,25 m. Defte und Rorte afrita; Rabrung wie bei ber borigen Art; febr gefürchtet; mirb bon ben egoptifden Gantlern ftete ihrer Giftjabne

beraubi.

Fig. 440, Ropf und ansgebehnter borberer Rumpfabidnitt ber Brillen-ichlange, Naja tripudlans.

8. Pseudéchis? Tragstier. Unterfcheibet fich von den beiden vorhergebenden Gattungen daburch, bag bie unteren Schrvanzschilder born nur einreihig, hinten aber zweireihig find; hinter bem Gift-Jahne einige fleine Dalengahne; ber Dals ift nicht ausbehnbar.
Pr. porphyricus' Wagl. Ruden glangenbichmarg; Seiten farminroth;

Bauch lebhaft blagroth; wird 2,5 m lang. Auftralien; baufig und febr gefährlich.

4. Bungarun" Daud. Bungerum", Felfenichlange. Rörber lang und leicht feitlich gusammengebrudt; Schwanz turg; Ropf breit und etwas abgeset; binter ben Giftzähnen einige fleinere Batengahne; Schuppen glatt, biefenigen ber Rudenmittellinie groß und fecheleitig; After- und untere Schwanzichilber nicht getheilt.

B. coeruleus" Daud. Baraguba". Auf buntelblauem Grunbe vorn mit fcmalen, weißen langelinien, babinter mit queren Reihen weißer Fleden gezeichnet;

Lange 80 cm. Oftindien; febr giftig.
B. amularis" Daud. (fasciatus" Schneid.). Pamah", Bungarum. Bamah". Auf gelbem Grunde fchwarz geringelt; Lange 1,6-2 m. Oftinbien, Cepton, China; febr giftig.

5. Dinophia" Hallowell (Dendraspis" Schleg.). Rörper lang mit giemlich langem Schwanze und plattem Bauche; Ropf abgefett und mit berlangerter Schnauge; hinter ben Giftzahnen feine Batengabne; Schuppen glatt, biegenigen ber Mildenmittellinie groß und breiedig; After unb untere Schwang-

ichilder getheilt. † D. Jamesonei Traill. Schuppen in 13 Reihen; Farbung grun. Beftafrita; lebt auf Baumen.

1) Roralleuroth. 2) latinifirt von noya, bem Namen ber Brillenichlange auf Ceplon. \$) tangent, weil fie von Ganflern zu tangabnlichen Bewegungen abgerichtet wirb. 4) hntichlange. 5) arabifcher Rame biefer Schlange. 6) Ptobifc falfc, \$316 Ratter. 7) porphyrrett. 8) latinifirt von bem vaterlandifchen Ramen bungarum. 8) vaterlandifcher Rame. 101 blau. 11) mit Ringeln (annulli) gefchmudt. 12) mit Banbern (fasclae) geschmudt. 1\$, δεινός furchtbar, δφις Schlange. 14) δένδρον Baum, donic Biper.

§. 404. 2. F. Hydrophidae'. Meerschlangen (§. 412, 2. Körper seitlich zusammengebrückt; Bauch hinten kielsormig zugeschärft; Schwanz kurz, höchstens ½ ber Gesammtlänge einnehmend, seitlich zusammengebrückt zu einem hohen Ruberschwanz; Schwanzspitze mit einer großen, dreieckigen Schwerz; in der Kopsbeschilderung stoßen die Nasenschilder in der Regel oben in der Mittellinie zusammen und es ist meist nur ein Paar Frontalschilder vorhanden: Raimslöcher in den Nasenschildern gelegen, nach oben gerichtet und durch Klappen verschließbar; hinter den kleinen Gistzähnen ein oder mehrere, noch kleinere Haken. Im intischen und stillen Ocean; es sind ungesähr 50 Arten bekannt; sie ernähren sich verwirbellosen Thieren und kaltblütigen Wirbeltsbieren; sind lebendiggebärent.

Uebersicht der wichtigsten Gattnugen der Hydrophidae.

Ropf mit 2 Paar Frontalschilder	1) Platūrus.
Stopf mit 1 Paarskinn mit Furche; Kopf turz	2) Hydriphs
Frontalichilter; IRinn ohne Furche; Schnauze verlängert	3) Pelāmis.

- A. Platurus? Latr. Plattschwanz. Körper nur wenig zusammen, gedrückt; Kopf klein, platt, nicht abgesetzt, mit 2 Paar Frontalschilder; Rassenschaftlicher derennt; Kücken mit rautenförmigen, dachziegeligen Schuppen; Bauchschilder platt; Schwanz oben mit großen, seckseckigen Schuppen; untere Schwanzschier zweireihig. 2 Arten; vom Golf von Bengalin bis Reuseland verbreitet.
- + Pl. fasciātus" Latr. Rumpf oben bläulichgrun, unten gelb, mit zahlreichen, rothbraunen Querringen; Schwanz abwechselnd schwarz und gelb geringelt; butter dem Giftzahne nur ein sehr kleines Hatenzähnchen; Länge 1 und darüber. Chinesisches und indisches Meer.
 - 2. Mydrophis, Daud. Basserschlange. Körper hinten start in sammengedrückt; Kopf kurz, mit nur einem Paar Frontalschilder und sich in der Mittellinie berührenden Nasenschildern; Kinn mit Furche; Schuppen dachziegen; oder schildsörmig, meist mit höckeriger Oberstäche; Bauchschilder sehr schmal eder sehlend. 37 Arten; von Indien bis Formosa und Australien.
- + H. cyanocincta? Günth. (striata? Schlog.). Oben gelblichgrun, und gelblichweiß, mit zahlreichen, schwarzblauen Querflecken, welche auf dem Rüden länger sind als die hellen Zwischenräume; hinter dem Giftzahne 7 kleinere Haken-zähne; wird über 1,5 m lang. Häufig in ben Weeren von Cepton bis Japan.
 - 2. Pelämis Daud. Kopf flach mit langer Schnauze und nur enmu Paar Frontalschilder; Kinn ohne Furche; Schuppen nicht dachziegelig, bodenig oder gewöldt; Bauchschilder sehr schmal oder fehlend. Die einzige Art ift:
- + P. bicolor Daud. Rücken schwarzbraun, an den Seiten scharf von dem hellgelben Bauche abgesetzt; hinter dem Giftzahne 8 kleinere Hakenzähne; Larar 50 cm. Bon Mabagastar bis in ben Golf von Panama; bäufigste aller Seeschlangen.
- §. 405. 3. Untererdnung. Colubriformia (Aglyphodontia und Opisthoglypha") (§. 398, 3.). Zähne im Obers und Unterficier: remim Oberficier solide Halenzähne (kein durchbohrter oder gefurchter Giftzahn), wir der letzte Oberfieserzahn kann ein Furchenzahn sein (Fig. 441 und 442.).

¹⁾ Hydrophis abnlice. 2) πλατύς breit, platt, ούρά Schwanz. 3) mit Binten ifamilie verschen. 4) υδωρ Wasser, όφις Schlange. 5) schwarzblau umgürtet; cyanëus schwarzb.: cinctus umgürtet. 6) gestreift. 7) πηλαμίς over πηλαμύς Rame eines nicht genau b. lannten dische bei ben Alten. 8) zweisarbig, 9) Colüber Ratter, sorma (Bed.) 10) à obne, nicht, γλύφω ich höhle aus, όδούς Bahn; also ohne Furchengahne. 11) amstell binten, γλύφω ich höhle aus; weil ber binterste Obersieserzahn gesurcht sein kun.

§. 405.

Big. 442,

Schabel von Psammöphis punc-tatus, von unten gefehen; a jahn-lofer Zwifchenflefer, b Cberflefergabne, b' hinterfte gefurchte Oberflefergabne, c Gaumengabne.

Fig. 441. Chatel ter Tigerriefeniclange, Python molurus, von unten gefeben; a Zwijchentiefer mit feinen Jahnen, b Obertlefergabne, e Gaumengabne.

Ueberficht ber Samilien ber Colubriformein.

461.6	ict lead t		switter per Coresponding	
	Ropf unb Bodern	fatt ber mit verfünts		1) Acreebordidae. 2) Pythonidae. 3) Beidae.
Munbfpalte erweite- rungefähig : « å. Enryete- mata;	Beinen ;	Dmifdentiefer : Schmang febr fur:	4) Brysidae. 5) Lycodoutidee.	
			binterer Oberliefergabn am langften und gefurcht. Rorper feitlich ftart jufammengebrildt. Echnauje verlangert, baufig in einen beweglichen hornanbang ausgebenb;	6) Seytalidae. 7) Dipsadidae.
'	jájilbert;	орие	Bupille meift horizontal	 Brysphidae. Dendrephidae.
		vertfim- merte Sinter- beine;		11) Peammephides.
			Ropf abgefest; Babne zahlreich an Riefer- und Gaumentnochen; tein verlängerter Fangzahn vorn ober in	13) Golmbridae.
			Ropf nicht abgesept; im Oberfiefer nur wenig Bahne. Ropf nicht abgeseht; Rorper farr; Ropffcilber burch Berschmeizung weniger zahlreich	
Runtfpalte n fähig: I. d	icht erwei Luglooton	terungs. Lāta ;	Baumenjahne vorbanben	(6) Tertricidae.

- §. 406. A. Eurystomata') (Colubrīna') innocăa'), Mundfpatte erweiterungsfähig.
 - 1. F. Acrochordidae. Warzenschlangen (§. 405,1... Kopf und Körper mit kleinen, warzigen ober bornigen Höckern staft ber Schwanz bedeckt; Körper mäßig lang, rund ober leicht seitlich zusammengedrückt; Schwanz zum Greisen geschickt; Nasenlöcher oben auf der Schnauze, dicht bei einander. Die Familie ist beschränkt auf Indien und die oftindischen Inseln; die 3 bisber bekannten Arten sind lebendiggebärend.
 - 1. Aerochordus' Hornstedt. Mit dornigen Höckern bebeckt; Schwanz und hinterer Rumpfabschnitt leicht seitlich zusammengedrückt; vorberer Rumpfabschnitt unten platt; Bauch- und untere Schwanzschilder sehlen. Die einzige Art ist:
 - A. javanicus' Hornstodt. Braunschwarz, an den Seiten gelblich mit dunklen Fleden, unten weißlich; Länge 2,5 m. Java, Pinang, Singapore; lebt auf tem Lante.
 - 2. Chersydrus" Cuv. Unterscheibet sich von der vorigen Sattung durch den in der ganzen Länge seitlich zusammengebrückten Bauch und einen Länge-flossensaum an der Unterseite des Schwanzes.

Ch. granulātus" Giinth. (fasciatus Duv.). Gelb und braun geringelt: Länge 70 cm. In ben Flussen und an ben Ruften Indiens und der oftindischen Infeln.

- §. 407. 2. F. Pythonidae¹⁰⁾. Phihonichlangen (§. 405, 2. Körper glattbeschuppt, lang, mit mittellangem, rundem, zum Greifen geschicken Schwanze und verkümmerten Hinterbeinen neben dem After; Kopf langschnausig, mit Gruben auf einigen Lippenschildern; untere Schwanzschilder zweireihig; Zähne nicht nur an Ober- und Unterliefer, sondern auch an Zwischenkiefer, Saumenund Flügelbeinen. Zusammen mit der solgenden Familie umfassen die Pothonschlausen 46 Arten, welche fast nur in den Tropen vorkommen.
 - A. Pythom" Dum. & Bibr. Riesenschlunge ber alten Belt. Kopi lang, vierseitig pyramidenförmig, bis zur Stirn beschildert; Rasenlöcher zwischen zwei ungleich großen Schildern. Die Arten sind beschränkt auf die orientalische Rezicu: sie töbten ihr Opfer, indem sie es mit ihrem muskelstarten Körper umwideln und erdrüden; nach ben in Thiergarten gemachten Beobachtungen bedeckt und erwärmt das Q die abgelegten Gier mit seinem zusammengerollten Körper.

P. reticulātus" Gray (Schneideri Morr.). Gitterschlange. Zwei Gruben in dem Rostrasschilde, je eine in jedem der vier ersten, oberen Lippenschilder, außerdem Gruben in den hinteren, unteren Lippenschildern; Kopf mit dreischwarzen Längslinien; Rücken mit schwarzer, netzartig verbundener Fleckenzeichnung auf sahlbraunem Grunde; Länge 6—9 m. Oftindien und die benachbarten Inselu: Abei uns in Menagerien.

P. molūrus, Gray (tigris, Dand.). Tigerschlange. Zwei Gruben ca bem Rostralschilde, je einer in jedem der beiden ersten, oberen Lippenschilder, außerdem Gruben in einigen der unteren Lippenschilder; Kopf sahlgelb bis hellbraum mit sleischsarbener Stirn und Schnauze und braunem, vorn gegabeltem Flecke auf dem Hintersopse; Rücken hellbraun mit einer Reihe großer, im allgemeinen vier ectiger, brauner Flecken; an den Körperseiten eine ähnliche Reihe von Flecken: Länge von 5—8 m. Malabar, Koromandel, Bengalen, Java, Sumatra; häusig dei une : Menagerien.

P. Sebae (bivittatus" Kuhl, hieroglyphicus" Schneid.). Zweistreisige Riesenschlange. Zwei Gruben in dem Rostralschilde, je eine in jedem der beiden ersten, oberen Lippenschilder; auf dem Kopfe ein großer, dreieckiger, schwarzen brauner Fleck; Rücken auf gelbem Grunde mit einer schwarzen oder braunen,

¹⁾ Eopos weit, στόμα Munt. 2) Colüber artige. 3) unschätliche; nicht gifnze.
4) Acrochördus ähnliche. 5) άκροχορδών Warze, Höder. 6) javanisch. 7) χέρουδρ'; bieß bei ben Griechen eine Schlange, die ins Wasser geht, wahrscheinlich unsere Mingelnauter.
8) geförnt. 9) gebändert. 10) Python ähnliche. 11) πύθων Rame ber von Apollo dei Telphi getötteten Schlange. 12) mit netsförmiger Ziehung (rete Ret). 13) μόλουρος eize Schlangenart ber Alten. 14) Tiger. 15) mit zwei Streisen (vittae). 16) isporduscust mit einer ben Hieroglyphen, der Bilberschrift der alten Egypter, ähnlichen Zeichung.

netsartigen Zeichnung, welche dadurch entsteht, daß zwei dunkle Seitenstreifen sich durch winkelige Querstreifen verbinden; auf dem Schwanze sehlen diese Quersstreifen; Länge 3,5—6 m. In Afrika vom Aequator bis zum 170 ober 180 nördl. Breite; tie Eingebornen benuhen die Haut und essen bas Fleisch; häusig bei uns in Menagerien.

3. F. Boidae". Boaschlangen (§. 405, 3.). Körper leicht seit- §. 408. lich zusammengebrückt mit glatten ober gekielten Schuppen; Schwanz zum Greisen geschickt; neben dem After verkummerte Hinterbeine; Lippenschilder mit ober ohne Gruben; untere Schwanzschilder einreihig; Zwischenkieser zahnlos.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Boidae.

		Lahna Qinnana	Masenlöcher	seitlich, zwis	den :	2 Shilbern	(1)	Boa.
	Sannnen	ornhen.	Rasenlöcher	oben auf	ber	Sonauzenspite,		
	alatt:	{ yearen,	wischen 3	Shilbern .		echilbern Schnauzenspite,	2)	Eunēcies.
	mit Lippengr	uben	,			3)	Xiphosoma.	
Schuppen gefielt; ohne Lippengruben								

I. Boa' Wagl. Riesenschlange ber neuen Belt. Schuppen glatt; Lippengruben sehlen; Kopf oben beschuppt; Nasenlöcher seitlich zwischen zwei

Schildern. Mehrere auf bas tropifche Amerita befchrantte Arten.

B. constrictor" L. Königs sober Abgottschlange. Der das Auge umgebende Schuppenring ist von den oberen Lippenschildern durch eine oder zwei Reihen von Schildern getrennt; Ropf mit drei dunklen Längsstreifen; auf dem Rücken auf röthlichgrauem Grunde ein zackiger, breiter, dunkler Längsstreifen, in welchem eiförmige, ausgerandete, graugelbe Flecken stehen; soll über 6 m lang werden. Im Norden und Osten von Südamerika; in trockenen, waldigen und buschigen Gegenten; süchtet vor dem Menschen und ist demselben nur wenig gefährlich; sie ist lebendigzgebärend; die Haut wird gegerbt und zu Stieseln, Sattelbeden u. s. w. benutzt.

2. Eumeetes Wagl. Bafferriesenschlange. Schuppen glatt; Lippengruben fehlen; Kopf in der vorderen Balfte beschildert, sonst beschuppt; Nasenlöcher oben auf der Schnauzenspitze zwischen brei Schildern. Debrere auf bas tropische

Amerita beschräufte Arten.

E. murimus' Wagl. Anakonda'. Oben mit zwei dicht nebeneinanderstehenden Reihen runder, schwarzer Flecken auf braunem Grunde; an den Seiten zwei Reihen schwarzer, innen gelber Augenstecken; unten auf blaßgelbem Grunde mit schwärzlichen Flecken bestreut; Länge 4,5—8 m, größte Schlange Amerikas. Brasilien und Gniana; lebt meist im Wasser; lebendiggebärend; verhaßt wegen ihrer Räubereien; soll auch zuweilen den Menschen angreisen, wird aber wenig gefürchtet und leicht erlegt; das Fleisch wird von den Eingebornen gegessen, auch Fett und Haut werden benutt.

2. Xiphosoma? Wagl. Schuppen glatt; Lippengruben vorhanden; Kopf nur auf der Schnauze beschildert, sonst beschuppt; Nasenlöcher seitlich zwischen

zwei Schildern; Körper seitlich zusammengebruckt.

X. canīnum? Wagl. Hundstöpfige Riesenschlange. Oben blaugrun, in der Mittellinie dunkler; an den Seiten mit reinweißen Fleden; unten gelbgrun; länge 3,25—3,75 m. Im Nordosten Sudameritas, namentlich im Gebiete bes Amazonenstromes; gern in der Nähe des Wassers; schleicht sich ihrer Nahrung wegen wohl auch in die Bobnungen ber Menschen, ist aber dem Menschen nicht gefährlich.

4. Emygrus Wagl. Schuppen gekielt; Lippengruben fehlen; Kopf be-

ichuppt; Rasenloch seitlich, mitten in einem Schilde. Die einzige Art ist:

E. carinātus! Wagl. Oben braun, in der Mittellinie mit weißem Längs=
streisen oder mit schwarzer, weißumrandeter Fleckenreihe; Unterseite des Schwanzes
ichwarz mit drei großen, weißlichen Flecken; Länge 55 cm. Java, Amboina, Neuquinea.

¹⁾ Boa ahnliche. 2) Rame einer Wasserschlange bei ben Alten, welche sich nach Plinius arn an Rube ansaugt. 3) Würger (constringere zusammenschnüren, würgen). 4) 20 wohl, aut, Virthe Schwimmer. 5) zur Maus (mus) in Beziehung stehend, weil sie Mäuse erbeutet. 6) vaterländischer Rame. 7) Elpos Schwert, Degen, super Körper; wegen ber seitlichen Zusiammendrückung bes Körpers. 8) einem Hunde (canis) ähnlich; wegen ber Kopfform und ber langen Zähne. 9) Eruspos im Feuchten sich aushaltend, am Wasser lebend. 10) gekielt.

§. 409. 4. F. Eryciciae'. Sandschlangen (§. 405, 4.). Körder mit kleinen, kurzen Schuppen; Kopf länglich; Schwanz sehr kurz und nicht zum Greifen tauglich; neben dem After verkümmerte Hinterbeine; untere Schwanzschilder einreihig; Zwischenkiefer zahnlos. Die Hauptgattung dieser kleinen, nur 6 all weltliche Arten umschließenden Familie ist:

1. Eryx' Daud. Kopf mit Ausnahme des beschilderten Schnauzenrandet beschuppt; Rasenlöcher seitlich, zwischen drei Schildern. 4 Arten in der palaartrister.

äthiopifden und orientalifden Region, namentlich in Buften.

E. jaculus? Wagl. (turckous? Aut.). Sanbschlange. Mit beutliche Kinnfurche; Schwanzspitze stumpf; oben und an den Seiten mit braumen bis schwarzen, häusig zu Querbinden ausgebildeten Flecken auf strohgelbem Grunde: unten meist einfarbig weißlich oder graugelb; Länge 60—80 cm. Sübenropa, Renafrika, Westasien; lebt vorzugsweise von Eidechsen.

§. 410. 5. F. Lycodontidae". Wolfszähner (§. 405,5). Körper rund; Kopf regelmäßig beschildert, länglich mit abgerundeter, platter Schnaue, hinten breiter als der Hals; im Gebiß sind oben und unten die vordersten Zähme verlängert; kein Zahn ist gesurcht; untere Schwanzschilder zweireihig. Mit Ausnahmbon Mabagaskar ist diese Familie mit etwa 35 Arten über die ganze äthiopische unt exicuta lische Region verbreitet; außer diesem Bereich ist sie nur auf Neuguinea vertreten.

1. Lycodom Boie. Körperschuppen glatt, in 17 Längereihen; Rafenled

zwischen zwei Schildern. In ber orientalischen Region und auf Reuguinea.

L. aulicus" Boie. Mit einem vorberen Augenschilde; oben gelbbraun mn breiten, unregelmäßig angeordneten, fahlen Querbandern; unten weiß; Lange 70 =. Indien, Ceplon, Java, Philippinen.

2. Boddon' Dum. & Bibr. Körperschuppen in 23-31 Reihen; Rafen

loch in einem Schilbe. Die Gattung findet fich nur in Afrita.

B. geometricus" Günth. Schuppen in 23 oder 25 Reihen; jederseits über und unter dem Auge je eine weiße Linie; Körper oben und an den Seiten rött lichbraungesb mit 5 dunkleren Längsstreifen; Länge 95 cm. Westafrita.

§. 411. 6. F. Scytaliciae 19. Mondschlangen (§. 405, a.). Acri platt, hinten breit, abgesetzt, regelmäßig beschildert; Schnauze abgerundet; Schwose glatt; von den Oberkieserzähnen ist der hinterste der längste und gefurcht. 2 Seitungen mit 9 Arten; nur im tropischen Amerika.

1. Seytale "Boie. Zügelschild furz; Rasenloch zwischen zwei Schildern.

untere Schwanzschilber einreihig.

Sc. coronātum" Morr. Auf bem hinteren Abschnitte des Ruckens und dem Schwanze sind die Schuppen der Mittellinie breiter; Kopf und Racken schwarz oder braun, mit oder ohne weißen Fleck auf letzterem; Körper oben braum eta schwarz oder schwarz und weiß gesteckt, unten weiß; Länge bis 1 m. Zidamente

- S. 412. 7. F. Dipsaciiclae". Nachtbaumschlangen (§. 416, ... Rörper seitlich start zusammengebrlickt; Ropf hinten breit, abgesetzt, meik regelmäßig beschildert; Schnauze abgerundet; Pupille sentrecht; Schuppen meift glan. hinterer Oberkieferzahn gefurcht ober nicht, in ersterem Falle länger als die re: ausgehenden, soliden Hafenzähne. Leben auf Bäumen; jagen des Rachts Eitechen, dreise und Bögel; man tennt etwa 45 Arten; am zahlreichken sind sie in der neotropiiden und orientalischen Region; in der nearstischen Region sehlen sie ganz.
 - 1. Amblycephalus" Kuhl. Ohne Kinnfurche; Rasenloch in einem Schilbe; Schuppen glatt, biejenigen ber Rudenmittellinie größer; untere Schwan:

¹⁾ Eryx sahnliche. 2) Eryx, Sohn bes Poseibon. 3) Rame einer schnell jusabrent. 3 Echlangenart bei Plinius. 4) türkisch. 5) Lycodon sähnliche. 6) λύνο: Bolf, όδων 3.25: 7) zum fürftlichen Hofe gehörig, fürftlich. 8) mit Jähnen ber Boa, όδων Jahn. 9 κ΄ geometrischer Zeichnung. 10) Scytäle sähnliche. 11) σχυτάλη Stab; bei Plinius Rameiner walzigen, überall gleichbiden Schlange. 12) mit einer Krone (corona) verse: -. 13) Dipsas sähnliche. 14) άμβλύς ftumpf, κεφαλή Kopf.

schilder einreihig; Oberkiefer mit sehr kleinen Zähnen, von denen keiner gefurcht ist; im Gaumen und Unterkieser vorn ein langer Zahn. Die einzige Art ist:

A. boa' Kuhl. Bräunlich, purpurn marmorirt, mit jederseits einer Reihe unregelmäßiger, weißlicher, schwarzgerandeter Flecken; Länge 50 cm. Borneo, Philippinen.

3. Dipsas" Boie. Mit Kinnfurche; Nasenloch zwischen zwei Schilbern; Schuppen glatt, diejenigen ber Rückenmittellinie größer; untere Schwanzschilber

zweireihig; Oberkiefer mit hinterem Furchenzahn.

D. dendrophila? Reinw. Schuppen in 21 Reihen; oben schwarz mit 40—60 schmalen, weißgelben Querbändern; unten einfardig schwarz ober marmorirt; Lippen- und Kehlschilder gelb; Länge 2^m. In den Wäldern Oftindiens und ber bes nachbarten Inselm.

- 8. F. Dryopliken. Peitschenbaumschlangen §. 413. [§. 405, 8.). Körper lang und schlant; Kopf lang, schmal, spit; Schnauze verlängert, häufig in einen beweglichen Hornanhang ausgehend; Pupille meist horizontal; Schuppen schmal; untere Schwanzschilder zweireihig; Oberkieser mit hinterem Furchenzahne.

 15 Arten in den Tropenländern der alten und neuen Welt mit Ausnahme Australiens; führen ein nächtliches Leben auf Bäumen.
- A. Dryophin' Boio. Schnauze verlängert, spitz, aber ohne beweglichen Anhang; Körperschuppen glatt. 4 Arten im tropischen Amerika und in Westafrika.

Dr. argentea Schlog. Schuppen glatt; oben grau mit vier, unten weiß mit drei blauen Längsstreisen. Capenne.

E. Langaha⁹ Brug. Schnauze mit einem beweglichen, sleischigen, mit kleinen Schuppen bebeckten Anhang (Fig. 443.), der ½ so lang ist wie der

Kopf; Schuppen des Körpers gefielt.
2 nur in Mabagastar vorkommente

Arten.

L. nasūta ' Shaw. Schnauzenanhang nicht gezähnt; oben rothbraun bis braungelb; unten gelblich weiß; Länge 1 m.

L. crista galli Dum. & Bibr. (Fig. 443.). Schnauzenanhang gesähnt; gelblichbraun; Länge 1 m.



9. F. IDenderophidae ". Baumschlangen (§. 405, 9.). §. 414. Körper schlant; Kopf lang, schmal; Schnauze vorspringend, stumpf abgerundet; Bupille rund; Schuppen schmal; Bauchschilder mit zwei Kielen; untere Schwanzeschilder zweireihig; alle Oberkieferzähne glatt. 35 Arten in den heißen Gegenden beiber Salbtugeln, am zahlreichsten in der orientalischen Region.

1. Dendrophis" Boie. Couppen ber Rudenmittellinie vergrößert;

Oberkieserzähne gleichlang.

D. picta" Schleg. Schuppen in 15 Reihen; oben glänzend braungrün, an den Seiten mit einem gelben, schwarzgerandeten Längsstreifen; unten meist einsiarbig gelblich; Länge 1,1-1,3 m. Oftindien.

2. Abnetülla" Gray. Schuppen ber Rudenmittellinie nicht vergrößert;

binterer Oberfieferzahn langer als die vorhergehenden.

A. liocdreus '3) Gray. Rur die Rudenschuppen sind gekielt, die Schwanz-schuppen glatt; ein Zügelschild ist nicht vorhanden; oben glänzend goldgrün mit schwarzen Schuppenspitzen; Länge 1 m und darüber; Schwanz länger als der übrige Körper. Südamerika.

^{1) 7. 2, 3. 585. 2)} δεψάς burstig; Name einer Schlange, beren Biß heftigen Durst verursacht. 3) δένδρον Baum, φιλέω ich liebe. 4) Dryöphis - ähnliche. 5) δρύς Baum, όφις Schlange. 6) filberfarbig. 7) vaterländischer Name. 8) mit langer Nase (nasus). 5) hahnentamm; wegen ber Form bes Schnauzenanhanges. 10) Dendröphis - ähnliche. 11, δένδρον Baum, όφις Schlange. 12) bemalt. 13) λείος glatt, κέρκος Schwanz.

§. 415. 10.F. **Rinachiodontidae". Schlundzähner** (§. 405, 10. 10. Schnauze kurz, abgestutt; Schuppen start gekielt, in 23—25 Reihen; nur wenige. kleine Kieferzähne; die verlängerten, unteren Dornfortsätze der ersten Rumpswirkel bilben Schlundzähne in der Speiseröhre. Die einzige Gattung ist:

1. Dasypeltis' Wagl. (Rhachiodon' Jourd.). Mit ben Mertmelen

der Familie. 2 auf Gub= und Bestafrita beschräntte Arten.

D. scabra' Wagl. Schuppen in 25 Reihen; oben röthlichbraum mit einer Längsreihe von breiten, schwarzen Flecken auf bem Rücken und kleineren Flecken an den Seiten; unten weißlich, mit oder ohne schwarze Flecken; Länge 85 (2. Sübafrika.

- §. 416. 11. F. Psammophidae". Wistenschlangen (§. 405, 11.). Ausgezeichnet durch eine tiefe Grube in der Zügelgegend; Schuben niemals gefielt, in 15, 17 oder 19 Reihen; untere Schwanzschilder zweiseitz: der hinterste Oberkieferzahn gefurcht. 20 altweltliche Arten, welche besonters ausgezeichne füsch für die äthiopische und orientalische Region sind.
 - A. Psamamaophis Boie. Dit spiter, langer Schnauze und reisspringenden Supraciliarschildern; nur ein Zügelschild; Schuppen glatt; im Chertiefer ist der vierte oder fünste, im Unterkiefer der vorderste Zahn läuger als du übrigen. 16 meist afritanische Arten.

Ps. sibilans? (L.) Giinth. Sandschlange. Die braune bis blangram Oberseite ist an den Seiten durch ein gelbes Längsband von dem weißgelbes Bauche abgegrenzt; Länge 1,2—1,5 m. Nordafrita und Westasien, vereinzelt and w

Eübrußland.

Ps. punctātus'" Dum. & Bibr. Der vorigen Art ahnlich, aber auf dem Bande schwarz punktirt; an den Seiten eine Längsreihe schwarzer Punkte. Egweck und Arabien.

2. Coolopeltie! Wagl. Kopf vierseitig, nach vorn zugespitzt, oben mit einer tiefen Furche; zwei Zügelschilder; Schuppen lanzettförmig, jede mit einer Längsfurche, in 19 Reihen; die vorderen Oberkieserzähne gleichlang; die vorderen Unterkieserzähne länger als die hinteren.

C. lacertina? Wagl. Eibechsennatter. Oben grünlichbraun oder grungelb oder lederfarben, mit oder ohne schwarze Flecken; unten einsarbig gelblichwass oder schwärzlich gesteckt; länge 1—1,25 m. Sübeuropa, Rorrastila; an bürren, weckers

Orten; frift Eibechfen, Mäuse und Bogel

- §. 417. 12. F. Momalopsiciae''. Wasterschlangen (§. 406, 12. Ropf did und breit; Schwanz zum Greisen tauglich, häufig beim & an der Wurzel seitlich zusammengedrückt; Rasenlöcher auf der oberen Fläche des Kories. klappenartig verschließbar; Nasenschilder auf Kosten der vorderen Stiruschilder vorgrößert; Bauchschilder schwanzschilder zweireibig. Berwiesen: lebendiggebärende Süswasserschlangen; man kennt etwa 50, vorwiegend der exicutation: Region angehörende Arten.
 - A. Mommalopala" Kuhl. Die beiberseitigen Rasenschilder berühren fich in der Mittellinie; Mundspalte hinten nach oben gebogen; Schuppen gestreift und gefielt; letzter Oberkieferzahn gefurcht. 2 orientalische Arten.

H. buccata" Schlog. Dben auf graulichem ober olivenfarbigem Grunde an breiten, braunen Querbinden; auf der Schnauzenspitze ein dreieckiger, ichwarin

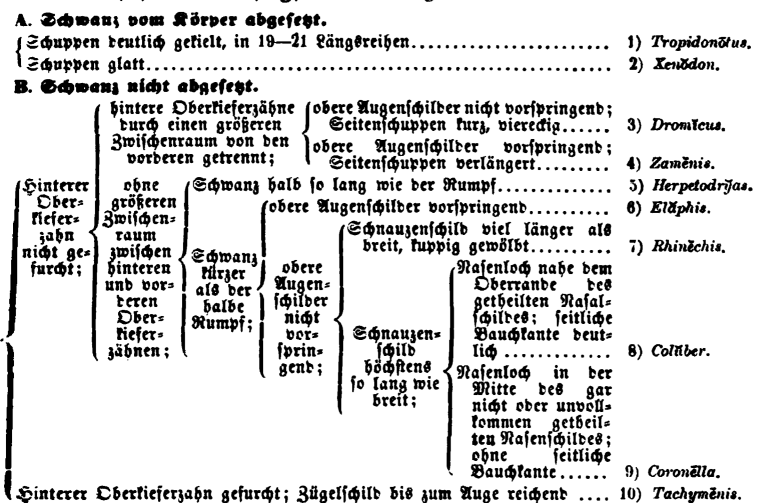
Fled; unten gelblichweiß mit schwarzen Fleden; Lange 90 cm. Ofintien.

2. Calopisma" Dum. & Bibr. Die beiderseitigen Rasenschilder be rühren sich nicht in der Mittellinie; Schnauzenschild bis in die Höhe des Auger verlängert; Schuppen glatt; kein Furchenzahn.

¹⁾ Rhachlodon-ähnliche. 2) δασύς rauh, πέλτη Schilde, Rüdenschuppe. 3) βάχει Burtifüle, δδών Bahn; wegen ber als Schundzähne funktionirenden, unteren Ternscrifthe tra Wirbel. 4) rauh. 5) Psammöphis-ähnliche. 6) ψάμμος Sant, όφις Schlange. 7) ziscent. 8) κοίλος hohl, πέλτη Schild, Rüdenschuppe. 9) einer Eitechse ähnlich. 19: Homalopse ähnliche. 11) όμαλός sach, όψις Gesicht; wegen der slachen Schuanze. 12) bausdachg: diener Bade. 13) καλός schin, λόπισμα Rinde, Schuppe. 14) punktire.

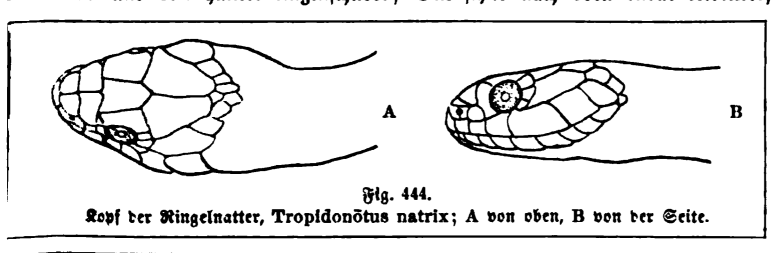
- C. erythrogrāmmus Dum. & Bibr. Rücken braun oder schwarz, mit drei, im Leben rothen (nach dem Tode weißlichen) Längsstreifen; wird fast 2 m lang. Nordamerika.
- 13. F. Colubridae. Nattern (§. 405, 13). Körper bieg. §. 418. sam; Kopf regelmäßig beschildert, abgesetzt; Nasenlöcher seitlich; Kinnfurche stets vorhanden; untere Schwanzschilder zweireihig; Zähne zahlreich an Kiefer- und Saumenknochen; kein verlängerter Fangzahn vorn oder in der Mitte. In 270 Arten fast über die ganze Erte verbreitet, am spärlichten in Australien.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Colubridae.



1. Tropidomotus Kuhl. Bassernatter. Körper chlindrisch; Kopf abgesetzt; Pupille rundlich; Schnauzenschild breiter als lang; Stirnschild vorn kaum verbreitert; die oberen Augenschilder springen nicht vor; Nasenloch seitlich zwischen zwei, über dem Nasenloche mitunter verschmolzenen Nasenschildern; Schwanz vom Körper abgesetzt, ziemlich kurz, etwa 1/5 der Gesammtlänge einnehmend; Schuppen am Kücken kleiner als an den Seiten, deutlich gekielt, in 19—21 kängsreihen; zwischen den verlängerten, hinteren Oberkieserzähnen und den vorhergehenden kein größerer Zwischenraum; kein Furchenzahn. Leben in der Nähe beschiers; schwimmen und tauchen; fressen besonders Amphibien und Fische.

Tr. natrix' Boie. Ringelnatter, gemeine Natter (Fig. 444.). Ein orderes und brei hintere Augenschilder; Stirnschild nach vorn etwas erweitert;

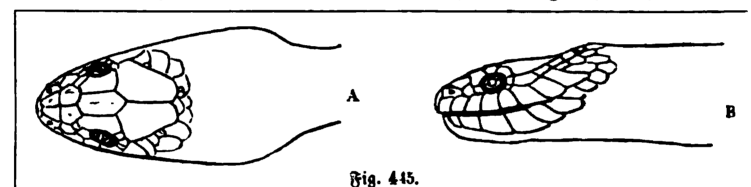


¹⁾ Έρυθρός τοιή, γραμμή Linie; mit rothen Linien. 2) Coluber = ähnliche. 3) τροπίς tiel. Υώτος Rüden. 4) Schwimmerin (nataro schwimmen).

§. 418. sieben obere Lippenschilder, von benen das dritte und vierte an das Ange stoßen: Schuppen in 19 Längsreihen; oben aschgrau dis schieferblau oder olivensarben mit 3—6 Reihen schwarzer Fleden; am Hintersopse jederseits ein weißlicher oder gelblicher, nach hinten schwarz begrenzter Fled (die sogen. Krone); unten weiß um schwarzen Fleden; die Färbung und Zeichnung ist übrigens sehr wechselnd und hat zur Ausstellung verschiedener Barietäten Beranlassung gegeben; Länge 95—125—. Mit Ausnahme des hoben Rordens häusig in ganz Europa, serner in Rordafrika unt Beitassen; geht im Gebirge dis sast 2000 m Höhe; frist sast ausschließlich Rolche und Arrieb:: verbreitet einen eigenthümlichen, moschussartigen Geruch; paart sich im Rai und Juni, legt im soos; nach 3 Wochen schlüpsen die Jungen aus.

Tropidonotus viperinus! Bois. Bipernatter. Zwei (selten nur ein vordere und zwei hintere Augenschilder; Stirnschild nach vorn kann verbreitent: sieben obere Lippenschilder, von denen das dritte und vierte an das Ange stoßen: Schuppen in 21 Längsreihen; Grundfarbe oben hellgrau, gelb-, braun- oder grangriln, an den Seiten heller, unten gelb oder rothgelb; im Racken zwei schwärzlicher Flecken; dahinter jederseits auf dem Allden eine Längsreihe schwärzlicher Ducksschen, welche sich bisweilen zu einem Zickzackband verbinden; unten schwarzlicher, gewilrfelt; Länge 65—95 cm. In den Mittelmeerländern; frift vorzugsweise Fische.

* Tr. tessellätus" Wagl. (hydrus" Nordm.). Burfelnatter (Fig. 445. Zwei (selten brei) vordere und brei (selten vier) hintere Augenschilder; Stirnschilt



Ropf ber Bürfelnatter, Tropidonotus tessellatus; A von oben, B von ber Ceite.

nach vorn kaum verbreitert; acht obere Lippenschilder, von denen das vierte unt fünfte an das Ange stoßen; Schuppen in 19 Längsreihen; oben gelbbraum ober olivenfarbig mit vier, oft undentlichen Längsreihen abwechselnd gestellter, schwärzlicher Flecken; unten gelb und schwarz gewürfelt; Länge 80 cm. Süböstliches Eurest bäusig mit der vorigen Art verwechselt; lebt an flaren Bächen und Seen und am Recresuser frist fast nur Fische; sindet sich in Deutschland nur im Rheingebiete.

2. **Kemodom** Bois. Der vorigen Gattung sehr ähnlich; Schnauserschild breiter als lang; zwei Nasenschilder; Schwanz vom Körper abgeier: Schuppen glatt, verlängert; zwischen den verlängerten, hinteren Oberkieferzähnen und den vorhergehenden ein größerer Zwischenraum; kein Furchenzahn. Die Anterfind beschränkt auf Südamerika.

X. severus' Schleg. Kopf platt und kurz; Schuppen in sehr schrägez Reihen; Analschild boppelt; der Rumpf ist unten flach, auf dem Rücken seinen zusammengedrückt, an den Seiten kantig; bräunlichgelb mit dunkelbraunen Fleden: Länge 1 m, wovon 1/5 auf den Schwanz kommt. Sudamerika.

2. Dromakeun' Bibr. Kopf nicht abgesett; Augen mittelgroß; Schwen: nicht abgesetzt, halb so lang wie der Rumps; obere Augenschilder nicht vorspringen: ein vorderes und zwei hintere Augenschilder; Schuppen turz, viereckig, glatt, mert in 17—19 Längsreihen; hintere Oberkieferzähne verlängert, nicht gefurcht, durd einen größeren Zwischenraum von den vorhergehenden getrennt. Leben auf dem Berick fressen kleine Säugethiere und Reptilien.

Dr. margariliferus'' (Schleg.). Schuppen in 19 Längsreihen; oben schwarz, an der Wurzel der Schuppen je ein heller, blau und gelber Fleck; unten ged. mit schwarzen Schildrändern; Länge 75 cm. Im sablicen Nordamerita.

¹⁾ Biperahnlich. 2) gewürfelt (tossella Bürfel). 3) υδρος Bafferichlange. 4, τος fremtartig, seltsam, δδών Zahn. 5) streng, grausam. 6) δρομικός schuellausent. 7) berter tragent; margarita Berle, sero ich trage.

4. Zamemas 'Wagl. Zernnatter. Kopf abgesetzt, groß, platt; Augen §. 418. groß; Schwanz nicht abgesetzt; Schnauzenschild breiter als lang; obere Augenschilder vorspringend; zwei vordere und zwei hintere Augenschilder; zwei Rasenschilder; Schuppen verlängert, glatt, meist in 19 Längsreihen; hintere Oberkieferstähne verlängert, nicht gesurcht, durch einen größeren Zwischenraum von den vorhergehenden getrennt. Leben an trodenen, sonnigen Orten; sind sehr bissig; fressen besonders Eidechsen, Bögel und kleine Säugethiere. Die beiden europäischen Arten sind:

Z. atrovīrens Glinth. (viridislavus Wagl.). Ropf höchstens zweimal so

Z. atrovirens Günth. (viridiflavus Wagl.). Kopf höchstens zweimal so lang wie breit; Halsseiten ohne Augenflecken; oben braungrau mit schwarzen Flecken und weißen Punkten und einer gelblichen Mittellinie auf jeder Schuppe; unten weißlich; Färbung und Zeichnung übrigens sehr veränderlich; Länge 95—125 cm, wovon etwa 1/3 auf den Schwanz. Im Süden und Often Europas, jedoch nicht in

Teutichlanb.

Z. Dalli Dum. & Bibr. Kopf weit mehr als zweimal so lang wie breit; Halsseiten mit großen, schwarzen, weißgerandeten Augenstecken; oben graugrun oder braungrun; unten einfarbig weißlich; Länge 65—95 cm, wovon etwa 1/3 auf den Schwanz. Dalmatien, Subrufland, Kleinasien, Versien, Egypten; klettert gern auf

Baume; frift außer Gibechfen auch Infetten, befonbere Orthopteren.

Z. hippocrepis Glinth. (Pertops hippocrepis Wagl.). Unterscheibet sich von den beiden vorigen Arten dadurch, daß der Unterrand des Auges von den oberen Lippenschildern durch 3—4 stleine Schilden getrennt ist; Schuppen in 25—27 Längsreihen; oben gelb mit dunklen Fleden; unten gelblich mit schwarzen Seitensleden; Länge 90—120 cm, wovon etwa 1/5 auf den Schwanz. Phrenäische Saldinsel, Sardinien und Griechenland.

5. Merpetodryan' Bois. Kopf verlängert, flach, abgesett; Augen groß; zwei Rasenschilder; Schwanz nicht abgesetzt, halb so lang wie der Rumps; Schuppen des Rückens groß, glatt oder gekielt; Oberkieferzähne gleich lang und ohne größeren Zwischenraum; kein Furchenzahn. Leben auf Bäumen; fressen besonders Begel und Baumfrösche; haben ähnlich wie das Chamaleon die Fähigkeit des Farbenwechsels. H. fuscus Dum. & Bibr. Rückenschuppen glatt; oben braun; unten gelblich;

lange 1,5 m. Guramerita.

G. Eläphin Aldrov. Kopf schwach abgesetzt, groß, gestreckt; Körper meist seitlich etwas zusammengedrückt und unten flach; Schwanz nicht abgesetzt, kürzer als ber halbe Rumpf; Schnauzenschild breiter als lang; obere Augenschilder vorspringend; zwei vorbere und zwei hintere Augenschilder; zwei Nasenschilder; Schuppen im Alter gekielt, in 25—27 Längsreihen; Oberkieserzähne wie bei Herpetodryas.

E dione! Dum. & Bibr. Nur ein Zügelschild; Stirnschild mit geraben Seitenrändern; oberes und unteres, hinteres Augenschild ziemlich gleich groß; acht obere Lippenschilder; oben aschgrau ober gelbbraun mit drei hellen Längsstreisen und dazwischen je eine Längsreihe dunkler Flecken; auf dem Hinterkopfe zwei dunkle Flecken; unten weißlich, meist mit schwarzen Punkten; Länge 90—120 cm, wovon 1/6 oder 1/5 auf den Schwanz kommt. Südrußland und Westasien; in sandigen, dürren Gezenden.

E. sauromätes" Dum. & Bibr. Zwei Zsigelschilder; Stirnschild mit eingebogenen Seitenrändern und vorn stark verbreitert; von den beiden hinteren Augenschildern ist das obere gewöhnlich größer als das untere; neun obere Lippenichilder; oben braun und gelb längsgestreift, mit einer oder zwei Reihen dunkler Fleden; unten gelblich, nach den Seiten zu schwärzlich gesteckt; Länge 125—190 cm.
Zürosteuropa.

E. quaterradiātus 10, Dum. & Bibr. (corvone Aldrov.). Nur ein Zügelsschild; Stirnschild mit eingebogenen Seitenrändern, nach vorn wenig verbreitert; von den beiden hinteren Augenschildern ist das obere meist größer als das untere; acht obere Lippenschilder; oben hornbraun oder nußbraun mit vier dunklen Längs-

¹⁾ Ζαμενής muthig, heftig, zornig. 2) ater schwarz, virens grün. 3) virldis grün, flavus gelb. 4) έππος Pferd, κρηπίς Schuh, Pantoffel; Hufeisen, wegen der Zeichnung des Radens. 5) περί ringsum, ω' Auge; wegen der das Auge unten umgebenden Schilden. 6) έρπετόν Schlange, δρυάς Baumnymphe. 7) braun. 8) Rame einer Titanin, Tochter des Cecanos. 9) im Lande der Sarmaten lebend. 10) mit vier Streisen.



verlängert, sonst wie bei Herpetodryas tredenen, fleinigen, mit Gebuich bestantenen ETI: fressen besonders Eidechsen und Blindschleichen.
* C. austriaca 'Laur. (laevis' Mer: Glatte Ratter, österreichische Ratt. Schnauzenschild so lang wie breit; Enrnin nach vorn verbreitert; Zügelschild über ert ersten und zweiten der sieben oberen zum schilder; Schuppen in 19 Längereihen: o röthlichgrau, oft ins Braune ober Gringspielend, meist mit einer doppelten Lange: dunkler Flecken; auf dem Racken gewont. ein hinten ausgerandeter, bunkler klet. ri Auge zur Mundspalte ein bunkler Streit ur. gelbgrau ober röthlich, einfarbig ober imme lich gesteckt; die Färbung ist vielen Abancezun. unterworfen; Länge 65-80 cm. mai Europa, besonders in Mitteleuropa; in Ein: weit verbreitet; Q legt im Bochsommer ein. trieden.

C. girondica Dum. & Bibr. Saus:
nach vorn verbreitert; Zügelschild übr Sippenschilder; Schuppen in 21 Längerr.
einzigen Längsreihe schwarzer Fleder. a. Fleden an den Seiten; unten schwerzeit

Eürwesteuropa und Nordafrika.

C. cucullata Geostr. Schnaueren vorn kaum verbreitert; Zügelschilt über Sippenschilder; Schuppen in 19—2.
Lippenschien dunkler Fleden; unter geschieden; Länge 60 cm. In Nordafrik erk

Körper cylindrisch; Schwanz nur unehmend; Schnauzenschild breiter a speische (selten ein) hintere Augenschild binterer Oberkieferzahn verlänger: w.

T. vivax Glinthr. Oben gra i oder schwarzen Fleden; unten nord Inrien, Dalmatien, Griechenlant, Suit-

Aopf nicht abgesetzt, kurz, segeier: 15—21 Reihen; untere Schnau.
Zähne, von denen keiner gesurz : melde nur in der äthiopischen mi
Theile ber vrientalischen Region ai

nei Baar Stirnschilder; Raser.... Rasenschildern; Bauchschilder 2:unt auf den Philippinen.

O. subgrisëus' Dum. & 'strichen; unten eure:. Eftinbien.

¹⁾ In Desterreich lebent. ?
(cucullus) verfeben; wegen !-; urcht, Schrecken, öpis Schiel.
iden Bahn. 10) ziemlich gre:
Leunis's Spnopfis. ir ?

- §. 420. 15. F. Calaman'idlac'. Zwergichlangen (§. 405, 15... Kopf nicht abgesetzt, kurz; Körper starr; Schwanz kurz; Kopsschilder durch Berschmelzung weniger zahlreich; Schuppen glatt ober gesielt, in 13—17 Reihen; untere Schwanzschilder ein- ober zweireihig; Zähne meist gleich lang, zuweilen aber in der hinterste Oberkieserzahn länger und gefurcht. 75 Arten in den heißen und warmen Gegenden beiber Erdhälften.
 - A. Colomaria Bois. Zwergichlange. Rur ein vom Rasenloch durch bohrtes Nasenschild jederseits; nur ein Paar Stirnschilder; Zügelschild sehlt; em vorderes Augenschild; Schuppen glatt, in 13 Reihen; Analschild ungetheilt; untere Schwanzschilder doppelreihig. 20 vorzugsweise orientalische Arten.
 - C. Linnaei Boie. Schuppen in 13 Reihen; vier obere Lippenschilder; oben braun, mit ober ohne schwarze Flecken; unten gewöhnlich mit viereckigen, schwarzer Flecken, mitunter einfarbig schwärzlich; Länge 32,5 cm; Schwanzlänge 1,5 cm. Java.
 - 2. Gommin' Wagl. Erdichlange. Jederseits zwei kleine Rasenschilder: zwei Paar Stirnschilder; Bügelschild und vorderes Augenschild find mit einander verschmolzen; Schuppen glatt; untere Schwanzschilder doppelreihig.
 - G. Perroteti (Dum. & Bibr.). Schuppen in 15 Reihen; oben braunlich: unten weißlichgrau; an den Seiten des Rumpses schwärzlichbraune Längsfireifen: Länge 48 cm; Schwanzlänge 4 cm. Oftinbien.
- §. 421. B. Angiostomata, Mundfpalte nicht erweiterungsfähig.
 - 16. F. Mortricidae. Wickelschlangen (§. 405, :6... Mit Gaumenzähnen; Kopf niedrig, rund, mit kleinen Augen; Körper runt: Schwanz ungemein turz, mit kegelförmigem, glattem Ende; jederseits vom Aixt kleine Rudimente hinterer Gliedmaßen; ein Paar Stirnschilder; 6 obere Lippenschilder; Kinnfurche vorhanden; Schuppen glatt; Jähne klein und wenig zahtreich. 5 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt; sie leben in selbstgewühlten Ertlicherz (baber heißen sie auch Minirschlangen).
 - A. Alysia' Hempr. (Tortrix' Opp.). Die sehr kleinen Augen liegen mitten in einem Schilde, sodaß vordere und hintere Augenschilder sehlen; Schworz sehr glatt, rautenförmig; untere Schwanzschilder einreihig; Zwischenkieser mit zwei Zähnen. Die einzige Art ist:
 - I. scytale" Hempr. Im Leben schwarz und roth, nach dem Tode schwarz; und weiß geringelt; Länge 60-70 cm; Schwanzlänge 2,7 cm. Gniana; lebentigebärenb.
 - 8. Cylindrophis Wagl. Unterscheibet sich von der vorigen Gettung besonders durch den zahnlosen Zwischenkieser und die das Auge umgebenden Schilder. 2 orientalische Arten.
 - C. rufa? Gray. Schwanz kurzer als der Kopf; oben röthlich, braun oder schwarz, mit oder ohne helle Querstriche; sast immer mit einem rothen Halsbande: unten abwechselnd roth und braun oder schwarz quergebändert; Länge 47 Schwanzlänge 1,1 cm. Offindische Inseln.
- §. 422. 17. F. Upopelticiae". Schildschwänze (§. 405, 17. Dhne Gaumenzähne; Ropf turz, schmal, spitz, mit kleinen Augen; Körper runt. Schwanz ungemein kurz, gewöhnlich schräg abgestutzt und mit nackem Schile ober gekielten Schuppen bebeckt; 4 obere Lippenschilder; Kinnsurche meist nicht: vorhanden; Schuppen glatt; Zähne wenig zahlreich. 18 Arten, welche sak ausschlich auf Ceplon und die benachbarten Theile von Sübindien beschränkt sind; websen sie Erde ein.

¹⁾ Calamaria ahnlice. 2) von calamus Rohr, Stengel. 3) yn Erte, opic Coline: 4) Tortrix ahnlice. 5) von Uic Schlamm, Lehm; weil fie unter ber Erte leben. 6) Well.r.

⁷⁾ σχυτάλη Stab; bei Blinius Rame einer walzigen, überall gleichbiden Schane.

⁸⁾ xulivopos Balge, Cylinter, o'oic Schlange. 9) rothbraun. 10) Uropeltis . abatide.

1. Rinimopinia . Die beiberfeitigen Rafenschilder beruhren fich in ber Mittellinie nicht; Schwanz endigt mit einem schuppenlofen, rauben, gewölbten Schibe. 7 urten; nur in Ceplon.

Rh. oxyrhynchus Hempr. Oben einfarbig bunkelbraun; unten heller, ohne Fleden; Länge 25—30 ...

Die beiberfeitigen Rasenschilder stoßen in der Mittellime aneinander; Schwanz schräg nach hinten und unten abgeschnitten, mit ichuppenlosem, ebenem Schilde. Die einzige Art ist:

U. grandis" Glinth. (philippinus" Cuv.). Dben röthlichbraun mit gelbliche weißen Fleden; unten weißlichgelb mit rothlichbraunen Fleden; Länge bis gu 90 cm. Ceplon, Bhilippinen; lebenbiggebarenb.

- 4. Untererdunug. Typhiopidiae. . Wurmichlangen §. 423. 15. 398, 4.). Zähne entweder nur im Oberkiefer (Fig. 448.) ober nur im Unterfiefer; niemals Giftzähne; Ropf turz, nicht abgesetht; Augen verklummert; Mundsipalte an der Unterseite des Kopses, eng, nicht erweiterungsfähig; auf dem Borderende des Kopses ein großes Schnauzenschild und zederseits ein Stirnnasenschild; 4 obere Lippenschilder; Kinnfurche sehlt; Schwanz sehr kurz. Aleine Schlaugen, welche Antentungen binterer Gliedmaßen in Sekalt Meiner, fillsormiger Knochen bestehen.
- 1. 3. Typhlopidae. Dit ben Mertmalen ber Unterordnung. 30 Arten in ben warmen und beihen Anbern ber alten und neuen Belt, besonders jahlreich in ber orientalischen und auftralischen Region; fie teben in ber Erbe nach Art ber Regenwurmer und
- ernabren fich von Neinem Gethier.

 1. Typhlopn Behneid. Rur der Oberfiefer befit Bahne (Fig. 448.); Ropf beschilbert; Rafenlocher seitlich.
- T. vermicularie' Men. (Anguis! vermīcularis? Merr., Anguis lumbricalis!?
 Daud.). Schwanz einundeinviertelmal fo lang
 wie der Ropf breit ift; Schwanzschuppen in
 12 Querreihen; oben fahlgelb dis hellbraun
 mit schwarzen Puntten; unten schmutzigweiß;
 Länge 25-30 cm. Griechenland, Aleinasien, Kantafus.
- T lumbricalis" Dum. & Bibr. (Anguis" lumbricalis" L.). Schwanz zweimal so lang wie der Ropf breit ift; Borderende des Rörpers deutlich schlanker als das hinterende; Schwanzschuppen in 6-7 Querreihen; oben braun; unten grauweiß; Länge 25 cm. Bestindien.

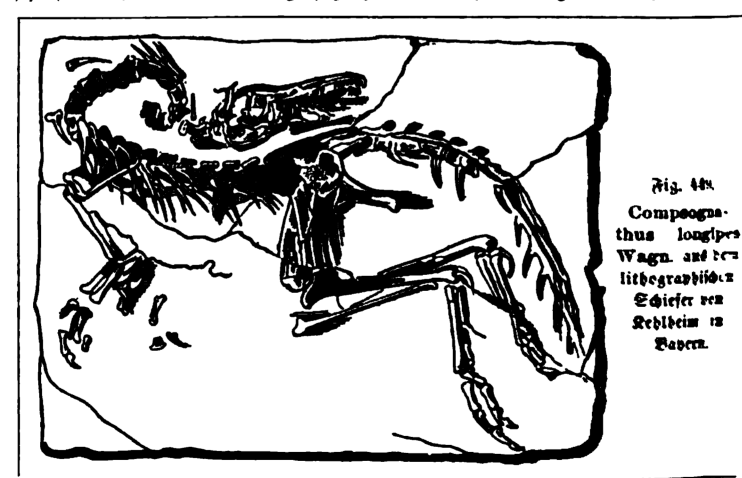
Fig. 448, Shabel von Typhlops reticulatus, von unten gesehen; a ber bezahnte Obertiefer.

- T. reticulātus" Dum. & Bibr. Schwanz höchstens einundeindrittelmal so lang wie der Ropf breit ist; Schwanzschuppen in 19 Duerreihen; oben mit schwarzer oder braumer, netsförmiger Zeichnung auf hellerem Grunde; unten und an der Schnanzenspitze gelblichweiß; Länge 30 cm. Cabamerita.
- 9. Stomostoman" Dum. & Bibr. Rur ber Unterliefer befist Bahne; Kopf beschildert; Rafenlocher feitlich.
- St. nigricana 19. Schwanz breimal fo lang wie ber Ropf; Augenschild bis jur Oberlippe reichend; buntelichwarzbraun; Lange 12,5 cm. Subafrita.

^{1.} Pic Rafe, öφις Schlange. 2) όξύς fpip, þύγχος Schnauze. 8) οδρά Schwang, πέλτη Schib. 6) groß. 5) auf ben Philippinen lebenb. 6) Typhlops abnilche. 2) τυφλός blint, τή Auge. 8) wurmförmig. 9) Schlange. 10) einem Regenwurme (lumbricus) abnit. 11) mit einem Rete (rotleülum) verfeben. 12) στενός eng, στόμα Μίμηδ. 13 idwärzlich.

Ausgestorbene Reptilienordnungen.

- S. 424. Außer den fossilen Arten, welche sich in die vier Ordnungen der jetzt lebenden Reptilien einreihen lassen, sind noch eine Menge ausgestorbener Formen besamm geworden, welche sich in so vielen Mertmalen von den lebenden unterscheiden, das man sie in mehrere besondere Ordnungen vereinigen mußte. Sie lebten vorzuge weise in der mesozoischen Zeit und waren zum großen Theile von riesenhamm Größe. Im solgenden soll nur eine Uebersicht sider die auffallendsten, ost genannten Gattungen und Arten gegeben werden; dieselben vertheilen sich ari 5 Ordnungen.
 - I. D. Andunociontia ". Mit einem theils an die Schildkröten, theils an die Eidechsen erinnernden Schädel und eidechsenähnlicher Körpergestalt. Die hierher gehörigen Arten sind erst unvollständig befannt. Sie sanden sich in Triasschichten Sidasrifas, Indiens und des Urals. Die meisten besassen einen großen, wurzellosen Stoßzahn jederseits im Oberkieser, während im übrigen die Rieseränder mit einer Hornscheide überkleidet gewesen zu sein scheinen. Die Hamm gattung ist Dicynodon Ow.
 - II. D. Ormithoscelick.". Namentlich durch die Sestalung des Beckens und der hinteren Gliedmaßen liefert diese Ordnung verschiedene Zwischenformen zwischen dem Bogel- und Reptilienstelet. Die Hinterbeine warer meist länger als die Borderbeine. Man kennt etwa 20 Gattungen aus den mesozoischen Ablagerungen Europas und Nordamerikas; dieselben vertheilen sich auf zwei Gruppen:
 - A. Dinosauria. Auf dem Lande lebende, plumpe Reptilien mit 4 fräftigen Gangfüßen; meist von gewaltiger Größe. In ihrem Stelet stellen fix eine merkwürdige Mischung von Eidechsen-, Krolodil-, Bögel- und Saugethiermerkmalen dar. Die wichtigsten Arten sind: 1) Iguanddon' Mantelli v. M. im oberen Jura und der Kreidesormation Englands; aus der Form der Jähne schließt man, daß er im Gegensatz zu den meisten übrigen Dinosauriern em



¹⁾ Avopos gefehles, όδούς Bahn; also regelles bezahnt. 2) die zwei, xύον Exet com Bahn; mit zwei Huntszähnen. 3) öpvis Bogel, oxedle Schenkel; mit Regelschenker. 4) detvos schredlich, oxupos Cibechse. 5) Iguana, Legnan (s. 393.), oden Bahn: wesen to Rehnlichkeit ber Bezahnung mit ber jehigen Gattung Iguana.

Pflanzenfresser war; er erreichte eine Länge von 9 m. 2) *Megalosaurus" §. 424. Buckländi Mant.; im Jura Englands, Deutschlands, Frankreichs und der Schweiz; übertraf an Länge, die man auf 12—15 m schätzt, noch die vorige Art. 3 Hylasosaurus" Owenti Mant. in dem Wealdenthon Englands.

- b. Compsogmatha " mit ber einzigen Gattung und Art *Compsognathus" longi pes? Wagl. (Fig. 449.), einer auffallend fleinen, zierlichen Form mit ftart verlängerten hinterbeinen und sehr fraftigem Schwanze, welche bis jest nur aus dem lithographischen Schiefer von Reblbeim in Bapern in einem einzigen, eine 35 m langen Eremplar (im Munchener Museum) befannt geworben ift.
- II. O. Pterosauria. Flugechfen. Ausgezeichnet burch die enorme Berlängerung des fünften Fingers, welcher eine Flughaut ftütte, die wahrscheinlich die an die Burzel der hinterfüße reichte. Ihre Knochen waren pneumatisch wie diezenigen der Bögel. Der Sesichtstheil des Schädels ist start verlängert, so daß der ganze Ropf vogelähnlich erscheint; indesten sind die Liefer mit in Alveolen stehenden Zähnen beseit. Die Körpergröße schwankt zwischen der einer Lerche und der eines Ablers. Alle dis jetzt bekannten Reste stammen aus den Jura- und Kreideschichten Ritteleuropas, die meisten aus dem lithographischen Schiefer Baperns. Die bekanntesten Formen sind: 1) *Pterodactylus? Cuv. mut mehreren Arten; Liefer die zur Spitze bezahnt; Schwanz furz (Fig. 450.).

¹⁾ Méjas groß, vaupos Eidechle. 2) údaios maltig, von üdin Malt; vaupos Eidechle. 3) noupos zierlich, yvádos Liefer 4) longus lang, pas Juh. 5) ntepóv Hilgel, vaupos Eidechle. 6) ntepóv Flügel, dántudos Finger. 7) crassus did, rostrum Conadel.

- §. 424. 2) Ramphorhynchus v. Mey.; Kiefer nur im hinteren Theile bezahnt Schwanz lang.
 - IV. D. Plesiosauria" (Sauropterygia"). Schlangen: faurier. Große, langgestreckte Reptilien mit langem Halfe, kleinem Kopie, kurzem Schwanze und flossenähnlichen Auberfüßen, in welchen die Anochen der 5 Finger in der gewöhnlichen Weise angeordnet sind; die Zähne stehen in de sonderen Alveolen. Sie lebten ausnahmslos in den Meeren des meiszeischen Zeitalters und erreichten den Höhepunkt ihrer Entwicklung in der Jurasormation. Die wichtigsten Arten sind:

1) *Nothosaurus" miradilis" Minst. Bastarbsaurier (Fig. 451.). Schläfengruben auffallend groß; Zähne beschränkt auf die Rieferknochen; Borberbeine langen

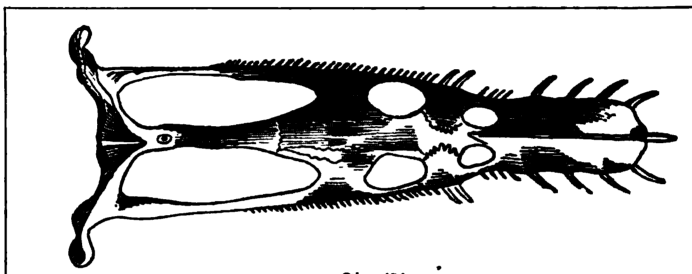


Fig. 451. Shabel von Nothosaurus mirabilis Münst. aus bem Muschellalle von Baprents.

als die hinteren; erreichte eine Länge von 2,5—3 m; sindet sich nebst einiger anderen Arten derselben Gattung im Muschessalle Deutschlands. 2) Plesiosaurus' Conyb. Auch der Gaumen trägt Zähne; der Hals ist ungemein lang und deskrije nach den Arten 20—40 Wirbel; Vorder- und Hinterbeine ziemlich gleich lanz: die Gesammtlänge beträgt 4—7 m. Mehrere Arten aus dem unteren Jura Englands und der Kreide Nordamerikas; die bekannteste ist: Pl. doliekodeirus' Conyb. (Fig. 452.).

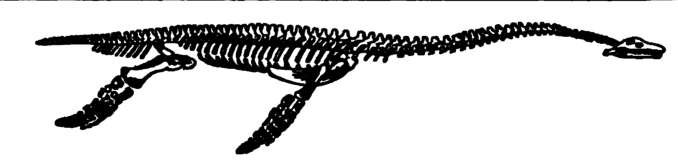


Fig. 452.
Plesiosaurus dolichodeirus Conyb. aus bem Lias von Dorfetsbire bei Lyme regis 12 England.

V. D. Mehthyosauria' (Ichthyopterygia'). Fisch: faurier. Gleichfalls große, im Meere lebenbe Reptilien, mit sehr turzen. vom Kopfe nicht abgesetzten Halse, mit einem belphinähnlichen, großen Schiefen lange Kiefer zahlreiche legelförmige Zähne tragen, die nicht in besonderen

^{1) &#}x27;Pάμφος Schnabel, ρύγχος Schnauze. 2) πλησίος nahestehend, σαύρος Eired' 3) σαύρος Eibechse, πτερύγιον eigentlich kleiner Flügel, hier soviel wie Gliermaße; alle z' Cibechsengliedmaßen. 4) νόθος unecht, σαύρος Eibechse. 5) wunderbar. 6) δολίχος lang, δειρή Hals. 7) ίχθύς Fisch, σαύρος Cibechse. 8) ίχθύς Fisch, πτερύγιον eigentist kleiner Flügel, hier soviel wie Gliedmaße; also mit Fischgliedmaßen.

Alveolen, fonbern in einer gemeinfamen Rinne fleben; bie floffenformigen Sage besitzen mehr als fünf Finger und erinnern in der Anordnung der zahlreichen Phalangen an die Flossen der Fische. Das Auge besaß einen Ring von Knochen-platten, der wahrscheinlich dem knochernen Scleroticalringe im Auge der Bögel (f. 203.) und mancher Sibechsen entsprach. Die Größe der Thiere schwantt von (5. 203.) und mancher Erdechsen entiprach. Die Große der Thiere schwant von 3,23—12,5 m. Die einzige Gattung ist Ichthyosaurus! König. Sie ist in mehreren Arten in der Jura- und Areibesormation Europas gefunden worden. Besonders häusig sind die Reste im unteren Jura (Lias). Die Hauptsundorte in Deutschland sind Boll in Württemberg und Banz in Franken. Die besanuteste Art ist *Ichth. commūnis! Conyb. (Fig. 453.). Ausger den Steleten sindet man auch versteinerte Kothballen, sogen. Koprolithen? (Fig. 454 und 456.), deren spiraliger Ban auf eine Spiralsalte der Darmwand zurückgeführt wird und

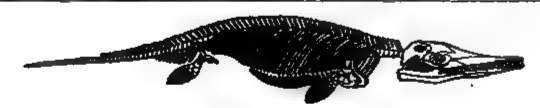


Fig. 453. lebthyosaurus communis Conyb. aus bem Lias Deutschlants.

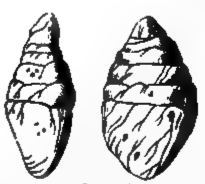


Fig. 454. Robrolithen bon tome regis in England, um bie fpiralige Auf-widlung an ber Oberfiache ju jeigen.

gig, 455. Innerer Bau eines Roprolithen. a Querionitt; bie fowargen Buntte befteben theile aus Anochenftiden, theile aus Souppen gefreffener Fifche; b feufrechter Schnitt.

deren Zusammensehung einen Schluß auf die Nahrung der Ichthhosauren gestattet;

fie enthalten Fischichuppen, Graten, Refte von Tintenfischen u. f. w. Die Plesiosaurier und Ichthyosaurier werden auch unter der Bezeichnung Emullosaurien, Meersaurier, zusammengefaßt und mit der Ordnung der Krotobile zu einer großen Untertlasse der Reptilien, den Mydroanuria, "Bafferechsen, vereinigt.

IV. Alaffe. Amphibia". Amphibien, Lurche (§. 65.).

Sauptmertmale: Die Amphibien find politotherme (wechselwarme, taltbilltige), g. 425. in ber Regel undte Birbelthiere, welche in ber Jugend burch Riemen, fpater burch Riemen und Snugen ober burch Lungen allein athmen und meift Eier

¹⁾ Tyffic gifd, daupoc Cibedfe. 21 gemein. 2) nonpoc Roth, Alftoc Stein. 4) traktoc im Meere lebent (ake Meer), aupoc Gibechie. 5) uomp Baffer, auupoc Girechie. 6) aupl-Bear beiblebig : dupt beiberfeits, Blos Leben; well fie auf bem ganbe und im Waffer leben. - Die Amphibienfunde, Amphibiologie (άμφίβιον Amphibie, λόγος Lebre) wirt haufig mit ber Reptilientunbe gufammen ale herpetologie bezeichnet (Cer Geite 519 R. 1).

legen; die Gliedmaßen find Füße und sehlen nur selten; das hinterhaupt verbindet sich mit der Wirbelsäule durch zwei Gelenkhöcker.

Literatur über Amphibien. Schneiber, J. G., Historia Amphibiorum naturalis et litteraria I. u. II. Jena 1799 u. 1801. — Merrem, Bl., Bersuch eines Spiteme ber Amphibien. Marburg 1820. — Wagler, J., Natürliches Spitem ber Amphibien. Stattzart 1830. — Du méril, A. M. C. u. G. Bibron, Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles. 9 Vol. Paris 1834—1854. — Schreiber, Egit, Herpetologia europasa, spitematische Bearbeitung ber Amphibien und Reptilien Europas. Braunschweig 1875. — Weitere Literaturangaben siehe bei den einzelnen Ordnungen.

§. 426. Rorversorm und Bededung. Die Amphibien haben entweder einen schwauslosen, verhältnismäßig kurzen Körper mit vier langen Beinen (Frosche) oder find lang gestreckt und mit einem wohlentwickelten Schwanze ausgestattet, welcher bei den auf dem Lande lebenden Arten rundlich, bei den im Baffer lebenden aber seitlich zusammengebrückt ist (Wolche). Die geschwänzten Formen besitzen meistens vier kurze Gliedmaßen; selten fehlt das hintere Gliedmaßenpaar. Rur bei der Ordnung der Schleichenlurche fehlen außer dem Schwanze sowohl vordere als hintere Gliedmaßen, so daß das langgestreckte Thier eine wurmförmige Gestalt bekommt. Bon der älteren Zoologie wurden die Amphibien mit den Reptilien zu einer einzigen ,Wirbelthierflaffe verbunden. Durch bas Studium ihres Baues und ihrer Entwicklungsverhältnisse ist man aber jetzt allseitig zu der Abereinstimmenden Ansicht gelangt, daß die Amphibien in keinerlei nahen Berwandtschaftsverhältniffen zu den Reptilien stehen, sondern für sich als eine eigene Klasse betrachtet werden muffen. Ihre Daut ift im Gegensate zu ber beschuppten und beschilderten Bam der Reptilien nacht; weshalb man früher die Bezeichnung Amphibia ober Reptilla) nuda, nadte Amphibien, für biefe Rlaffe brauchte. Bei den im Baffer lebenden Arten fühlt sich die Hant in der Regel glatt und schlüpfrig an, bei den auf dem Lande lebenden ist sie häufig rauh ober selbst warzig und höckerig. Hornschicht der Oberhaut (§. 21.) wird von Zeit zu Zeit entweder zusammerhängend oder in Fetzen abgestreift und durch eine Neubildung ersetzt; es suder also wie bei ben Reptilien eine Bautung ftatt. Größere Borngebilde tommer nur selten vor, insbesondere sind Nägel oder Krallen nur in sehr wenigen Fällen (3. B. bei ber Gattung Dactylethra, §. 454, 1.) vorhanden. Berfnöcherungen in der Lederhaut sind ebenfalls selten; so kommen Knochenbildungen in der Ropihaut einiger Aröten vor, ferner besitzt der Hornfrosch (Ceratophrys cornuta, g. 439, 3.) in der Rückenhaut eine freuzförmige Berknöcherung, endlich ist em großer Theil der Schleichenlurche (g. 462.) dadurch ausgezeichnet, daß in ihrer quergeringelten Saut kleine, schuppenartige Knochenbildungen vorkommen, welche in ihrem Bau sich den Schuppen der Fische anschließen. Das Pigment in theils unregelmäßig in der ganzen Haut vertheilt, theils aber auch in besonderen Pigmentzellen, den sogen. Chromatophoren, angehäuft, welche unter dem Einfluffe des Nervenspstemes ihre Form und Lage ändern können und dadurch einen Wechsel der Hautsärbung hervorrusen; insbesondere wirken Gemüthserregungen (Schreden, Angft, Freude), bobere ober niedere Temperatur, ftarkerer oder geringerer Lichtreiz, sowie auch die Färbung der Umgebung (chromatische Funktion, §. 48. auf die beweglichen Farbzellen ein. An Drufen ist die Amphibienhaut ungemein reich. Rleine rundliche Hautdrusen sinden sich sehr zahlreich über den ganzen Körper verbreitet, etwas größere kommen oft am Kopfe, am Racen und an den Flanken vor, noch größere häufen sich bei den Kröten und Salamandern in der Dhrgegend an und bilben hier einen vorspringenden Drufenwulft, der ale Chr brufe ober Parotis bezeichnet wird, obicon er weber anatomisch noch physiologisch ber Parotis, b. h. der Ohrspeichelbrufe ber Saugethiere (§. 77.), entfprict Schlauchförmige Drufen tommen an ber Band und Fußfläche, befonders aber am Ropfe vor, liegen aber stets tiefer in und unter ber Saut als bie vorbin erwährten rundlichen Hautbrufen. Das Setret ber Hautbrufen ift gewöhnlich von mild weißer Farbe, zah, klebrig, und mehr oder weniger abend. Mit dem Blute anderer, besonders kleiner Wirbelthiere in Berbindung gebracht, wirkt es gifts: 3. B. ftarb ein hund, welchem man hautdrilfenfefret eines Bafferfalamenbers unter die Haut eingespritt hatte, in einigen Stunden. Richt felten erhebt fich bee Bant in Form einer Falte in der Mittelebene des Körpers und bildet so einen

Flossensaum (vergl. 3. B. Fig. 459 und 484.), der fich entweder auf den Schwanz beschränkt oder auch den Rucken einnimmt. Bon den Flossen der Fische ist dieser Flossensaum stets dadurch unterschieden, daß niemals stützende Stelctskrahlen in ihn eintreten.

Stelet. Der Schadel (Fig. 456 n. 457.) ber Amphibien verknöchert nur §. 427. undollftändig, indem einzelne Theile des Primordialschäbels (§. 56.) das ganze Leben hindurch ihre knorpelige Beschaffenheit beibehalten. Der Oberkiefergaumenapparat und das Quadrathein sind underweglich mit dem Schädel verdunden. Zwischen den vorderen Enden der Oberkiefer liegen stets paarige Zwischenkiefer. Der Unterkiefer besteht jederseits aus mehreren Studen. Die Berbindung des Schädels mit der Wirdelsäule geschieht ahnlich wie bei den Säugethieren durch

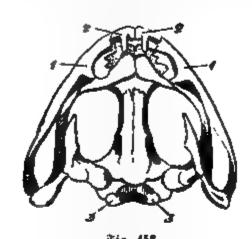


Fig. 456.
Coabel bes grunen Frofce, Rana esculenta, von oben gefeben.
Oberflefer; 2 3wifdentiefer; 3 Gefentboder bes hinterhauptebeines.

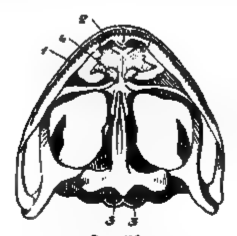


Fig. 457.
Schatel bes grunen Grofches, Rana esculenta, von unten gefeben.
Oberfieferiabne: 2 Amifchen Neierrafin

f Oberfiefergabne; 2 Broifdentlefergabne; 3 Gefenthoder bee hinterhauptebeines; 4 Gaumengabne (am Pflugicharbeine).

Big. 458.

Elelet von Rana esculenta,

l vertnöcherter, 2 fnorpeliger Theil bes Schulterblattes, 3 bie Sacralquerfortfabe mit welchen fich bie Darmbeine bes Bedengurtels verbinben; 4 ber lange Schwanzwirbel; 5 bie Darmbeine: 6 bie verfcmolgenen Borberarmtnochen; 7 bie verschmolgenen Unterschenfelfnochen; 8 bas verlängerte Sprungbein und Fersenbein.

ist bei den Anuren auf 10 herabgesunken, während sie bei den übrigen Amphibien eine sehr verschiedene, aber stets höhere ist; bei Balamandra zählt man 53, bei Proteus 58, bei Siren 99, bei den Ghunophionen mehr als 200 Wirbel. Der erste Wirbel, der sogen. Atlas, trägt niemals Rippen. Die übrigen aber konnen alle, mit Ansnahme des letzten, Rippen tragen; so verfält es sich bei den Fruntuophionen. Auch dei den Urobelen tragen die meisten Wirbel an ihren wersortschen Rippen. Bei den Anuren aber sind die Rippen sast spurios verschrounden; nur in Form winziger Knorvelanhänge treten sie hier an den Onerstortschen der mittleren Wirbel auf. Niemals sindet sich dei den Amphibien eine Verbindung der unteren Rippenenden mit dem Brusteine; wo also Rippen bei Arrephibien vorsommen, sind es stets salsche, niemals echte Rippen. Das Brust-de ein seine den Gestat einer dünnen Knorvelplatte vorhanden. Fast ausnahmslos

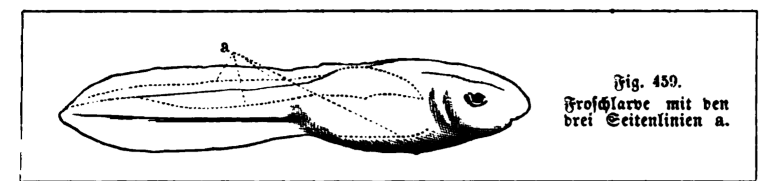
beschränkt sich die Kreuzbeinregion der Wirbelsäule auf einen einzigen Wirbel. welcher sich vermittelst seines Quersortsates (des sogen. Sacrasquersortsates) mit dem Darmbeine des Beckengürtels verbindet. Wo ein Becken sehlt, wie dei den Gomnophionen und der Gattung Siron, kommt es natürlich auch nicht zur Bildung eines Kreuzbeines. Der bei den Gymnophionen sehlende, sonst aber stets vorhandene Schultergürtel ist meistens nur theilweise verknöchert; das Rabenschnabeldem ist gewöhnlich am stärtsten entwickelt und verbindet den Schultergürtel mit dem Brustbeine. Der Beckengürtel sehlt den Gymnophionen und der Gattung Siron; wo er vorhanden ist, ist er durch Bereinigung der Schambeine und Six-

beine nach unten geschloffen.

Gliedmaßen sehlen bei den Gymnophionen. Die Gattung Siron besitzt nm vordere Gliedmaßen. Alle übrigen Amphibien sind mit Border- und Hinterbeines ausgestattet. Die beiden Steletstücke des Unterarmes und Unterschenkels find bei den Anuren mit einander zu einem Stude vereinigt. Fersenbein und Sprungbein fint bei den Anuren verlängert und an ihrem oberen und unteren Ende mit einander verwachsen (Fig. 458.). Die Zahl der Finger und Zehen ist sehr häufig geringer als fünf. So haben die Anuren nur vier wohlentwickelte Finger, aber funf Zeben: die Urobelen haben meist auch 4 Finger, in einzelnen Fällen aber nur 3 (Amphiuma, Proteus) oder gar nur 2 (Amphiuma), und auch die Bahl ibra Zehen kann auf 4 (Batrachosops) oder 3 (Amphiuma) oder 2 (Amphiuma) berutsinken. Während bei den Anuren namentlich die hinteren Gliedmaßen lang und frame sind und badurch eine hupfende, laufende ober kletterude Bewegungsweise ermog lichen, sind sie bei den Urodelen kurzer und schwächer, so daß sie auf dem Lante nur als Nachschieber bei ber friechenden Fortbewegung bienen konnen. Unterstützung ber Schwimmbewegungen find die Beben febr baufig durch Schwimu haut verbunden.

8. 428.

Rerveusyftem und Sinnesorgane. Das Gehirn ber Amphibien ift in Bergleich zu bem der Reptilien weniger hoch entwickelt und wird an Maffe nick von dem Rückenmarke übertroffen. Die einzelnen Abschnitte des Gehirus liegen u einer wagerechten Ebene hinter einanber; am größten ist das Borberhirn und bas Mittelbirn, am schwächsten entwickelt ift bas hinterhirn ober kleine Gebirn. Das Rückenmart füllt meiftens ben Wirbeltanal seiner gangen Lange nach aus. 31.4 Taftorgan ift die ganze, sehr nervenreiche Körperhaut zu betrachten, in welcher auch bestimmte Nervenendapparate nachgewiesen worden find. Als Gefcumade. organe dienen wahrscheinlich die Nervenendknospen, welche man in ber Schlein. haut der Bunge und Munbhoble aufgefunden hat. Die Angen find mit Aus nahme der Gymnophionen und des Protous, wo sie verkummern, wohl entwidel: Bei den Anuren ist ein oberes Augenlid, sowie auch eine Nickhaut in der Regei vorhanden, nur bei Pipa fehlen beide; ein unteres Augenlid mangelt allen Axures mit Ausnahme einiger Kröten, bei welchen eine Anbentung eines folchen vortomm: Unter den Urodelen besitzt die Unterordnung der Salamandrinen obere und unter Augenliber, mahrend der Unterordnung ber Ichthpoden die Lidbildungen gang fehlen Thränendrusen kommen bei den Amphibien nicht vor. Ein äußeres Ohr komm: niemals zur Entwicklung. Trommelfell, Paukenfell und Euftachische Robre fehles den Urodelen, Gymnophionen und manchen Anuren; die meisten Anuren aber besitzen die genannten Cheile des mittleren Ohres. Die drei haldereissderungen Ranale bes Labyrinthes find stets wohl entwidelt, bagegen ift die Schnecke nur in febr rudimentarer Beise vorhanden. Die außeren Deffnungen ber beiben brifenreiche Rafenboblen können bei den Anuren durch besondere Musteln geschieffen werden. Im Innern bildet die Schleimhaut Kalten und Leiften, Die aber ver keinen eigentlichen Rasenmuscheln gestützt werben. Die inneren Deffnungen ber Nafenhöhlen liegen ziemlich weit nach vorn zwischen Oberfiefer und Gammenbert. Außer ben erwähnten Sinnesorganen tommen in ber Rorperhaut ber Amphiber. larven (in rudgebildeter Form auch bei ben Erwachsenen) fogen. Organe eines fechsten, unbefannten Ginnes vor, welche in ihrem Baue und in der Anordnung mit den entsprechenden Organen der Fische (vergl. daseibft) Abereisstimmen; fie bilben jeberseits am Rorper brei Linien, Die fogen, Seitentemer (Fig. 459.).



Berdanungsorgane. Dünne Lippen sind an der meist weit gespaltenen §. 429. Diundöffnung in der Regel vorhanden. Mit Ausnahme einiger Krötenarten und ber Gattung Pipa, welche jahnlos find, tommen allgemein Riefergahne und häufig auch noch Gaumengahne bor (Fig. 457.). Die Bahne find flein, fegelförmig und mit der Spite nach hinten gerichtet. Bei den Larven der Anuren, sowie bei den erwachsenen Individuen der Gattung Siron, find die Riefer mit einer Hornscheibe und feinen Hornzähnchen bekleidet. Die weiche Bunge ift entweder ganz auf dem Boden der Mundhöhle angewachsen ober nur vorn befestigt, hinten aber frei; in letterem Kalle kann fie aus dem Munde herausgeklappt und so zum Insektenfange benutt werden. Nur die beiden Anuren - Gattungen Dactylethra und Pipa (§. 454.) haben teine Zunge und werben eben deshalb den übrigen Anuren als Zungenlose (Aglossa) entgegengestellt. Die Mundhöhle steht bei vielen Anuren mit kehlständigen Aussachungen in Berbindung; diese Rehlsäcke treten entweder in der Einzahl oder als ein paariges Organ auf und münden durch zwei, hinten an der Zunge gelegene Deffnungen in die Mundhöhle; sie werden von letterer mit Luft gefüllt und bienen zur Berftartung ber Stimme, weshalb fie häufig auch als Stimmfade ober Schallblasen bezeichnet werben. Die Speiseröhre ift furz und weit; der Magen ift bei den Anuren deutlicher gesondert als bei den Urodelen; ber Dunnbarm macht bei den erwachsenen Thieren in der Regel nur unbedeutende Biegungen oder Windungen, bei ben Larven der Annren aber ift er in zahlreichen Bindungen aufgerollt; der weitere Endbarm führt in die Kloake, beren äußere Deffnung bei ben Anuren rundlich, bei den Shmnophionen länglichrund, bei den Urobelen aber eine deutliche Langsspalte ift. Speicheldrufen fehlen. Leber, Gallen. blase und Bauchspeichelbruse find flets vorhanden; erstere ift bei den Anuren in zwei Sauptlappen getheilt, bei den Urodelen ift fie nur an den Rändern eingeschnitten und bei den Symnophionen ist sie in eine Anzahl hintereinander gelegener Lappen getheilt.

Athmungs- und Circulationsorgane. In ihrer frühesten Jugend athmen §. 430. alle Amphibien ausschließlich durch Kiemen; in den späteren Stufen des Larvenlebens entwickelt fich bie Lunge und bient anfänglich neben ben Riemen, später aber, nach Berluft ber Kiemen, als alleiniges Athmungsorgan. Nur wenige Formen unter den Urodelen, z. B. Siren, Protous, machen badurch eine Ausnahme, daß bie Riemen auch im späteren Leben nicht schwinden, sondern neben ben Lungen in Thatigkeit bleiben. Die Riemen liegen jederseits am Halse und sind in der Regel in brei Paaren vorhanden. Gie ragen entweder frei über die außere Körperoberfläche in veräftelter ober gefieberter Geftalt hervor (außere Riemen) ober liegen von einer Hautfalte überdeckt in einer besonderen Riemenhöhle (innere Riemen). Zwischen ihnen führen Spalten (Kiemenspalten) in den Schlund, durch welche bas Athemwaffer aus ber Mundhoble zu den Kiemen gelangt. Die beiben Lungen find in der Regel rechts und links symmetrisch entwickelt, bei den Gymnophionen aber ift die rechte viel langer als die linke. Meistens ist die Luftröhre außerft turz, fo daß fich die Bronchien unmittelbar an den stets vorhandenen Rehltopf anschließen. Letterer befitt nur bei ben Anuren wohlentwickelte Stimmbanber. Babrend die Urodelen höchstens einen schwachen Ton von fich ju geben imstande find, laffen die Amuren eine laute Stimme erschallen, welche bei ben & oft noch durch den oder die als Resonanzapparate wirkenden Kehlsäcke (g. 429.) verstärkt wird. Die Ein- und Ausathmung ber Luft geschieht bei geschlossenem Munde durch die Rasenöffnungen; beim Einathmen ist namentlich die Muskulatur des Bungenbeines, beim Ausathmen biejenige ber Bauchwand thätig. Anger den

Riemen und Lungen ist bei den Amphibien die Saut in hervorragender Beile

als Athmungsorgan thätig (5. 29.).

Das Berg befitt abnlich wie bei ben meiften Reptilien nur eine Rautmer, aber eine rechte und eine linke Bortammer (Fig. 460.). Die Anordnung ber Dauptstämme des Blutgefäßspftemes wird aus nebenstehender Abbildung (Rig. 46):

Fig. 460.

Berg und hauptftamme ber Blutgefage bee Frofches bon ber Bauchfeite gefeben.

A Kammer; B linte, C rechte Bortammer; A' Burgel ber arteriellen Blutgefäße (Bulbus arterionn); I bie beiben Hauptftämme, welche sich in die mit 1, 2, 3 bezeichneten Aortendogen thellen; ber zweite Aortendogen vereinigt sich nach hinten mit bem der anderen Seite zur L' unpaeren Bauchaorta (Aorta nodominalis); 4 bie Lungenverteite; 5 die Lungenbene: 7 die nutere Pohlader; 8 die abgeschuttene Leber; 9 die Speiseröhre. Die Pielle geben die Richtung bes Plutstromes an.

erfichtlich. Dilg, Schilbbrufe, Thomusbrufe und Rebennieren fint bei allen Amphibien vorhanden. Die Lymphgefäße tonnen an einzelnen, als Lymphherzen bezeichneten Stellen rhuthmifch bulfiren; von derartigen tumph herzen find gewöhnlich zwei Baare vorhanden, eines in der Schultergegend, des andere bicht hinter den Darmbeinen.

6. 431.

Ereretione und GefdledtBorgane. 3m Gegenfabe ju ben boberen Berbeithieren geht bie Riere ber Amphibien aus einem Theile ber embryonalen Riere. ber fogen. Urniere, hervor. Gie liegt auch hier paarig ju beiden Genten der Wirbelfaule. Die aus ben Rieren austretenden harnlandlichen vereinigen fich jederfeite, inbem fle nach hinten verlaufen, jum Darnleiter, welcher in bie huntere Band ber Kloafe milnbet. Die gegenüberftegenbe vorbere Banb ber Kloafe buchtet fich in einer Barnblafe aus, welche aber niemals in direfter Berbindung mit ben barn leitern fteht.

Die Geschlechtsorgane entwickln sich in engkem Zusammenhange mit der Riere und behalten benfelben jum Theil auch noch im erwachsenen There, be fonbere beim d. Die weiblichen Gefalechteorgane bestehen jederfeits ent einem tranbigen Gierftod und einem gefclängelten Gileiter, ber mit feiner imeren trichterformigen Deffnung weit nach born geruckt ift, hinten in die Roate mintet und durch Drufen feiner Banbung die Eiweiftumblidung liefert, bon welcher ber abgelegten Gier umgeben find. Die Soden liegen nach born bon ben Reren und entleeren ben Samen burch die Samenfandichen junachft in ben vorberften Abschnitt ber Riere, welcher beshalb als Rebenhoden bezeichnet wird; von her aus gelangt ber Samen durch die Barntanalchen jenes vorberen Rierenabiduntes, die fogen. Harnfamentanalchen, in den Harnleiter, der beshalb auch Harnfamen-leiter beifit; Samen und Harn werben also durch denfelben Lanal in die Monte entleert. Besondere mannliche Begattungsorgane tommen bei den Gyunnsbhonbor. Meußerlich unterscheiben fich die & oft burch befondere Auszeichnungen von ben Q. Bei vielen Anuren befitt bas of einen paarigen ober unpaaren Reblad und eine Berbidung am Daumen, die fogen Daumenfchwiele. Bei ben unden lichen Baffersalamanbern ift bas & jur Fortpflanzungszeit burch einen banigen Rudentamm ausgezeichnet.

6, 432, Fortpfinngung, Brutpfiege und Meiamorphoje. Bei ben Urobefen um. fassen die aufgewulsteten Rander der Kloake des & die werbliche Roakenspatte, in des eine innere Befruchtung juftanbe tommt. Bei ben Anuren aber ift bie Befruchtung eine dußere, indem das & den Samen über die austretenden Eier ergießt; zu diesem Zwecke umgreift das & das Q vom Rücken her entweder in der Achselgegend oder (seltener) in der Weichengegend. Lebendiggebärende (ovovivipare) Arten kommen nur unter den sich innerlich befruchtenden Urodelen vor, z. B. Salamandra maculosa und S. atra (§. 458, 1.). Die Sier werden meist in Schnstren und Klumpen ins Wasser abgelegt oder einzeln an Wasserpslanzen angeklebt. Für die Brutpflege sind bei einzelnen Arten sehr eigenthümliche Verhältnisse zur Ausbildung gelangt, vergl. die Angaben bei Cystignathus (§. 439, 4,), Alytes (§. 441, 1.), Rhinoderma (§. 443, 1.), Nototrema (§. 447, 2.), Notodelphys §. 447, 3.), Chiromäntis (§. 448, 4), Hylodes (§. 448, 5.), Pipa (§. 455, 1.). Alle Amphibien durchlausen in ihrer Jugend eine Wetamorphose. Ansänglich

Alle Amphibien durchlaufen in ihrer Jugend eine Metamorphose. Anfänglich athmen die Raulquappen genannten Larven allein durch Kiemen und besitzen noch keine äußerlich sichtbaren Gliedmaßen, wohl aber als Hauptbewegungsorgan einen seitlich zusammengedrückten, mit einem Flossensame versehenen Auderschwanz. Die Lungenathmung tritt erst später auf, während die Riemen vollständig schwinden (bei den Anuren, Symnophionen und einem Theil der Urodelen) oder durchs ganze Leben erhalten bleiben (bei den übrigen Urodelen). Mit dem Eintreten der Lungenathmung kommen auch die Gliedmaßen zum Vorschein, während der Schwanzentweder in Wegsall kommt (Anuren) oder erhalten bleibt (Urodelen). Ueber die einzelnen Stadien der Metamorphose und deren Verschiedenheiten bei den Anuren und Urodelen siehe §. 436. und §. 456. Das weitere Wachsthum der jungen Thiere geht sehr langsam von statten; Frösche werden erst im fünsten Jahre sortspslanzungsfähig und erreichen ihre Wachsthumsgrenze erst mit dem zehnten Jahre.

Lebensweise. Wie der Name Amphidien andeutet, leben dieselben theils im §. 433. Wasser, theils auf dem Lande, bedürfen aber auch in letzterem Falle einer seuchten Umgebung. In der Jugend sind sie sämmtlich auf das Leben im Wasser designentt; der Uebergang zum Leben auf dem Lande geht Hand in Hand mit dem Berluste der Kiemen. Fast alle sind Dämmerungs- und Nachtthiere, die sich am Tage versteckt halten und erst mit Andruch der Dunkelheit auf Beute ausgehen. Sie ernähren sich sast ausschließlich von Gliederthieren und Würmern, in dem Larvenstadium aber verzehren sie auch pflanzliche Stosse. In den gemäßigten Ländern halten sie einen Winterschlaf, aus welchem sie ost schon recht frühzeitig im Frühlinge erwachen, um dann bald zur Fortpslanzung zu schreiten. Sie haben eine große Lebenszähigkeit; manche können monatelang hungern, Berstümmelungen erstragen und verlorengegangene Körpertheile (Schwanz, Gliedmaßen) wieder ersetzen. Dem Wenschen sügen sie kaum irgend einen nennenswerthen Schaden zu, nüben ihm aber durch Bertilgung von Insetten und Würmern, theilweise auch durch ihr Fleisch (Froschschenkel).

1) Geographische Berbreitung. Die Heimath der meisten Amphibien sind §. 434. die heißen und warmen Länder; nur wenige gehören den kälteren Gegenden der gemäßigten Zonen an; eigentliche polare Arten kommen gar nicht vor, obwohl einige Froscharten weit nach Norden hin vordringen. Ihre skärtste Entwicklung erreicht die ganze Klasse in der neotropischen Region; dann folgen die australische und nearktische, dann die paläarktische, die äthiopische und die orientalische. Sehr viele Familien und Gattungen haben einen beschränkten Berbreitungsbezirk; nur die Raniden (§. 439.) und Polypedatiden (§. 448.) sind sast über die ganze Erde verbreitet. Die Ichthyoden (§. 460.) unter den Urobelen gehören vorzugsweise der nearktischen Region und Europa an. Die Gymnophionen sind auf die tropischen Gegenden beider Halbkugeln beschränkt. Die äthiopische und australische Region bestigen keine Urobelen, welche auch in der orientalischen Region nur sehr spärlich vertreten sind.

2) Ausgestorbene Amphibien. Die drei in der jetzigen Zeit lebenden Ordnungen der Amphibien lassen sich nicht weiter als dis in die Tertiärzeit zurückversolgen, aus welcher man sowohl Reste von Urodelen als auch von Anuren kennt. Eine dieser sossillen Formen aus der Ordnung der Urodelen hat einst großes Aussehen erregt, weil sie von ihrem Entdecker Scheuchzer (1726) für einen vorsintsluthlichen Menschen gehalten worden war; Cuvier aber erkannte, daß dieser §. 434. "homo" diluvii" testis" nichts anderes als ein riefiger, fast meterlanger Salamander ist; Tichubi nannte ihn Andrias" Schouodzeri; seine Franklise

find bie pliocanen Rallfteine von Deningen in Baben.

Aus älteren Schichten der Erde hat man eine Anzahl hochinteressauer Iherformen kennen gelernt, welche mit unseren jetigen Amphidien gwar verwandt sub,
aber sich in keine der drei Ordnungen einstägen lassen. Insolge dessen hat man ir zu einer besonderen vierten Amphidienordnung vereinigt unter der Bezeichung
Labyrinthodönta", Bidelzähner. Sie lebten in dem palaeozoischen und
mesozoischen Zeitalter der Erde; ihre Reste sinden sich von der Steinkohlensormenn an und kommen besondere zahlreich in der Trias vor. Bon manchen krunt man bis jetzt nur die Fusspuren; hierber gehört z. B. *Cheirotherium Bartin Kaup. (Fig. 461.) aus dem deutschen Buntsandsein. Bon anderen kennt man



Aig. 461.
Auftemen
bes Cheirotherlum
Barthli ser
tem bunten
Eantitus:
von hei bo
hiltburg
bauten.

die Schäbel ober selbst die ganzen Stelete. Ein Hauptmertmal berselben ift die eigenthilmliche Gestalt der Zähne; die Tementlage bildet nämlich an der Base der Zähne nach innen vorspringende, einsache oder gewundene Falten (Fig. 462. Sie hatten meist einen gestreckten Körper und besaßen einen Schwanz: Gliedmaßen tamen bei den einen vor, dei den anderen sehlten sie; die Haut trug größen Knochenplatten an der Brust und kleinere Schilder. Man theilt ste in drei Gruppen.

1) Microsausia, sleine Arten mit pleurodouter Bezahnung, welche sammtlich der Steinkohlensormation angehören.

2) Mastodonsausia, oder eigentlich

Sig. 462. Bahn von Mastodonsaurns. a von ber Geite, b Querfchnitt.

Sig. 443. Schäbel von Mantodonsamme.

¹⁾ Menich. 2) diluvium Gintfinth. 3) Zeuge. 4) dvöptele Bilt eines Mannet: dvie Mann. 6) haboptwog Labprinth, wegen ber oft labprinthartig verwidetten Ralten bei Bahncementes; oboog Bahn. 6) Xulp Band, Stiplov Thier. 7) utupog tiem, auspog Circov. eibechfenabnliches Thier. 8) unartog Bibe, odow Bahn, auspog eibechfenabnliches Thier.

Labyrinthodonta'; meist große, zum Theil riesige Arten, welche schon in der Steinsohlensormation auftreten, aber vorzugsweise der Trias eigenthümlich sind; ihre Zahnsalten sind start gewunden; die wichtigsten Gattungen sind Mastodonsaurus' Jaog. (Fig. 463.), Labyrinthödon' Ow. und Trematosaurus' Burm. 3, Archegosauria' (Ganocophala'); mit gepanzertem Schädel, nicht verstnöcherten Wirbeln und nur wenig ausgebildeten Zahnsalten; alle stammen aus der Steinsohlensormation; die Hauptgattung ist Archegosaurus' Golds.

3) Zahl. Im Jahre 1878 bezifferte sich die Zahl aller bis dahin bekannten lebenden Amphibien auf 169 Gattungen mit 917 Arten, wovon in Europa 16 Gattungen mit 30 Arten vorkommen. Außer diesen lebenden Formen kennt

man noch über 100 fossile Arten.

Uebersicht der 3 Ordnungen der lebenden Amphibien.

§. 435.

- 1) Anūra, Freichlurche.
- 2) Urodela, Sowanglurde.
- 3) Gymnophiona, Schleichen-

1. O. Anura⁶⁾ (Ecaudāta⁷⁾, Batrachĭa⁸⁾ salientĭa⁹⁾). §. 436. **Froschlurche** (§. 435, 1.). Körper turz, im außgebildeten Zu= stande schwanzloß; stets mit vier Füßen.

Literatur über Froschlurche. Roesel von Rosenhof, Historia naturalis ranarum nostratium. Nürnberg 1758. — Daubin, Fr. M., Histoire naturelle des Rainettes, des Grenouilles et des Crapauds. Baris 1802. — Günther, A., Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. London 1858. — Yentig, Fr., die anuren Batrachier der deutschen Fauna. Bonn 1877. — Boulenger, G. A., Catologue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. London 1852.

Die hinteren Gliedmaßen sind kräftiger entwickelt und länger als die vorderen. Born find gewöhnlich 4 Finger deutlich entwickelt, während der Daumen verkummert ist und unter ber Haut in Gestalt eines kleinen Knorpel - ober Knochenstückes verborgen liegt; der äußerlich als erster Finger ober Daumen erscheinende Finger ift also eigentlich der zweite; hinten sind regelmäßig 5 Zehen vorhanden. Gin Boder, welcher fich häufig am Innenrande ber Ferfe befindet, wird als Fersenhöder ober als sechste Behe bezeichnet. Rur bei der Gattung Daotylothra tommen Rägel an ben Zehenspitzen vor. Am Ropfe find zu beachten bie großen, vorragenden Augen mit oberem Augenlide und Nichaut; nur bei Pipa fehlen die Lidbilbungen. Das Trommelfell ist deutlich ober unter ber Haut versteckt ober fehlt gang. Oberkiefer und Gaumen find meift bezahnt, der Unterkiefer aber ift in der Regel zahnlos. Die kleinen Zähne sind bei allen einheimischen Arten mehrzinkig oder mehrlappig, wobei die Zacken sich einwärts krummen. Die Zunge fehlt nur bei den beiben Familien der Aglossa (§§. 454 u. 455.), sonst ist fie immer vorhanden und gewöhnlich nur vorn angeheftet, hinten aber frei, so daß sie zum Ergreifen der Nahrung aus dem Munde herausgeflappt werden tann.

Die Wirbelsaule (Fig. 458.) besteht nur aus 10 Wirbeln, nämlich 9 eigentlichen Rumpswirbeln, deren letter (das Kreuzbein) sich mit seinen großen Querfortsätzen (den Sacrasquerfortsätzen) mit dem Darmbeine des Beckens verbindet, und einem auffallend langen Schwanzwirbel (dem Steißbeine). Die Wirbelkörper find vorn ausgehöhlt, hinten gewöldt. Die Form der Sacrasquerfortsätze, die bald

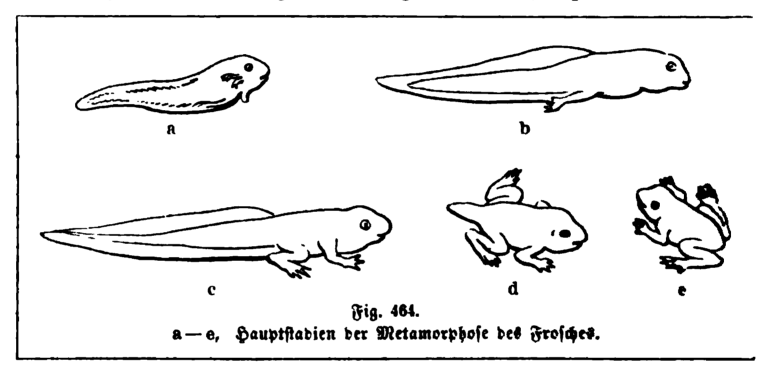
¹⁾ Λαβύρινθος Labprinth, wegen ber oft labprinthartig verwidelten Falten bes Bahnscementes, όδούς Bahn. 2) μαστός Bipe, όδων Bahn, σαύρος eibechsenähnliches Thier.
3) τρήμα Loch, Deffnung, σαύρος eibechsenähnliches Thier. 4) αρχηγος Stammvater, σαύρος eibechsenähnliches Thier. 5) γάνος Glanz, αεφαλή Kopf. 6) ά ohne, ούρά Schwanz. 7) ecaudatus ohne Schwanz (cauda). 8) βατράχιον ein froschähnliches Thier.
9) sallens springend, hüpfend.

§. 436. schmal und chlindrisch, bald platt und nach außen verbreitert ist, wird für die Some matik benützt. Rippen sind höchstens als knorpelige Audimente vorhanden. In den vorderen Gliedmaßen sind Radtus und Ulna zu einem Anochen mit einander verschmolzen; an den hinteren Gliedmaßen sind Tidla und Fidula verschmolzen, Fersenbein und Sprungbein verlängert.

Die & unterscheiden sich meist durch eine kräftigere Stimme, die oft durch Rehlsace, die als Resonanzapparate wirken, verstärkt wird, serner durch den Besitz von Daumenschwielen und oft auch durch stärker entwickelte Schwimmbaute: auch u

ber Karbung zeigen die beiben Geschlechtet häufig Unterschiede.

Die Hauptfortpflanzungszeit ist der Frühling. Die Eier (der Laich) werden in Schnüren (z. B. bei den Kröten) oder in Klumpen (z. B. bei den Fröschen) abgelegt. Die ausschlüpfenden, geschwänzten, aber gliedmaßenlosen Larven (Kaulquappen besitzen noch keine Mundöffnung. Unterhalb der Stelle, an welcher später die Mundöffnung durchbricht, besinden sich zwei kleine, bald verschwindende Panscheiben. Bald treten jederseits am Halse drei daumförmig verästelte äußere Kiemen auf (Fig. 464 a.); hinter jeder Kieme führt eine Spalte (die Kiemenspatte in den Schlund. Dann erfolgt die Bildung der Mundöffnung. Runmehr werden

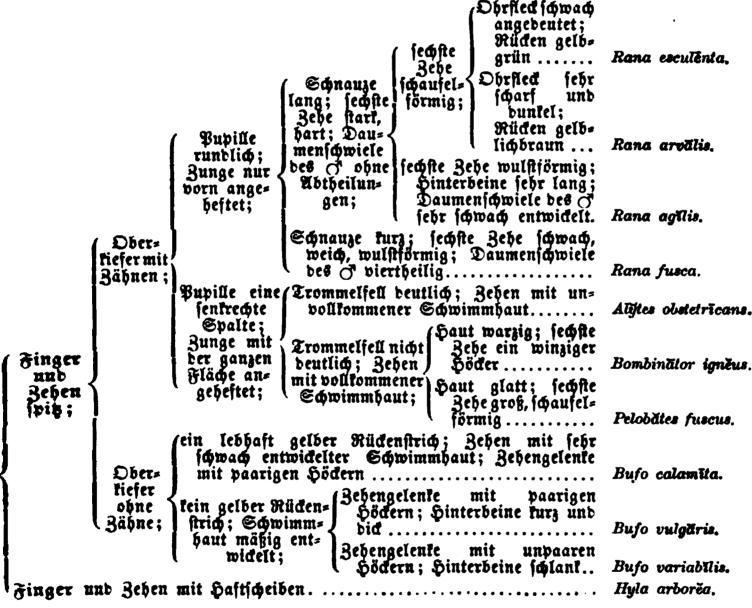


die Riemen von vorn her durch eine Hautwucherung (den Riemendeckel) überbeckt und in eine Riemenhöhle eingeschlossen; unterbessen schwinden die baumförmigen Riemen und an ihre Stelle treten innere, tammartig angeordnete Riemenblattchen. welche den Kiemen der Fische sehr ahnlich find. Der Kiemendedel verschlieft die Riemenhöhle nicht vollständig, sonbern es bleibt eine Deffnung, das fogen Riemenloch, zum Abfluß des Athemwassers übrig. Dieses Riemenloch liegt bei unseren einheimischen Arten meistens an der linken Seite der Larve (bei den Gettungen Rana, Bufo, Pelobates und Hyla), seltener in der Mittellinie (bei den Gattungen Alytes und Bombinator). Während dieser Beranderungen an den Riemen baben sich die Mundränder mit einem Hornüberzuge und mit mehreren Reiben zierticher Hornzähnchen bekleibet. Im Innern des Körpers bemerkt man, daß der Dunz barm sich in zahlreichen Windungen spiralig aufrollt. Alsbann brechen de hinteren Gliedmaßen hervor (Fig. 464 b.), welche schon eine beträchtliche Greie erlangen, bis endlich auch die vorderen Gliedmaßen fichtbar werden (Kig. 464 c. . Nun beginnt die Allsbildung der Larvenorgane: es schwinden die Kiemen, das Riemenloch schließt fich, bie Lungen treten in Thatigkeit; die Borngabne und bie hornigen Ueberzüge der Riefer geben verloren; ber Schwanz wird immer turzer (Fig. 464 d.) und schrumpft schließlich ganz ein, bis schließlich ber schwanzleie junge Frosch fertig ausgebildet ift (Fig. 464 o.). Früher glaubte man, daß Die Larben im Gegenfate zu den von Insetten, Burmern und Meinen Bafferthicern lebenden Erwachsenen nur von pflanglicher Rost sich ernährten; alle neueren obachter berichten aber Abereinstimmend, daß die Larven fich durchaus nicht au-Pflanzennahrung beschränken, sondern auch Kleine Thierchen und thierische Theute verzehren.

In ihrer Lebensweise sind die meisten auf das Land und das Wasser angewiesen; doch leben einzelne mehr im Wasser, während andere vorzugsweise auf dem Lande leben und wieder andere sich sast nur auf Bäumen und Gesträuchen auschalten; die auf dem Lande lebenden und auch die meisten der auf Bäumen sebenden suchen das Wasser nur zum Zwecke der Fortpslanzung auf. Manche wie z. B. die Geburtshelserkröte und die Knoblauchkröte vermögen sich sehr schnell in den Boden einzuwühlen. Den Winter verbringen unsere einheimischen Arten indem sie sich in den Schlamm der Gewässer oder in die Erde vergraben und dort in einen Winterschlaf verfallen. Man kennt etwa 138 Gattungen mit rund 800 Arten.

Uebersicht der beiden Unterordnungen der Amura.	§. 437.
Bunge vorhanden	

Ueberficht der 11 in Dentschland vorkommenden Annrenarten.

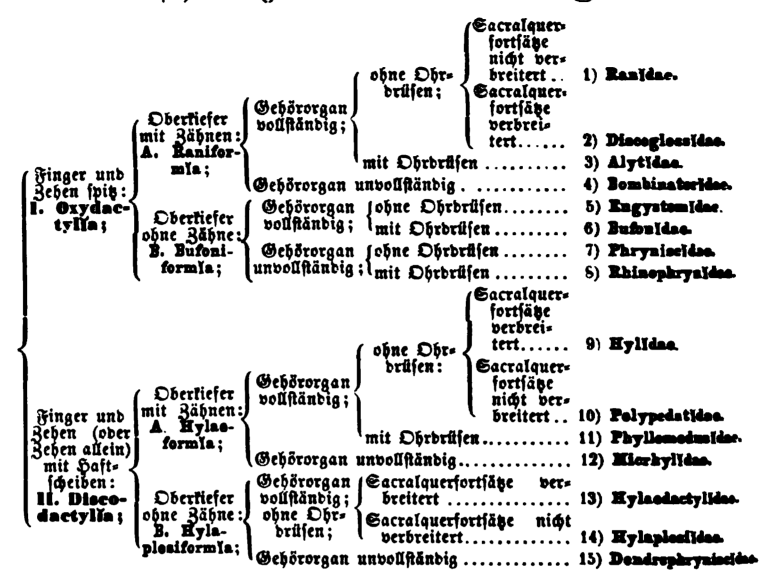


Unsere einheimischen Arten sind von zahlreichen Parasiten heimgesucht, namentlich von Trematoben und Rematoben. Um häusigsten kommen vor: Ascaris nigrovenösa Bud. in ter Lunge; Oxyūris ornāta Dies. im Darm; Strongylus auriculāris Zed. im Darm; Amphistomum subclavātum Nitzsch im Endbarme; Polystomum integerrimum Rud. in ter Harublase.

1. Unterordnung. Phameroglossa' (§. 437, 1.). Zunge vor- §. 438. handen, am Boden der Mundhöhle angewachsen, meist nur hinten, selten vorn frei; Trommelsell, Paukenhöhle und Eustachische Röhre vorhanden oder sehlend, in ersterem Kalle münden die letzteren mit getrennten Oeffnungen in den Schlund.

¹⁾ Davepos fichtbar, ydwosa Bunge. Leunis's Synopfis. ir Thl. 3. Aufl.

Uebersicht der Familien der Phaneroglossa.



§. 439. I. Oayelactylia", Ringer und Beben fpis, ohne Saftideiben.

A. Raniformia", Frofchähnliche; Oberfiefer mit Sabnen.

1. F. IRAMICIAC (§. 438, 1.). Zunge nur vorn angeheftet; Pupille rundlich; Trommelfell meist deutlich; Ohrdrusen sehlen; Sacralquersortsche nicht verbreitert. Die Familie umfaßt mehr als 200 Arten, welche auf etwa 35 Gattungen err theilt worden sind.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Ramidac.

,	Timese fesi Dekan	Sant glatt; Bunge hinten gangrandig; Daumen	1)	Presedie.
1	Finger frei, Zeben mit Schwimm=	Bunge hinten tief ausgeschnitten	2)	Rene.
ł	häuten;	Saut boderig ober faltig; Ede bes oberen Augen- libs in einen Fortsat ausgezogen	3)	Ocratiphrya.
1		(Gaumenjähne vorhanden Reihen	4)	Cystign#thms.
-	Finger und Behen frei;	· ·	•	•
		Gaumenzähne fehlen	6)	Limpirus.

1. Pseudis' Wagl. Trugfrosch. Haut glatt; Bunge saft freistunt. hinten ganzrandig; Trommelsell undeutlich; Finger frei; Danmen gegenkberkelbar; Zehen durch ganze Schwimmhaut verbunden; & mit Kehlsack. 2 subameritarische Arten.

^{1) &#}x27;Okúc spit, daxtudoc Finger, Bebe. 2) rana Frosch, forma Gekelt. 3) Rans ähnliche. 4) Psudisc lügenhaft, Psudw ich täusche; Trugstosch.

Ps. paradoxa " Wagl. 3adie". Oben blaulich ober rothbraun; unten §. 439. weißlich; Schenkel mit braunen Linien; Lange 77 cm. Surinam; bie Larve erreicht faft bie Große bes ausgebildeten Thieres bevor bie Riemen abgeworfen werben.

E. Rama? L. Froid. Saut glatt, nur ftellenweise warzig; Bunge hinten tief ausgeschnitten; Gaumenzähne in zwei, zwischen ben inneren Nasenlöchern ftebenben, queren Gruppen; Erommelsell beutlich; Finger frei; Daumen nicht gegenliberstellbar; Zehen mit ganzen Schwimmhauten, unten an ben Gelenken mit beutlichen Anschwellungen; of meist mit seitlichen Rehlfaden. In eine 80 Arten saft über die ganze Erbe berbreitet. Bei der Baarung umgreift bas of das Q um bie Achsel, so tat bie Pjoten sich auf der Mitte ber Bruft berühren; ber Laich wird in Klumpen abgelegt.

* R. esculenta" L. (viridis" Rösel). Gruner Frosch, Basserfrosch (Fig. 465 u. 466.). Schnauze lang, rundlich fpit; sechste Bebe fart, seitlich



Big, 466, Paut von Rann esculenta C, mit ber Taumenichwiele.

Pig. 465.

Buf von Rana esculenta J, mit fart jufammengerradter, fecften Bebe und vollfemmenen Schmimpauten.

jusammengebrückt, schauselförmig; Schwimmhäute der Zehen volltommen und dichhäutig: Rücken geldgrün mit dunklen Fleden, einer helleren Mittellinie und sederseits einer weißgelben Seitenlinie (Drusenwust); Ohrsted schwach angedeutet oder ganz sehlend; Seiten des Leides gesteckt und marmorirt, doch bleibt immer ein mittleres, unregelmäßiges, grunes längsseld srei; Hinterbeine mit dunklen Duersbinden; Iris geld mit schwarzer Beimischung; I mit zwei Kehlsäden, ungesteckter Bauchseite und einer nicht in Abtheilungen zerlegten Daumenschwiele; Oohne Kehlsäde und Daumenschwielen, mit graugesteckter Bauchseite, meist mit einem schwarzen Strich am Rande des Oberkiesers; länge 8—11 cm. Fast in ganz Europa sehlt in Sardinlen), serner in Rordafrita und Mittelasien; lebt vorzugsweise in der Räbe der Großser; verzehrt außer Instehn, Würmern und Schneden auch keine Fische und Amphibien; kemmt in der weiten Aprildalste aus dem Winterverkede und gleich sich Mitte Ottober wieder zurid; laicht Ende Mai oder Ansang Junt; die Laichmassen werden mitten in Sampse und Leiche abgesetz; die Schenkel werden gegessen.

R. fusca' Rösel (temporarla' aut.; platyrrhinus' Steenstr.). Brauner Frosch, Grasfrosch (Fig. 467 u. 468.). Schnauze turz, stumpf; sechte Zehe schwach, weich, in Form eines (änglichrunden Bulftes; Schwimm-häute der Zehen volltommen; Rücken rothbraun mit bunklen Fleden, welche im Raden eine mehr ober minder deutliche A-förmige Figur bilden; Bauchseite gestedt; I mit zwei Rehlfäden, grauweißem, nur wenig gestedtem Bauche, in vier Abtheilungen zerlegter Daumenschwiele und zur Zeit der Paarung bläulichggrauer Rehle; Q ohne Rehlfäde und Daumenschwielen, mit gelblichem, rothbraum

¹⁾ lapdoobog munberbar, feltsam. 2) vaterländischer Rame. 3) die bei ben Unuren angegebenen Längen beziehen fich auf die Entfernung ber Schnaubenspihe vom hinterente bes Lumples; die hinterbeine find alfo in diese Längenangaben nicht eingeschloffen. 4) Frosch. 5) efbar. 6) grun. 7) braun. 8) von tempora Schläfen, wegen ber fcwarzbraunen Ohrakete. 0) mit breiter Schauze; nautog breit, ole Schauze.

489.

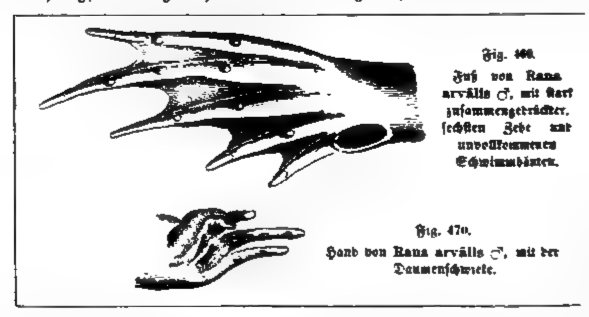
Big. 467. Fri von Rana fusca O, mit ber fänglichrunben fechten Bebc.



Fig. 468. Sant von Rana fusca 🗗, mit ber in vier Abtheilungen gerlegten Daumenfdwiele.

gestedtem Bauche; Lange bis 9,5 cm. 3k ber verbreiteiste Frosch Europas; lebt von Insetten. Schneden und Würmern und nütt badurch bem feld und Gartenban; laicht Mitte Was; giebt sich Ende Ottober in die Winterverstede jurud.

Rana arvälis ' Nilsson (temporarla' L., oxyrrhinus' Steonstr Feldfrosch (Fig. 469 u. 470.). Schnauze lang, spip; sechste Zehe fiart, hart, zusammengedrück, schauselsschung; Schwimmhäute der Zehen undollommen und dunnhäutig; Rüden gelblichbraun mit dunklen Fleden, die im Raden eine wehr



ober minder deutliche V förmige Figur bilden tonnen; auf der Rittelknie der Riddens mitunter eine breite, helle längsbinde; feitlich auf dem Ridden ze eine weißgelbe längslinie; Bauchseite ungefleckt; of mit Rehlsäcken und einer nicht wachtheilungen zerlegten Daumenschwiele; länge 5,6 cm. Im nördlichen Enerpa; feel im Süben Leutschlands, laicht 2—3 Wochen nach R. fuson.

R. agilis' Thomas. Springfrosch. Schnauze rundlichspitz, lang: sechen gebe ftart, hart, in Form eines länglichen Bulftes; Gelenthoder der Beben ieht ftart, ber Schen iehr ftart, ber Schen windlichten und bumbante.

ftart, tnopfartig; Schwimmhaute ber Beben unvolltommen und bandants. Sinterbeine febr lang und bunn, 11/2 mal fo lang wie ber Rorper; Geunbfarte bes Rudens ein lichtes Gelbgrau ober Rothlichgrau mit wenigen, mattbunten

1) Auf bem Relbe (arvum) lebenb. 2) von tempora Schlafen, wegen ber ichmargbentwer Dhrfiede. 3) mit fpiper Sonauge; ofu; fpip, pic Sonauge. 4) lebbaft.

Fleden; Bauchseite weißlich, ungefleckt; of ohne Rehlsäcke, mit wenig entwickelter Daumenschwiele; Lange 5,5-8 cm. In Subeuropa; in Deutschland bis jest nur im

Elfaß beobachtet; laicht 6-7 Bocen nach R. fusca.

R. mugiens' Merr. Brüllfrosch, Ochsenfrosch. Oben olivenfarbig oder röthlichbraun mit großen, bunkelbraunen oder schwarzen Flecken und mit einer gelben Mittellinie auf bem Aucken; unten gelblichweiß; Lange 17-21 cm. amerita; ausgezeichnet burch feine Große und burch feine laute, brullenbe Stimme; frift aufer Burmern und Infetten auch fleinere Frofche, Fifche und Bogel.

3. Ceratophrys" Boie. Haut höckerig ober faltig; Kopf groß, sehr breit; Gaumengahne in zwei Gruppen; Zunge herzförmig; Ede bes oberen Augenlides in einen fürzeren ober längeren Fortsatz ausgezogen; Trommelfell undeutlich; Beine kurz; Finger frei; Zehen mit Schwimmhaut; Tarfus innen mit plattem, scharfem Boder. 7 ber brafilianischen Subregion eigenthümliche Arten.

C. cornūta⁹ Schleg. Hornfrosch. Rudenhaut mit einem von 4 Berfnöcherungen gebildeten Schilbe; oben graubraun, auf dem Ropfe mit rothbraunen, an den Seiten mit schwarzen Fleden; auf dem Rücken ein rothgelber ober grunlicher gangestreif; unten gelblich mit rothbraunen Fleden; Lange 15-22 cm. 3n

ten Urwälbern Brafiliens.

4. Cystigmathus' Wagl. Haut glatt ober leicht runzelig; Ropf breiedig mit plattem Scheitel; Gaumenzähne in zwei von einander deutlich getrennten. queren, bogigen Reihen; Bunge oval, hinten kaum ausgerandet; Trommelfell deutlich ober nicht; & mit Kehlsack; Finger und Zehen frei. 27 fast ausschließlich in Subamerika lebenbe Arten.

C. ocellatus Wagl. Zehen an den Rändern mit einem schmalen Hautsaume; Rudenhaut mit zahlreichen, langegestreckten, leistenförmigen Drufenanschwellungen; braungrau ober braunroth mit ichwarzen, in Längereihen angeordneten Fleden; Lange 12 cm. Subamerita und Weftindien; laicht in selbst gegrabene, schuffelformige, mit Baffer gefüllte Bertiefungen, in ber Rabe größerer Pfüten.

C. mystaceus' Spix. Gestalt fast frotenahnlich; Zehen ohne Hautsaum; Haut sehr drusenreich; oben braun und blau ober blau und grau gemischt; jeberseits von der Schnauzenspite durch das Auge bis zur Schulter ein schwarzbrauner Streifen; jeberseits auf bem Ruden ein anberer buntler, fich nach hinten in Fleden auflösenber Streifen; unten schmutighellgrau; Lange 6 cm. 3m urwalbe ber brafis lianifden Broving Rio Grande bo Gul; laicht in fleine, felbftgegrabene Erblöcher und umgiebt tie Gier mit einer gaben, schaumartigen Daffe.

5. Limnodynastes Fitz. Gaumenzähne in einer einzigen, taum unterbrochenen Querreihe; Zunge herzförmig, hinten ganzrandig ober schwach ausgeschnitten; Trommelfell undeutlich; Finger und Zehen frei; & mit äußerem Rebliade. 10 Arten in Auftralien.

L. dorsālis Gray. Dben braun mit breiten, schwarzen Fleden und einer

weißlichen, die Rudenmitte einnehmenden längelinie. Auftralien.

6. Liuperus' Dum. & Bibr. Gaumenzähne fehlen; Zunge oval, hinten gangrandig; Trommelfell beutlich; Finger und Beben frei; Innenrand bes Tarfus mit Hoder; Haut fornig. Bu biefer Gattung, welche 10 auf die neotropische Region besichränkte Arten umfaßt, geboren die Neinsten aller Batrachier; so erreicht die subbrasilianische Art L. falcipes 10, Hensel höchstens eine Größe von 17,5 mm; die Stimme bieses Thierchens gleicht ber ber Grillen.

L. marmorātus''' Dum. & Bibr. Oben grau mit brauner Marmorirung;

unten weiß; lange 3,2 cm. Subamerita.

2. F. Discoglossidae'' (§. 438, 2.). Der vorigen Familie §. 440. ähnlich, aber die Sacralquerfortfätze find verbreitert, platt, breiedig. Ge finb 21. auf 12 Gattungen vertheilte Arten befannt.

¹⁾ Brüllend, muglo ich brülle. 2) αέρας Horn, δφρύς Augenlit. 3) gehörnt. 4) αύστις Plaje, Yvabos Riefer; wegen ber unter bem Riefer vortretenben Reblfade. 5) mit Augenfieden (ocelli) verfeben. 6) mit einem Schnurrbart, porak verfeben. 71 dipvn Sec, Teich, Zumpf, δυνάστης herricher. 8) mit auffallent gezeichnetem Ruden (dorsum). 9) λείος glatt, ὑπερφα Baumen; megen bes gabnlofen Gaumens. 10) falx Sichel, pes fuß. 11) marmerirt. 12) Discoglossus = abnlice.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Discoglossidac.

1. Chiroloptes! Glinth. Haut mit Neinen Warzen; Zunge elliptisch, hinten leicht eingeschnitten; Trommelsell sichtbar; Finger frei; Daumen gegenüberstellbar; Zehen mit halben Schwimmhäuten; sechste Zehe in Form eines fixunden Höders. 5 auf Australien beschränkte Arten.

Ch. australis Gunth. Oben einfarbig braun, an den Seiten der Schwange

und des Halfes schwarzlich. Auftralien.

8. Pelodyton' Bonap. Schlammtancher. Haut höderig; Pupille sentrecht; Trommelsell beutlich; Zunge oval, hinten eingeschnitten; Finger stei: Daumen nicht gegenüberstellbar; Zehen mit bis zur Spitze reichenden Hautsaumen; sechste Zehe in Gestalt eines runden Borsprunges; I mit mittlerem Rehlsack und, zur Paarungszeit, mit dunklen Schwielen an der Brust, der Unterseite des Oberarms, der Borderseite des Unterarms und am ersten und zweiten Finger. Die einzige Art ist:

P. punctātus Bonap. Allden mit zahlreichen, kleinen Barzen, grangtāx oder bräunlich mit dunkelgrunen Fleden; Bauchseite einfarbig weißlich oder röch

lich; Lange 4 cm. Bis jest nur aus Frankreich bekannt; laicht zweimal im Jabre.

3. Discoglossus' Otth. Sheibenzüngler. Haut ziemlich glan: Zunge groß, ganzrandig, eiförmig, sast ganz angewachsen; Gaumenzähne in zweichinter den inneren Nasenlöchern stehenden Quergruppen; Trommelsell stein, undemlich; Finger frei; Daumen rudimentär; Finger und Zehen ohne Anschwellungen an der Unterseite der Gelenke; Zehen beim & mit halber, beim Q mit ganz unbedeutender Schwimmhaut; kein Stimmsack. Die einzige Art ist:

D. pictus" Otth. Ruden grangrun bis olivenfarben oder rothlichbraun mit dunkleren, häufig gelblich umfäumten Fleden; Länge 7—9 cm. Sicilien, Sartimen.

Corfita, Spanien, Rorbfufte von Afrita.

4. Asterophrys" Tsch. Kopf sehr groß, edig; Schnauze verlänger:: oberer Augenlidrand mit häutigen Anhängen; Zunge groß, ganz angewacken: Gaumenzähne zahlreich; Trommelsell verstedt; Finger und Zehen frei. Die einzige Art ist:

A. turpicula 7 Tsch. Einfarbig braunlich. Reu-Guinea.

- §. 441. 3. F. Alyticke. (§. 438, 3.). Ohrbrüsen vorhanden; Sacralaner: fortsätze verbreitert, dreieckig, platt oder oben stark gewöldt. 4 Gattungen mut Arten.
 - Alyten¹⁹ Wagl. Fessler. Haut mit kleinen Warzen, aber an ber Kehle stets glatt; Zunge sehr groß, hinten ganzrandig, sast ganz angewachsen: Gaumenzähne in zwei, einander oft bis zur Berührung genäherten Ouergrupden hinter den inneren Nasenlöchern; Ohrdrüsen länglich, ziemlich klein; Trommetsell deutlich, rundlich; Kehlsack sehlt; Finger frei; Handballen mit 3 Höcken: Ieden mit kurzen (1/3) Schwimmhäuten. Die einzige Art ist:

* A. obstetricans" Wagl. Geburtshelfertröte. Oben bläulichaichgrau mut helleren und schwarzen Bunkten und Flecken; unten lichtgrau; Iris blaggoldelb. schwarz geabert; Länge 4—5,5 cm. In Spanien, Frankreich, Rorbitalien, ter Edwei und Westbeutschland; bat trot ber sehlenben Schallblase eine Karte, belltonende Stimmer sihrt eine nächtliche Lebensweise, balt sich unter ber Erbe in oft über meterlangen, redern sormigen Gängen auf, welche sie rückwarts scharrend selbst gräbt; laicht zweimal im Jahre. im Frühling und im Herbst; das of widelt sich die vom Q gelegte Eischnur um die Kunczbeine, vergräbt sich dann und begiebt sich erft nach 8—12 Tagen ins Wasser, um die Eier ab

¹⁾ Χείρ Hand, λήπτης einer ber nimmt, ergreift. 2) sablic. 3) πηλός &claume δύτης Taucher. 4) punktirt. 5) δίσχος Scheibe, γλώσσα Junge. 6) demalt. 7) & εττ. ε εττ., όγρύς Augenlid. 8) etwas häßlich. 9) Alytes abnliche. 10) άλύτης Aeffic. 11) einer ber Debammendienste thut.

peftreifen, und benen bann fofort bie Inngen austrieden; O geht nie ind Maffer; bie Larben, baben ein in ber Mittellinie gelegenes Kirmenlod, was fic unter ben beutschen Batrachiern nur noch bei Bombinator findet, und erreichen bie bebeutenbe Große von 8 cm.

4. Uporoloin Gray. Dant wulftig; Junge flein, länglich, hinten gangrandig; Gaumengabne fehlen; Trommelfell verstedt; Ohrbrilfe groß; Finger und Zehen schlant, frei; am Mittelfuß außen ein rundlicher, innen ein fleiner, fegelförmiger Göder; & mit mittlerem Stimmsade. Die befannteste Urt ift:

U. marmorata Gray. Oben schwarz und gran marmoritt, unten bleifarbig;

Lange 8,5 cm. Auftralien

- 4. F. Bomblingtorielad (g. 438, c.). Bunge hinten frei; Gehörorgan unvollommen entwickelt (ohne Trommelfell); Ohrbrilen feblen; Beben Bunge hinten frei; f. 449. gewöhnlich mit Schwimmbauten; Sacralquerfortfabe meift erweitert. 8 Gattungen
- t. Polobaton' Wagl. Teignute, Babltrite, Dant glatt unb fpiegelnd; Ropf oben tubdern bebedt; Bunge treisformig, mit fcmacher Ausbuchtung am hinterranbe; Gaumengahne in groei, von einander getrennten, turgen, zwifchen ben inneren Rafenlochern ftebenden Querreiben; Augen außerft vorgequollen mit fentrechter, fpaltformiger Bubille; Finger frei, ber dritte am langften; Beben mit fangen Schwimmbauten; an ber Innenfeite ber Ferfe eine linfenformige, fcneibige hormplatte (fechfte Bebe .; Schallblafen fehlen; & jur Baarungszeit mit einer großen, eiformigen Drufe an ber Dinterfeite bes Oberarms. Radilide Lantibiere, bie nur jur Banrung ine Waster geben; mit hulfe ihrer hornartigen susschunde graben fie fich tutwaris ein; bei ber Baarung umlast bas & bas & um bie Lenben; ber Laid bilbet eine einzige bide Schutz mit mehreren Reiben bon Ciern; bie Larben zeichnen fich burch ihre Große (b-10 cm) ans; man tennt brei, auf die palsartische Region beschinfte Arten.

 P. fuocus Wagl. (Cultripos minor Mill.), Anoblauchte, Wagle (Cultripos und Aftergegend höllerig; Dornscheibe

ber Berfe rothlichtraun ober gelblich; oben fcmubiggrau mit braunen ober fcmarzlichen Fleden; lleinere rothliche Fleden fteben namentlich an ber Seite; unten weißlich, mit ober ohne schwärzliche Fleden; Iris bronzegelb; lange 6,5 cm. In Frankreich, Belgien, Deutschland, Danemart, Stifcweren, Ungarn, Ihrien, Dalmatien; eches landthier, geht nur zur laichzeit ins Waster, balt fic am Tage verschart in der Erbe auf; auf 6-6 of sommt burchichtich i Q; laicht im Apell; verdreitet, menn bennunbigt, einen durchtringenden, knoblauchanlichen Geruch; die Larven erreichen unter allen einhelmissen Batrochtern die bedeutendte Geöfe; die Schentel werben gegesten.

P. cultripes Toch. (Cultripos provincialis Mill.). Ressen fiche glangendichmary und Gerfer metwiede als bei der navinen sonn febr abnischen Art.

und ftarfer entwickelt ale bei ber vorigen, fanft febr abulichen Art; Lange 8,7 cm.

Estfranfreid, Spanien unb Bertugal.

2. Bombinátory Merr**. Usic,** Daut fehr margig ; Gefammtauefehen frotenartig; Bunge bunn, faft freierund und faft gen; angewachlen; Gaumengahne in groei fleinen Gruppen; Bupille in Form einer beriedigen, fentrechten Spalte; Finger frei; Beben mit bollfidubigen Comimmbauten; Challblafen fehlen. Die einzige Art ift: B. igneue" Rouel. Senerfrote, Unte (fig. 471 n. 472.) Bargen ber Dant am Maden fehr hervortretenb; oben ichmuhigolivengrau ober -braun mit eingelnen, fom arglichen Fleden; unten orangegelb mit schwärzlichen ober bläulichen Flecken ober umgelehrt schwarzblau mit

Big. 171. duf von Bombinator igneine d, mit fowerplichen Cowiefen an ber zweiten und britten Bebe.

¹⁾ Υπιρφα Gaumen, λείος glatt. 2) marmonist. 3) Bombinator - ihnliche. 4) πηλός Chlaum, Balvm id gebe; wegen bes Anfenthaltes. 6) brann. 6) cultar Meffer, pas Fuft Mefferfuß. 7) fleiner. 8) in ber Provence lebent. 8) bombus, βojefos jeber bumpfe, tiefe Zon; bombinator ein Brummer. 10) fenerfarbig, wegen ber Garbe bes Bauches.

orangefarbenen Flecken; Iris erzfarben, buntel gesprenkelt; o mit stärker als beim Q entwickelten Schwimmhäuten und mit schwärzlichen Schwielen am ersten, zweiten und dritten Finger, am Borderarme und an der zweiten und ·britten Zehe; Q ohne diese



Fig. 472. Sant von Bombinātor ignētas 🗇, 🎫 fomärglichen Sowie: len am Borberarme und am erften, zweiten und britten Singer.

Schwielen; Größe 4 cm. In ftebenben und fliegenben Gemäffern von Deutschland, Danemark, Südschweben, Nieberlande, Frankreich, Ungarn, Oberitalien, Montenegro; lebt vorzuge-weise im Wasser, büpft auf dem Lande noch schneller als der Grasfrosch; Jahl ber Q großer als die der O; Laichzeit Juni; bei der Paarung umfaßt das O das Q um die Lenden; ber Laich wird in Klumpen abgelegt; sondert, wenn beunruhigt, ein weißes, schaumiges Setzet ab; gieht fich im Ottober in die Winterverstede gurud.

- §. 443. B. Bufoniformia v; Arötenähnliche; Obertiefer ohne Sahne.
 - 5. F. Engystomidae" (§. 438, 5.). Gehörorgan vollständig entwidelt; Ohrbriffen fehlen; Sacralquerfortfate breiedig, platt. 16 Gattungen mit 42 Arten.
 - 1. Rhimoderma" Dum. & Bibr. Ropf länglich, schmal; Schnauze mit horizontalen Hautlappen; Zunge hinten leicht eingeschnitten; Gaumen obne Zähne; Trommelfell versteckt; Zehen mit halben Schwimmhäuten; & mit mittlerem Rehlsade. Die einzige Art ift:

Rh. Darwinii Dum. & Bibr. Oben grauschwarz; unten schwarz und weiß: Lange 3 cm. Chile; ausgezeichnet burch seine eigenthumliche Brutpflege: Die Gier gelangen

nämlich in ben Reblfad bee of und machen bier ihre Entwicklung burch.

2. Emgystoma' Fitz. Kopf sehr klein, nicht scharf abgesett; Schnauze spitz; Bunge gangrandig, hinten frei; Gaumen ohne Bahne; Trommelfell verftedt: Beben frei; Ferfe mit einem ober zwei Bodern; & mit mittlerem Rehlfade. Man tennt etwa 12, größtentheils ber neuen Belt angehörige Arten.

E. ovāle' Fitz. Haut glatt; an der Ferse ein Höcker; oben grunlichgran bis braun, ganz fein und kaum bemerklich gelblich marmorirt; an der hinterfeite der Oberschenkel ein gelblichweißer Streifen; unten gelblichweiß, an der Reble

grau; Lange 2,5-4 cm. 3m brafilianifden Urwalbe.

- 6. F. Bufomidae '(g. 438, 6.). Gehörorgan vollständig entwickett; §. 444. Ohrbrufen vorhanden; Sacralquerfortfate breiedig, platt. Man tennt etwa 100 Arten welche sich auf nur 4 Gattungen vertheilen.
 - 1. Bulo Laur. Rrote. Paut warzig; Gliedmaßen ziemlich kurz; Ohrbrufen fehr entwickelt, wulftig vortretend; Bunge hinten frei, gangrandig; Gaumenzähne fehlen; Zehen mit halben Schwimmhäuten; Sohlen mit 2 Bodern: 3 mit Schallblasen. Nächtliche Landthiere, welche bas Wasser nur zur Laichzeit aussuchen und um Trodenen überwintern; bei der Baarung umfast das of das Q um die Bruk, jetech so, bei es die Pfoten in die Achseln des Q stemmt; die Eier werden in Schuüren abgelegt. Sie nüten durch Bertilgung von Inselten, Schnecken und Würmern; ihre Lebenszähigkeit ift is groß, daß sie an seuchten Orten bei äußerst dürftiger Rahrung jahrelang ihr Leben friften können; daß aber Kröten Jahrzehnte und Jahrhunderte lang, in Gestein eingeschlossen, gelekt haben, gehört ins Reich der Fabeln. Es sind mehr als 90 Arten dieser Gattung besannt, von welchen etwa 2/3 ber neuen. 1/3 ber alten Belt angeboren und von einzelnen Boologen auf mehrere Untergattungen vertheilt worben finb.

B. calamīta, Laur. (cruciātus, Schn.; portentosus, Blumenb., Rrenj. frote, Rohrfrote, ftintenbe Krote (Fig. 473 u. 474.). Chrbrufen flach. elliptisch; Trommelfell schwer zu unterscheiben; erster und zweiter Finger gleichlang:

¹⁾ Bufo Kröte, forma Gestalt. 2) Engystoma - abnlice. 3) pic Rafe, deppe bent 4) tyyus eng, στόμα Mund. 5) eiformig. 6) Bufo sabnlide. 7) Krote. 8) ven calamas Robr; weil fie fich gern im Röbricht ber Weiber aufhalt. 9) mit einem Rreng verfeben. 10) von portentum Bunbergeichen; begieht fic auf bie vielen munberbaren Jabeln 2ber ber Arote (eine Bufammenftellung berfelben fiebe Artitel Arote im 54. Theile von Aranth's Enchclopädie).

Behen mit paarigen Sodern an den Gelenken und mit fehr lutzen Schwimmhäuten; Alden olivengrun oder olivenbraun, mit an der Spitze rothlichen Warzen, und mit einem ichwefelgelben kangeftriche auf der Nitte; Bauchfeite weißlich; Iris gelblich mit Schwarz gesprenkelt; I mit fehr entwickelter Schallblafe an der Rehle; Länge 6—8 cm. Mitteleuropa (fehlt in Italien und Griechenland); kommt Ende März ober Anfang April aus den Binterverfteden; balt fich dei Lage verdorgen auf tem Lande, in Schlupfwinkeln ober selbstgegrabenen rechten, geht nachts ins Wassers; laicht Anfang Rai bis Juni; die Gier werden in einreibigen Schutzen abgelegt; scheidet, wenn angegriffen, aus seinen Hantbrüsen ein weihliches, schaumiges, stutenbes Sekret ab.

- B. vulgāris Laur. (cinereus Schn.). Gemeine Arbte, Felbkröte (Fig. 475) und 476.). Ohrbrüsen start vorspringend, halbmondsörmig; erster und zweiter Finger ziemlich gleichlang; Behen mit paarigen Hödern an den Gesensen; Rücken graudraun oder schwärzlichgrau oder schmubiggrün, mitunter gesteckt; Bauch heller; Iristreth; I mit einsardigem, hellgrauem Bauche und schwarzer Daumenschwiele; am Bauche hellgrau mit vielen dunklen kleden, ohne Daumenschwiele; känge 8 die 20 cm. Europa (mit Ansnahme Cardiniens) und hochasien; bält sich bei Tage unter Steinen, klanzen und im Erdreiche verheckt; nüht durch Insetenvertilgung dem kand und Gartenbaue; kachzeit im hrübling von Ansang März an die Ente April; die Baarung danert 8—10 Tage; die Eiter werden dopperreichig in Schützen abgelegt; wird erst nach 4 Jahren geschlechtveis und kann ein Alter von über 40 Jahren geschlechtveis und kann ein Alter von über 40 Jahren geschlechtveis und fann ein Alter von über 40 Jahren geschlechtveis und fann ein Alter von über 40 Jahren geschleren; die Inngen noch später die Binterverstede. Barietäten dieser Art sind B. palmärum? Cuv. aus Scicilien, B. commutätns? Steenstr. aus Dänemart und B. alpīnus? Schinz, lehtere ausgezeichnet durch eine besondere große, lange, glänzend schwarze Barze am Fersendsder. B. rudseta? L. ist ein junges einjähriges Thier von B. vulgäris?
- B. variabilie" Pall. (virldis Laur.). Bechfeltröte (Fig. 477 u. 478.). Ohrbrüfen ziemlich flach, nierenförmig; erster Finger langer als der zweite; Zehen mit unpaaren Södern an den Gelenken; Rüden mit dunkelgrasgrunen, scharf sich absondernden Fleden auf schmutzigweißem Grunde; Bauch schmutzigweißgrau; Iris grunsich mit schwarzer Marmorirung; rings um die Bupille einschmaler Goldsaum; zur Paarungs.

Fig. 473, Ropf von Bufo calamita, von oben gefeben; a Ohrbrufe.



Beben und Schwimmhaut von Bufo calamita.

Fig. 475. Kopf von Bufo vulgärls von oben gesehen; a Ohrbrüse.

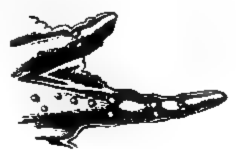


Fig. 476, Zeben und Schwimmhaut von Bufo vulgarie.

jeit befitt bas & am erften und zweiten Finger eine ichwarze Schwiele; Lange 7,3-13 cm. Denticland, Italien, Danemart, Schweben, Ofteuropa, Beftafien, Rorbaftila;

8. 444.

¹⁾ Gemein. 2) afchgran. 3) wird bei Tage oft unter ben Blöttern ber Zwergpalme (Chamaerops humilis L.) gefunden; palma Palme. 4) verwechfelt. 5) in ben Alpen lebend. 6) von rubus Brombeerstrauch, weil fie fich gern unter Brombeerftrauchen aufhalten foll. 7) verandertich; wegen ber Fabigleit bes Farbenwechfels. 8) grun.



Fig. 477. Ropf von Bufo variabilis von oben gefeben; a Obrorufe.

Fig. 476. Zehen und Schwimmbaut ven Bufo variabilis.

grabt fic bei Tage ein ober verbirgt fich unter Steinen und in Mauerrigen; bie Babt ber ift grofer ale bie ber d; laichzeit Anfang April; die Eier werben boppel-, brei ober m: reibig in Schnuten abgelegt.

Bufo agua" Latr. Ohrbrufen ungemein ftart entwidelt; Ferfe mit zwei hoders braun mit bunfleren Fleden; Lange 28 cm. Cabamerita und Weftintien; grotin lebenber Batrachier.

- 6. 445. 7. F. Plryniscidne" (§. 438, 7.). Zunge hinten frei: Octieorgan unvollständig entwidelt; Ohrbrufen fehlen; Sacralquerfortfate breied;
 fchmal, platt. 6 Gattungen mit 20 Arten.
 - 1. Phrymiseus? Wiegm. Gesammtaussehen froschartig; Schnatzt abgeleit; Zunge hinten ganzrandig; ohne Gaumengahne; Trommelfell fehlt; Bereimit halben Schwimmhäuten; am Mittelfuß zwei fleine Hoder; & mit mittellens Rehlfad. 11 auf Guramerita beschräntte Arten.

Phr nigricane" Wiegm. Dben feinfornig und überfat mit Meinen Dorner. fcwarz; unten mit fleischfarbenen Fleden; lange 3 cm. Gabamerita.

8. Brachycopinalens? Fitz. Ruden mit einem aus den verbreiterent Fortfätzen von feche Birbeln gebildeten, möchernen Schilde; Bunge hinten gantrandig; Trommelfell fehlt; Zeben frei; der außere Finger und die zwei duferer Beben verkummert; Mittelfuß ohne Höder. Die einzige Art ift:

Br. ephippium Fitz. Fahlgelb ober orange, mit ober ohne ichwarer Rudenfled; Lange 2-2,5 cm. Gulana, Brafilien.

- §. 446. 8. F. IRhinophrymidet (§. 438, 8). Gehörorgan unreliftänbig entwidelt; Ohrbrufen vorhanden; Sacralquerfortfate verbreitert. 28. r. tennt nur eine Gattung:
 - 1. Rhimophrymms? Dum. & Bibr. Kopf nicht abgefest; Schraute abgestutt; Zunge hinten angewachlen, vorn frei; Gaumen ohne Rahne; Trommfell fehlt; Finger an der Burgel, Zehen bis zur Halte mit Schwimmbauten Ferfe an der Innenseite mit platten, hornigem Sporn; & mit zwei feul and inneren Stummfaden. Die einzige Art ist:

Rh. dorsälis? Dum, & Bibr. Oben brann mit einem gelben langemich & ber Rüdenmitte; gange 4,5 cm. Mexito.

¹⁾ Baterlântifder Name. 2) Phryniscus-abulice. 3) pouvy ober pouvol die: 4) ichwarzlich. 5) pouvol turz, utpudi Ropf. 6) dofinator Sattelbede, Scattade San . 7) Rhinophrynus-abuliche. 8/ file Rafe, pouvol Rrote, 9) auf bem Muden doron ausgezeichnet.

II. Discoductylia", Finger und Zehen (ober Zehen allein) §. 447. mit Haftscheiben.

A. Hylaeformia", Laubfrofchahnliche; Oberfiefer mit Sahnen.

9. F. Hylldae" (§. 438, 9.). Gehörorgan vollständig; Ohrdrüsen sehlen; Finger frei; Zehen mit Schwimmhäuten; Sacralquerfortsätze verbreitert, platt, dreieckig. 13 Gattungen mit 122 Arten.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Hylidae.

A. Myla? Laur. Laubfroich. Ropf oben mit weicher Haut; Rückenhaut glatt; Bauchhaut gekörnelt; Schnauze gerundet; Gaumenzähne vorhanden; Augen fart vorspringend; Trommelfell deutlich; Haftscheiben stets auffallend; I mit einer großen Schallblase an der Rehle. In mehr als 80 Arten fast über alle Regionen, mit Ausnahme der äthiopischen, verbreitet; die meisten Arten leben in Südamerika; auch Australien besitzt fast 30 Arten; in Europa sindet sich nur die folgende:

H. arborka') L. Gemeiner oder europäischer Laubfrosch. Zunge sast kreiseund mit seichter, hinterer Ausbuchtung; Gaumenzähne in zwei kurzen, nach hinten sich einander nähernden Gruppen zwischen den inneren Rasenlöchern; Trommelsell keiner als das Auge; Finger mit äußerst kurzen, Zehen mit 2/3 Schwimmhäuten; oben lebhaft grün; unten weißlich mit Silberglanz; Iris goldgelb; ein schwärzlicher, nach oben gelblich begrenzter Seitenstreif über Nase, Auge, Trommelsell und den Seiten entlang die zu den Hinterbeinen; versärbt sich zur Zeit der etwa alle 14 Tage stattsindenden Häutung; I mit schwarzbrauner, I mit weißlicher Kehle; Länge 4 cm. In ganz Mittels und Sübeuropa (sehlt aber in England und Irland), im nörblichen Afrika und mittleren Kien; geht in Throl dis zu einer Höhe von 1250 m; ledt auf Bäumen und Sträuchern; frist Käfer, Fliegen, Schwetterlinge und Raupen; paart sich im Wasser Andern und Sträuchern; frist Käfer, Fliegen, Schwetterlinge und Kaupen; paart sich im Wasser Andern und Sträuchern; kaich in Klumpen; überwintert im Schlamme der Gewässer; ist erst im vierten Jahre ausgewachsen; das Ttreibt beim Schreien die Kehlhaut blasenartig vor; das Hautsetret ist stark äbend; wird als Wetterprophet häusig in Gläsern gehalten, ist aber als solcher döcht unzwerlässig.

2. Nototrema' Günth. Kopf oben mit weicher Haut; Alldenhaut brufig; Gaumenzähne vorhanden; I mit äußerem Kehlsade; I mit einer Alldentasche, in welcher die Eier ihre ganze Entwicklung durchlaufen, ähnlich wie bei der folgenden Gattung. Die bekannteste Art ist:

N. marsupiātum" Glinth. Oben bläulicholivenfarben ohne Flecken oder grünlicholivenfarben mit schwarzgrünen Längsflecken; unten weißlich ohne oder mit

braunen Fleden; Lange 6-7cm. Merito, Beru.

8. Notockelphys Weinl. Kopf groß, breit, kreisförmig, oben mit warziger, verknöcherter Haut; Nasenlöcher halbmondförmig; Gaumenzähne vorhanden; Sohne Kehlsack; A mit einer Bruttasche auf dem Rücken. Eine auf dem mittleren Drittel der Mittellinie des Rückens gelegene Hautspalte führt beim Q in eine unter der Rückenhaut besindliche, blindgeschlossene Bruttasche, in welcher die etwa 15, fast 1 cm großen Eier ihre ganze Metamorphose durchlansen. Die einzige Art ist:

großen Eier ihre ganze Metamorphose burchlaufen. Die einzige Art ist: N. ovifera! Woinl. Mit den Merkmalen der Gattung; oben braun; an den Seiten mit großen schwarzen Flecken; unten heller braunlich; Länge 6 cm.

Benezuela.

10. F. Polypedatidae" (§. 438, 10.). Gehörorgan vollständig; §. 448. Ohrbrusen meistens nicht vorhanden; Sacralquerfortsätze nicht verbreitert. 21 Gatstungen mit etwa 220 Arten.

¹⁾ Δίσχος Sheibe, δάχτυλος Finger. 2) Hyla Laubfrosch, forma Gestalt. 3) Hyla ahnlice. 4) von ὑλάω ich belle; wegen seines lauten Geschreies. 5) auf Bäumen (arböres) lebenb. 6) νωτος Rüden, τρήμα Loch; wegen ber Oeffnung ber Bruttasche. 7) mit einem Bentel (marsupsum) versehen. 8) νωτος Rüden, δελφύς Gebärmutter. 9) Eier tragenb; ovum Ei, sero ich trage. 10) Polypedates = ähnlice.

§. 448. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Polypedatidae.

Maumen- Finger frei	I)	Ixalue.
Endphalangen an ber Jähne fehlen; Finger frei	-,	Rappla.
am Enbe fpis; Beben Gaumen- (Finger fast frei	3)	Polypedittes.
am Ende fpit; Zehen Gaumen- Finger fast frei	4)	Chironibutis.
Cenbphalangen an ber Spite T = förmig; Gaumengahne vorhanden; Zehen frei	5)	Hylödes.

1. Ixă lus" Dum. & Bibr. Ohrbrüsen und Gaumenzähne sehlen; Finger frei; Zehen mit Schwimmhäuten; Endphalangen an der Burzel geschwollen, am Ende spit; I mit zwei außeren Rehlsäden. 26, fast ausschließlich auf bie orientalische

Region beidrantte Arten.

I. aurifasciātus" Dum. & Bibr Zehen nur an der Wurzel durch Schwimmhäute verbunden; im Leben ist die Grundsarbe der Oberseite grun mit einem goldgelben Querstreisen auf dem Ropse; nach dem Tode ist die Grundsarbe des Rückens weißlich oder röthlichgrau mit einem dunklen Streisen auf dem Ropse; serner ist der Rücken ausgezeichnet durch zwei braune, häusig in der Mitte verbundene Längsstreisen; die Schenkel tragen oben schwarze Querstreisen; die ganze Unterseite ist weißlich; Länge 3 cm. Java.

2. Kappia Glinth. Ohrbrusen und Gaumenzähne sehlen; Finger wit kurzen, Zehen mit breiten Schwimmhäuten; Endphalangen wie bei Ixalus; Daftscheiben mittelgroß; & mit mittlerem Rehlsade. Afrita.

R. viridiflava Dum. & Bibr. Zunge herzförmig; Trommelfell versteckt: Augen ziemlich groß, mäßig vorspringend; oben grun mit kleinen, gelben Fleckhen:

unten gelb; Lange 3,4 cm. Abpffinien.

3. Polypodates' Dum. & Bibr. Ohrdrisen sehlen; Gaumengabme vorhanden; Finger sast frei; Zehen mit breiten Schwimmhauten; Endphalangen wie bei Ixalus; Haftscheiben groß; & meist ohne Rehlsack. 40 Arten, welche ma wenigen Ausnahmen ber orientalischen Region angehören.

P. maculātus' Gunth. Oben grau, hellbraun, röthlich ober fleischfarben, mit ober ohne verschiedengroße, braune ober schwarze Flecken; Schenkel an der hinterseite schwärzlich mit weißen Punkten; unten weißlich; Länge 8 cm. Einer ber banka-

ften Batrachier Oftinbiens.

9) auf Martinique lebent.

4. Chiromantis' Peters. Gaumenzähne vorhanden; Trommeliell beutlich; die zwei äußeren Finger mit halber Schwimmhaut, die beiden inneren nur an ihrer Wurzel mit Schwimmhaut versehen und gegenübergestellt; Zeben mit ganzen Schwimmhäuten; Endphalangen ähnlich wie bei luxlus. Afrita; max tennt nur 2 Arten.

Ch. guineensis" Poters. Oben graubraun ober gelbbraun mit bunkleren Fleden und Marmorirungen; Gliebmaßen mit dunklen Querbinden; unten weiß-

lich; Lange 6,7 cm. Guinea; legt seine Gier auf Blatter von gantpflangen.

5. Enylodes! Fitz. Ohrbrusen fehlen; Gaumenzähne vorhanden; Finger und Zehen frei; Endphalangen T-förmig; Haftscheiben flein; & mit mittlexem

Rehlfade. 38 ausschlieflich in Amerita, befonbere in Glibamerita, lebente Arten.

H. martinicensis! Tsch. Ruden glatt; Schnauze mit stumpfer Spite; oben grauweiß, braun gezeichnet, mit großem, braunem Flede hinten auf dem Appie. der sich in einen braunen Rudenstreisen sortsett; Schnauzenkante schwärzlich: Gliedmaßen mit braunen Querstreisen; unten weißlich; Länge 4 cm. Bestindigt seine Eier in einem Hausen von 20—30 Stud, in eine Schummaße eingehült, an Landpflanzen; die Jungen durchlaufen in 10—12 Tagen die ganze Metamorphose im Innern berter, nur ein ganz surzes, schon im Laufe des ersten Tages verschwindendes Schwänzer beutet bei den eben ausgeschlüpsten Jungen auf die Larvenzustände din; vordere und dintere Extremitäten scheinen gleichzeitig auszutreten, Kiemen aber sind niemals verhanden.

^{1) &}lt;sup>1</sup> ξαλος Springer. 2) mit einer golbenen Binbe; aurum Golt, fascia Bente. 3) grüngelb. 4) πολύς viel, πέδη fruffessel; wegen ber breiten Edwimmhäute. 3' gesteck. 6) χείρ Hand, μάντις Laubfrosch. 7) in Guinea lebend. 8) ύλώδης im Balte lebent.

- 11. R. Phyilomedusidae" (§. 438, 11.). Gehörorgan voll= §. 449. ftandig entwickelt; Ohrdrusen vorhanden; Baftscheiben groß; Sacralquerfortsätze breiedig, platt. 2 Gattungen mit 5 Arten.
- 1. Phyllomedusa' Wagl. Haut glatt; Ohrbrüsen groß, langlich; Gaumenzähne vorhanden; Finger und Zehen ganz frei; der innere Finger und die beiden erften Zehen find gegenüberstellbar; & mit Rehlfack. 4 neotropische Arten.

Ph. bicolor" Wagl. Oben blau, an ben Seiten und Schenkeln weiß geflect;

Lange 12 cm. Gibamerita.

- 12. F. Micritylicae" (g. 438, 12.). Gehörorgan unvollständig g. 450. entwickelt; Ohrbrusen sehlen; Sacralquerfortfätze verbreitert.
- 1. Wierhyla' Tsch. Haut glatt; Trommelfell fehlt; Zunge länglich, hinten ganzrandig; Gaumenzähne fehlen; Finger frei; Zehen mit Schwimmhäuten; d mit Kehlsack. Die einzige Art ist:

M. achatina Tsch. Oben grunlichgrau mit zwei braunen Querfleden; unten auf gelblichem Grunde schwarz gezeichnet; Beine oben mit schwärzlichen

Querstreifen; Länge 2 cm. Java.

- B. Hylaplesiformia'); Oberfiefer ohne Sahne.
- 13. 7. Hylaedactylidae (§. 438, 13.). Gesammtaussehen §. 451. frotenartig; Gehörorgan vollständig entwickelt; Ohrdrusen fehlen; Sacralquerfortfate breit, platt. Die Hauptgattung ist:
- 1. Hylaedaetylus? Tch. Kopf flein; Schnauze furz; Gaumenzähne fehlen, aber es findet sich eine scharfrandige Querleiste hinter den inneren Nasenlöchern; Bunge oval; Fingerspiten start querverbreitert; Zehenenden rund angeschwollen; Mittelfuß mit zwei Bodern; Schwimmhaute flein ober verfummert. Dan tennt 10, ber alten Belt angehörige Arten.

H. baleatus Tsch. Dben braun, unten heller; Schenkel mit großen weißen

Fleden; Länge 4,8 cm. Java.

- 14. F. Hylaplesiidae " (§. 438, 14.). Gehörorgan vollständig §. 452. entwickelt; Ohrbrufen fehlen; Endphalangen T-förmig; Sacralquerfortfate cylindrisch. Die einzige Gattung ist:
- 1. Hylaplesia" Giinth. (Dendrobates" Wagl.). Gesammtaussehen froschartig; Baut ziemlich glatt; Gaumenzähne fehlen; Zunge länglich, hinten gangrandig; Trommelfell undeutlich; Finger und Zehen frei; & mit Rehlfact. 10 auf bie neotropische Region beschräntte Arten.
- H. tinctoria '9 Boie. Erster Finger fürzer als der zweite; Ruden glatt; Grundfarbe schwarz; auf dem Ropfe ein weißer Fled, von dem aus jederseits an ber Seite bes Rudens ein welliger, weißer Streifen verläuft; in der Mitte des Rückens find beide Streifen verbunden, am hinterende desselben vereinigen sie fich; Lange 3,7 cm. Subamerita.
- Dendrophryniscidae " (§. 438, 15.). Gehörorgan §. 453. unvollständig entwickelt; Ohrbrusen fehlen; Sacralquerfortsätze nicht verbreitert.
- 1. Dendrophrymiseus "Espada. Zunge schmal, ganzrandig, hinten frei: Gaumenzähne fehlen; Haftscheiben ber freien Finger größer als die der an der Wurzel verbundenen Zehen; Daumen turz. Die einzige Art ist: D. brevipollicātus" Espada. Mit den Merkmalen der Gattung. Brasilien.

¹⁾ Phyllomedusa = ähnliche. 2) φύλλον Blatt, μέδουσα Beherrscherin. 3) zweifarbig. 4) Micrhyla = ähnliche. 5) μιχρός klein, hyla Laubfrosch. 6) aus Achat bestehend; wegen ter Karbung. 7) Hylaplesla = fermige. 8) Hylaedactylus = ahnlice. 9) hyla Laubfrosch, dixtudos Finger, Behe. 10) Hylapleska = ähnliche. 11) hyla Laubfrosch, πλησίος nahe. 12) devopor Baum, Balve ich gebe, besteige. 13) jum Farben geborig. 14) Dendrophryniscus-abulice. 15) devopor Baum, pouvoc Rrote. 16) mit turgem Daumen; brevis turg, pollex Daumen.

- 8. 454. 2. Unterordnung. Aglossa 9 (8. 437, 2.). Bunge fehlt; Die Ente-difchen Rohren milnben mit gemeinsamer Deffnung in ben Schlund.
 - 1. F. Dactylethridae". Oberfiefer mit, Gaumen ohne Babne: Ohrbriffen fehlen; Beben mit Schwimmbauten; Sacrasquerfortfage verbreiten. Die einzige Gattung ift:
 - 1. Daetylothen" Cuv. (Xonopus" Wagl). Ropf flach, vorn ab gerundet; Tubenöffnung groß; Trommelfell nicht fichtbar; vorn 4, vollig freie Finger; hinten 5 durch Schwimmhaute verbundene Zeben, von benen bie brei inneren mit fingerhutformigen Rageln verfeben find. 4 auf Afrita beierante Arten.
 - D. capēnsis" Cuv. (Xenopus" Boiei Wagl.). Oben röthlichtraum; unter weiß; gange 9,5 cm Sabafrita.
- 5. 455. 2. F. E'ipidae'. Oberfiefer und Gaumen gabulos; Ohrbritien fchlen: Finger frei; Beben mit Schwimmhauten; Sacralquerfortfate verbreitert.
 - 1. Phpa" Laur. (Asterodactylus" Wagl.). Ropf turz, breit, flach, fot breiedig; Tubenoffnung fehr flein; Trommelfell fehlt; vorn 4 freie Finger, von benen jeder an der Spipe 4 hantige, flernförmig gestellte Anhange trägt; hinten 5 Beben, mit Schwimmbauten, aber ohne Rägel. Die emzige Art ift:
 - P. americana" Laur. (Rana" doreigera" Schneid.) (Fig. 479.). Cher olivenbrann ober ichwarzlich; unten auf weißlichem Grunde ichwarzeislecht; an ber

Big 470. Pipa americana Q; mit ben Jungen in ber Rudenhaut.

^{1) &#}x27;A ohne, ydeison Bunge. 2) Dactylothen abntice. 3) dantudifon Bungerbur: wegen ber Rägel auf ben Beben. 4) hove frembartig, ungewöhnlich, nobe 3ml. bi am Rap lebenb. 6) Pipa abntiche. 7) vaterländischer Ramen. 8) dartip Stern, dantuden Finger, Bebe. 9) amerikanisch. 16) Frosch. 11) auf bem Rüden tragend; dorsum Abdin gero ich trage.

Schnauzenspitze ein kleiner Hautanhang; ein kleiner Bartfaben jederseits in ber Mitte des Oberkiesers; serner an jedem Mundwinkel ein Hautanhang; Länge 14 cm und mehr. Guiana, Brasilien; die Eier entwickeln sich in der Rückenhaut tes Q, welche durch Wucherung um jedes Ei eine besondere Höhle bildet, in welcher das Ei tie ganze Entwicklung durchmacht.

II. O. Urodela¹⁾ (Caudāta²⁾, Batrachia³⁾ gra- §. 456. dientia⁴⁾). Schwanzlurche, Molche (§. 435, 2.). Körper gestreckt; Schwanz vorhanden; meist vier, selten nur zwei (vorbere) Gliedmaßen.

Literatur über Schwanzlurche: Lepbig, Fr. Ueber die Molche der württembergisichen Fauna. Archiv für Raturgeschichte. 1867. — Strauch, Alex. Revision der Salamanstriben Battungen. Mem. de l'Acad. Imp. de 8t. Pétersbourg. T. 16. 1870.

Die Gliedmaßen find weiter auseinandergeruckt als bei den Anuren, kurzer und schwächer entwickelt. Meist find vorn 4 Finger, hinten 5 Zehen vorhanden; es giebt aber auch Arten (Batrachoseps, Amphiuma, Proteus) mit geringerer Finger- oder Zehenzahl und bei der Gattung Siron fehlen überhaupt die hinteren Gliedmaßen. Der Schwanz ist meistens seitlich zusammengedruckt (Ruderschwanz), bei den vorzugsweise auf dem Lande lebenden Arten aber gerundet. Die Augen find ziemlich Mein und entweder ohne (Ichthyodea) oder mit oberem und unterem Augenlide (Salamandrina); bei Proteus sind sie verkummert und unter der Saut verstedt. Trommelsell, Paulenhöhle und Gustachische Röhre sehlen stets. Die Bezahnung erftrect fich auf Ober- und Unterfiefer, die Gaumenbeine (Fig. 480 u. 481.) und häufig auch auf das Reilbein (Sphenoidalzähne) (Fig. 485.). Die Zunge ist meist gang festgewachsen und kann nur selten, z. B. bei Spolorpos (Fig. 486.) aus dem Munde herausgestreckt werden. Die Wirbelkörper der erwachsenen Salamandrinen sind vorn gewölbt, hinten ausgehöhlt; bei den Ichthyodea aber find sie wie bei ben Fischen vorn und hinten ausgehöhlt. Mit ben Querfortsätzen der Rumpfwirbel stehen schwache Rippenrudimente in Berbindung. Radius und Ulna, sowie Tibsa und Fibula sind nicht miteinander verschmolzen. Sprungbein und Fersenbein find nicht verlängert.

Ein Theil der Urobelen behält auch im erwachsenen Zustande neben der Lungenathmung die Kiemenathmung bei, welche bei den übrigen auf das Larvenleben beschränkt ist. Mit Hinsicht darauf hat man die Urobelen auch eingetheilt in die Perennibranchiata' mit bleibenden Kiemen und in die Caducibranchiata' mit hinsälligen Kiemen. Die Perennibranchiata entsprechen den Ichthyodea, die Caducibranchiata den Salamandrina der von uns angenommenen Eintheilung. Die ins spätere Leben mithersibergenommenen Kiemen der Perennibranchiaten sind entweder äußerlich als drei Paare verzweigter Bilschel sichtbar (Phanerobranchiata §. 461.) oder sie sind äußerlich nur noch durch ein an jeder Seite des Halses gelegenes Kiemenloch angedeutet (Cryptobranchiata §. 460.).

Die & entwickeln bei vielen Arten zur Fortpflanzung einen Alldenkamm und unterscheiden sich mitunter auch in der Färbung von den Q. Es sindet eine Begattung und innere Befruchtung statt; die Q besitzen an der Kloake gewundene Blindschläuche zur Aufnahme des Samens. Die Eier werden meist einzeln an Wasserpstanzen angeklebt; die Landsalamander aber sind lebendiggebärend (ovovivipar). Die Metamorphose unterscheidet sich bei aller sonstigen Uebereinstimmung in manchen Punkten von derzenigen der Anuren (§. 436.). Die ausschlüpfenden Larven besitzen zwei stielsörmige Anhestungsorgane an den Seiten des Kopses, die später verschwinden. Jederseits entwickeln sich drei Paar äußere Kiemen. Dann treten die Beine auf, und zwar im Gegensatze zu den Anuren die Borderbeine früher als die Hinterbeine. Hornüberzüge der Kieser und Hornzähnchen kommen

¹⁾ Πύρά Sowanz, δηλος offenbar, sichtbar, beutlich. 2) mit einem Sowanz (cauda) versehen. 3) βατράχιον ein froschähnliches Thier. 4) gradlens gehend, einherschreitenb. 5) perennis bleibend, beständig, branchla Lieme. 6) caducus hinfällig, vergänglich, branchla Lieme.

nicht zur Ausbildung; auch zeigt der Dünndarm niemals die Spiralwindungen der Anurenlarven. Der Schwanz der Larve ist mit einem Flossensaume verschen Der Uebergang der Larve in das fertige Thier geschieht bei unseren Baffermolden durch Schwund des Flossensaumes des Schwanzes, durch Schwund der außeren Riemen und Berschluß der Riemenspalten, während die Lungen allein die Athmung übernehmen. Innere Riemen wie fie bei den Anuren vorübergebend nach bem Schwunde der außeren Riemen auftreten, treten in der Metamorphose unferer Wassermolche nicht auf. Bei ben lebendiggebärenden Erdsalamandern wird die Metamorphose gang (Salamandra atra) ober fast gang (Salamandra maculosa' im Inneren bes im Gileiter bes mutterlichen Thieres liegenden Gies burchlaufen.

Die meisten Urobelen leben vorzugsweise im Wasser, andere wie 3. B. unien Erbsalamander an feuchten, schattigen Orten auf dem Lande. Ihre Rahrung besteht in allerlei fleinem Gethier: Insetten, fleinen Rrebsen, Schnecken, Burmern, auch kleinen Fischen. In ihrer geographischen Berbreitung ift beachtenswerth, bak fie fich auf die nördlich vom Mequator gelegenen Gegenben beichranten. Ten kennt etwa 93 lebende Arten, von benen mehr als 80 zu ben Salamandrina gehören. Am artenreichsten ift die nearftische Region, woselbst etwa 2/2 aller

bekannten Arten leben.

8. 457. Uebersicht der 2 Unterordnungen und der 4 Familien der Urodela.

De	eutliche Augenliber vorhanden: I. Salamandrina.	Baumenzähne in querem Bogen ober in zwei schrägen, nach hinten fich einander nähernben	1)	Mecedônta.
)		Reihen	2)	Lechriedōuta.
	Deutliche Augenliber fehlen:	Done außere Riemenbuichel	3)	Cryptobranckiáta.
•	II. Ichthyodes.	Mit äußeren Riemenbufcheln	4)	Phanerebranchiata

(Gaumengabne in zwei nach binten

- 8. 458. 1. Unterordnung. Salamandrina" (Caducibranchiāta"). Molche (§. 457, I.). Augen groß, mit klappenförmigen Libern; Gaumengahne in schmalen Langs- ober Querftreifen, ftets am hinteren Rande ber Gaumenbeine; athmen im erwachsenen Buftande ausschließlich durch Lungen. Leben weile im Baffer, theile auf bem Lanbe.
 - 1. F. Mecodonta" (§. 457, I, 1.). Gaumenzähne in zwei nach hinten aus einander weichenden Langsreihen (Fig. 480 u. 481.); Sphenoibliocher ftete jahnlos. 6 Gattungen mit 24 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Mecodonta.

	bie beiben Reihen ber Gaumenzähne S-förmig geschweift		1)	Solomindro	
Hinterfüße Szehig;	Bunge mit ber Unterfeite an ben Boben ber Munds höhle befestigt;	bie beiben Reiben ber Gaumenzähne verlaufen gerablinig unb beginnen	vor ten inneren Rafen = öffnungen- neben ober binter ben inneren Rafenöff = nungen.		Pleurodiico Tribot
	mittleren, langen	Kinuwinkel und aufertem mit einem Stiel an ben Boben ber Muuthohle		•	Ching/Sona.
hinterfüße 4	zebig	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	5)	Salawed is a

¹⁾ Salamandra - abuliche. 2) caducus binfällig, verganglich, branchla Rieme. 3. 11 22 Lange, 6006 Babn; mit ber Lange nach angeordneten Gaumengabnen.

1. Balamandra? Wurfbain Erdmold, Laudjalamander. Geftalt §. 458. plump; Schwanz brehrund, ohne Flossensam; auf dem Ruden der Länge nach eine Doppelreibe von Drusen; in der Ohrgegend ein Drusenwulft; Seiten des Rumpfes und Schwanzes durch Querfurchen wie geringelt; vorn 4, hinten 5 Beben; Zunge an den Rändern und hinten frei; die beiden Reihen der Gaumenzähne find S. förmig geschweift. Leben an seuchten Orten; fressen Regenwärmer, Insetten unt fleine Schneden; find lebendig gebärend; die beiden befannten Arten find:

S. maculosa? Laur. Gestedter Erdmolch, Feuersalamander. Tief-

S. maculosa" Laur. Geflecter Erbmolch, Feuerfalamander. Tiefichwarz, an ben Seiten etwas heller, mit lebhaft gelben, über ben ganzen Körper vertheilten Flecken; Lange 14—18 cm. Faft in ganz Europa (fehlt in Sarbinien); liebt tuntle, fenchte Balbungen; Fortpflanzungszeit Mai und Inni; Traggeit bauert fast ein volles Jahr, indem bie 30—10, im Mai ober Juni des einen Jahres befruchteten Eier erft in den-

felben "
werben
beinige verfebei
Zeiten Ziner t
unb gl
eines i
Bezeich
faites
Blinind
törten
tönne, manben
turen.

* S. alra" Laur. Schwarzer Erb. molch (Fig. 480.). Durchaus schwarz, ohne gelbe Fleden; Länge 11 — 14 cm. Rommt nur in ben Alpen und beren Ausläusern vor; gebiert nur 2 Junge; bieselben find 40—50 mm lang und boultandig entwidelt, ohne außere Kiemen; fie find sofort Laubthiere und bedurfen nicht, wie bie kiementragenden Jungen der 8. maculosa, ansanglich eines Wasserusenthaltes.

Fig. 480. Soabel ber falamandra atra, bon unten gefeben; ! Oberfiefergabne, 2 Gaumengabne.

9. Plompodelos? Michabelles. Gestalt abnlich wie bei ber vorigent Gattung; Saut warzig; vorn 4, hinten 5 Beben; die beiben Reihen der Gaumensahne verlaufen geradlinig und beginnen vor ben inneren Rafenoffnungen. 2 auf bie palaarstische Region beschräntte Arten.

Pt. Waltlis Michaholles (Bradybates" vontricosus" Tochudi). Rippenmold. Schmubiggrangelb bis olivenfarben; unten heller; über ben gangen Rorper find fleine, ichwärzliche Fleden vertheilt; Länge 16—25 cm. In Spanien und Vortugal und bem gegenüberliegenden afritanischen Ruftengebiete; mituater burchbrechen bie Rippenspipen die Lörperhaut und ragen frei nach aufen.

3. Toltom baur. Baffermold. Gestalt ichlant; Schwanz feitlich zusammengebrucht (Ruberschwanz); ohne Ohrbrüsempulft; vorn 4, binten 5 Beben; Saumenzahne in zwei geradlinigen längsreihen, welche neben ober hinter ben inneren Rasenöffnungen beginnen. 16 ebeils ber palaartischen, theils ber nearftischen Region angehörende Arten; leben vorzugsweise, namentlich zur Fortpflanzungszeit (im Fruhlinge), im Baffer, sonft an seuchten Orten auf dem Lande; freffen Inseiten, Eruftaceen, Burmer und Schneden; legen ihre Eler einzeln an Wasterpflanzen

Ueberficht ber in Deutschland vorlommenben Arten.

Ohne feit- bie beiben Reiben ber Gaumengabne faft parallel; Saut leifte; bie beiben Reiben ber Drilfenporen auf bem Ropfe unbeutlich. Druffenporen auf bem Ropfe unbeutlich. Druffenporen auf bem Ropfe unbeutlich. Druffenporen auf bem Ropfe bautglattober feintornig; febr beutlich; Schwang am	Tr. cristitus. Tr. alpharis,
An ben Seiten bes Rorpers eine Langeleifte; Schmangipihe abgefebt	AT. COCHOUSNA.

¹⁾ Σαλσμάνδρα Galamanber, Wold. 2) gefledt. 3) fdwarz. 4) naupa Geite, Rippen, δτίλος fichter. 5) βραδύς langfam, fdwerfällig, βαίνω ich gehe. 6) bidbauchig, venter Bauch. 7) Τρίτων ein Meergott, Cobu bes Reptun.

⁴⁰

weißen Puntten; Unterseite gelb mit schwarzen Fleden; Sohlenballen gelblich; Iris goldgelb mit sentrechten, schwarzem Striche; I zur Paarungszeit mit hohem, tief und unregelmäßig ausgezacktem Rückenkamme, der über den Augen beginnt und über dem After unterbrochen ist; Länge 12—16 cm. In ganz Europa mit Ausnahme Cardiniens; Laichzeit Mitte April; die ciwa 11/2 Jahr alte Jugendform wurde früber als besondere Art: Tr carussex I Laur ausgestuhrt.

Laur, aufgeführt.

Paut glatt ober feinförnig; Drufenporen auf bem Kopfe undeutlich; die beiden Reiben der Gaumenzähne weichen nach hinten ftart auseinander; Raden schiefergran mit zachigen, bräunlichen fleden; an den Seiten rundliche, schwarze fleden; Unterseite orangeroth, ohne fleden; Iris goldgelb mit schwarzer Beimischung; of zur Paarungszeit mit niedrigem, ungezachtem, erst hinter dem Kopfe beginnendem und nicht unterbrochenem Andenlamme. Länge 7—10 cm. In den Gebiegen Mitteleuropas; Laichzeit Anlang Arren, in einigen kallen dat man derbachtet, tak Larven biefer Art, obne die änkeren Kiemen zu verlieren, geschiechtvreif geworten sint.

Tr taeniatus Sehneid. Kleiner

Drifermolch (Fig. 482.). Haut glatt; Drüfenporen auf bem Kobse sehr beutslich; die beiden Reihen der Gaumenzähne weichen nach hinten wenig auseinander; Schwanzende zugeipitzt, mitunter lang, sast sabre, am ben Seiten weißgelb, am Bauche orangegelb; Alden und Bauch schwarzgesteckt; Sohlenballen dunket; Iris goldgelb nut schwachem, dunklem Onerstreif; beim of sind die dunklen

Fig. 481. Schabel bes Triton eristätus, wen unter geseben; ? Oberfreierzabne, ? Gaumer jabne.



Hig. 482. Sowanzende des Triton taonistus.



Big. 483.

Fleden oben und seitlich am Kopfe zu Längsstreifen verdunden; ferner besite bes G zur Paarungszeit einen sehr hoben, rundlich gelerbten, im Naden beginnent t. über dem After nicht unterbrochenen Rückenlamm und einen Lappensaum an die hinterzehen; beim Q sind die dunklen Fleden häusig zu zackigen Längefireren vereinigt, statt des Kammes ist eine niedrige Rückenleiste vorhanden und die Piritzzichen haben keinen Lappensaum; Länge 6—7,5 cm. Fast in ganz Eurepa; sein a Sarvinien; ist in Teutschland die gemeinste Art; das G war früher unter dem das i Tr. punctatus! More, das Q als Tr. einersus! More, für eine besondere Art gedamen

Tr. helvetieus? Razoumowsky. Schweizermolch (Fig. 483). \$2:5 glatt; Drufenporen auf bem Kopfe nicht sehr beutlich; die beiden Reiben ber Gaumenzähne weichen nach hinten sehr ftart auseinander; an den Seiten ber Körpers eine längsleiste; Schwanzende abgestutt mit frei hervorstehender, par

¹⁾ Mit einem Ramme (crista) verfeben. 2) ber Benter, Beiniger. 3) auf ben Alven lebe ? 4) gebanbert (taunta Banb); wegen ber oft ju Langeftreifen verbundenen bnuffen Stade.

⁵⁾ punitirt. 6) afchgrau. 7) in ber Comeig lebenb.

schiedenlanger Endspitze; oben gelblich ober olivenbraun, mitunter mit schwachem Goldglanze, mit dunklen Fleden und Streisen; unten schwach orangefarbig, ungefleckt; & zur Paarungszeit ohne Rückenkamm, statt bessen sindet sich nur eine Leiste, welche sich in den oberen Flossensaum des Schwanzes sortsetz; die Hintersiüße des & mit ganzen Schwimmhäuten, der abgesetzte Schwanzendsaden dis 7 mm lang; Q ohne Schwimmhäute an den Hintersüßen und höchstens 2,25 mm langem Schwanzendsaden; Länge 7,5—9 cm. Im westlichen Europa; vielsach mit Tr. taenlätas verwechselt; Laichzeit Ende April.

4. Chioglossa Barboza. Haut äußerst zart gerunzelt; Schwanz ohne Flossensaum, 1½—2 mal so lang wie der Körper; Zunge vorn an den Kinn-winkel und serner mit der Mitte ihrer Unterseite durch einen langen, dünnen Stiel an den Boden der Mundhöhle befestigt, sonst frei; die beiden Reihen der Gaumenzähne sind leicht S- sörmig und überragen nach vorn die inneren Nasenlöcher nicht. paläarkische Arten.

Ch. lusitantca' Barboza. Grundfarbe schwärzlich, mit seinen, weißen Punkten; auf dem Ruden zwei, auf dem Schwanze sich vereinigende, kupferrothe

Langebinden; Lange 13-14 cm. Bortugal; an feuchten Orten.

5. Salamandrina" Fitz. Gestalt schlant; Schwanz rund, zugespitzt, oben und unten scharftantig; Haut körnig; vorn und hinten nur 4 Zehen; die beiden Reihen der Gaumenzähne beginnen nicht vor den inneren Nasenöffnungen und verlausen erst parallel, dann weichen sie nach hinten auseinander. Die ein-

sige Art ift:

- S. perspicillata" Savi. Brillensalamander. Oben schwarz; auf dem Kopfe ein rothgelber, mitunter brillenähnlich geformter Fleck; Bauch weißlich mit schwarzen Flecken; Unterseite der Beine und des Schwanzes seuerroth; Länge 8—9 cm. Am Westabhange der Apenninen und in Sardinien; sindet sich an seuchten Orten gewöhnlich in großer Zahl beisammen; hält keinen Winterschlaf; geht im Frühlinge ins Wasser; balt im Sommer unter der Erde, unter Wurzeln und Blättern einen Sommerschlaf; lebt von Insesten und Tausenbsüßen; die Larven fressen keinen Erustaceen; wenn belästigt, spritzt er den Urin von sich und entleert das Sestret der Hautdrüsen; die Cier werden gewöhnslich in traubigen Massen ansangs März im Wasser an Pflanzen und Steinen besestigt.
- 2. F. Lechriodonta." (§. 457, I, 2.). Die Reihen der Gaumen- §. 459. zähne bilden einen queren Bogen (Fig. 484.) oder sind schräg gestellt, so daß sie sich nach hinten einander nähern (Fig. 485.); Sphenoidknochen mit oder ohne Zähne. 13 Gattungen mit 61 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Lechriodonta.

131	phenoibka	chen ohne Zähne	1) Amblystoma.
tn	Sphenoids 10chen mit Zähnen;	Bunge mit mittlerem gängsstreifen an ben Boben ber Mundhöhle festgewachsen	 Plethödon. Spelërpes. Batrachöseps.

Amblystoma' Tsch. (Fig. 484.). Haut glatt; Rumpf mit einer Anzahl senkrechter Hautfalten; Schwanz dick, an der Wurzel rund, weiterhin seitlich zusammengedruckt, am Ende spitz abgerundet, stets ohne Flossensäume; vorn 4, hinten 5 Zehen; Zunge nur an den Seitenrändern und dem Borderrande frei; Sphenoidknochen ohne Zähne; die beiden Reihen der Gaumenzähne stoßen in der Mittellinie zusammen und bilden eine einzige Querreihe. 20 nordamerikanische Arten; tieselben besiten die Fähigkeit, dauernd auf dem Stadium ber mit äußeren Kiemen und einem Ruderschwanze versehenen Larve zu verharren und sich in diesem Stadium sortzupflanzen. Man lernte zuerst derartige Larven kennen und da man in ihnen die vollständig ausgebildeten Thiere vor sich zu haben glaubte, so stellte man sie mit dem Gattungsnamen Sirödon zur kamilie der Phanerodranchiata (§. 461.). Später aber überzeugte man sich, daß alle Sirödonkren nur geschlechtsreif gewordene Larven der Gattung Amblystoma sind. Die bekannteste Art ist:

¹⁾ In Lustanien lebend. 2) kleiner Salamander. 3) mit einer Brille (perspicillum). 4) λέχριος schräg, quer, όδούς βαφη; mit der Quere nach angeordneten Gaumenzähnen. 5) άμβλύς stumps, στόμα Mund.

\$. 459. Amblyetoma mexicanum / Cope. Arolotly. Dunksbreun mit famiry lichen und fleinen, gelblichweißen Fleden; Lange 15-20 cm. Perito.

> Fig. 484. Schabel von Amblystoma, von unten ge-feben; 1 Oberfiefergabne, 2 Baumengabne.

Fig. 485. Charel von Plethodon, von unten geichen 1 Derriefergabne, 2 Gaumenjahne, 1 Ere noibiabne.

3. Plethodom I Tech. (Fig. 485.). Schwanz bick, rund, and Inde scharf jugefpitt, ohne Flossensaume; Bunge groß, langlichoval, mit einem ichmalen Mittelftreifen an den Boden ber Mundhöhle angewachsen; vorn 4, hinten 5 Beber Sphenoidalgagne in zwei langlichen, nach vorn fart verschmalerten Gempen Gaumengabne in zwei turgen, nach binten einander fich nabernden Reiben. s tere in Rortamerifa.

Pl. erythronota" Baird. Dben braun mit einem tothlichen, fowerpuntirten langoftreifen auf bem Ruden; unten weißlich mit fowergen Banton:

Lange 8 cm.

8. Spelerpes Rafinesque (Geotriton Tech.). Sout glatt; mentliche Ohrbrusen; Seiten des Rumpfes mit sentrechten Sautsalten; Schwanz bung, rund, am Ende scharf zugespitt, ohne Flossensaume; vorn 4, hinten 5 Beben, bu balb frei, balb burch Zwischenhaut verbunden, balb mit einander verwachen stat: Zunge ringsum frei, einem mittleren Stiele aufsitend (pilzsormig : Sphenomalgabne entweber in zwei nach hinten auseinanberweichenben Daufen und bann w Längsreihen geordnet ober regellos in einen einzigen Daufen vereinigt; Genne gabne in zwei ichmachbogenformigen, nach binten einanber fich nahernden Reite. 18 Arten, bon benen nur bie folgenbe ber palaartifden Region, bie abrigen aber Ement angehören.

Sp. fuscus" Bonap (Fig 486.). Oben braun mit rothlichen Linien wie Fleden; unten grau ober roftfarben, fein weiß gesprenkelt; Sphenoidalibm :



7ig. 456. Ropf pen Spelliry mit andgeftreiter Bunge.

¹⁾ Megitanifc. 2) vaterlanbifder Rame. 3) πλήθος Renge, Baufen, dome 32%. 4) louboog roth, vortog Rilden. 5) antikatov Boble, Conne einer ber friecht, folnat 6) 19 Erte, triton Dold. 7) braun.

zwei von einander getrennten Längsgruppen; Länge 8—10,5 cin; Schwanz etwas fürzer als der fibrige Körper. Italien und Sarbinien; an feuchten Orten und in Soblen.

4. Batrachoseps ' Bonap. Rumpf und Schwanz mit sentrechten Pautfalten, die nur die Rudenmitte freilassen; Schwanz fast brehrund; vorn und hinten 4 furze ober verkummerte Zehen; Bunge und Gaumenzähne ähnlich wie bei ber vorigen Gattung; Sphenoidalzähne in zwei nach hinten leicht auseinanderweichenden Reihen. 2 Arten in Rorbamerita.

B. attenuātus" Rathko. Sehr schlant; Daumen taum angebeutet; die brei übrigen Zehen turz, dick, ohne Schwimmhäute; rothbraun mit feinen, gelblich-

grauen Fleden auf ber Oberfeite; Länge 9,5-10,5 cm. Californien.

- Unterordung. Ichthyodea" (Perennibranchiata"). 8, 460. Fischmolche (§. 457, II.). Augen flein und von der Haut ohne deutliche Lidbildung überzogen (höchstens findet fich eine ringförmige Lidfalte); die Gaumengahne fteben entweder in schmalem, bogigem Streifen am Borderrande ber Gaumenbeine ober bedecken in burftenformigen Baufen die ganze Fläche berfelben; athmen meist auch noch im erwachsenen Zustande burch Lungen und Kiemen. Beben ausidlieglich im Baffer.
- 1. S. Cryptobranchiāta (Derotremăta) (§. 457, II, 3.). Dhne außere Riemenbuichel, aber mit bleibendem ober erft febr spat ichwindendem Riemenloche. 3 Gattungen mit 5 Arten.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Cryptobranchiata.

- 5 Zeben;
- 1. Cryptobranehus? v. d. Hoeven. Gesammtaussehen salamanderartig; Ropf und Körper platt; jeberseits am Rumpfe ein bicker Langswulst; Sowanz seitlich zusammengebruckt; Riemen und Riemenloch find beim erwachsenen Thiere ganglich geschwunden; vorn 4, hinten 5 Zehen; Gaumengahne in einer dem Rieferrande parallelen Reihe.

Cr. japonicus" v. d. Hoeven. Riefenfalamanber. Dben schmutiggraubraun, unten heller; wird fiber 1 m lang. Japan; in Gebirgebächen und ben ju Sen umgewandelten Kratern ausgebrannter Bultane; bas Fleisch ift ein beliebtes Effen;

eine zweite Art tommt in Weftchina bor.

2. Memopoma" Harl. (Salamandrops" Wagl.). Gesammtaussehen salamanderartig; Kopf platt; Rumpf mit einem Hautkamme auf der Mittellinie bes Rudens; Schwanz seitlich zusammengebrückt; bas Riemenloch bleibt bas ganze

Leben hindurch offen. 2 in den Flussen Bennsplvaniens und Birginiens lebende Arten.
M. alleghaniense 'B' Harl. Dunkelschiefergrau mit undeutlichen, schwarzen Fleden; Lange 60 cm. In den füblichen Bereinigten Staaten von Rordamerita; geht mitunter, aber nur auf turze Zeit ans Land; lebt von Burmern, Krebsen und fleinen Fischen;

bie Gier werben in Schnitren abgelegt.

3. Amaph fiamas". Aalmold. Gefammtaussehen aalartig; Filge febr zart und kurz, weit auseinandergerückt, vorn und hinten mit 2 oder 3 Zehen; das Riemenloch bleibt offen; Gaumenzähne in zwei, nach hinten etwas auseinanderweichenden, den Oberkieferzähnen fast parallelen Reihen. Die einzige Art ist:

A. means" L. (tridactylum'" Cuv.). Oben bunkelgrau mit grünlichem

Anfluge: unten beller: Lange fast 1 m. Rorbamerita (Florida).

¹⁾ Βάτραχος Frosa, σήψ eine Schlange ober Eibechse ber Alten. 2) verdünnt. 3) ly θυώδης fifchabnlich; ly θύς fifc. 4) perennis bleibent, beständig, branchia Rieme. 5) πρυπτός verborgen, βράγχος ober βράγχιον Rieme; mit verstedten Riemen. 6) δηρός lange tauernt, bleibent, τρήμα loch, Spalte. 7) in Japan lebent. 8) μήνη Mont, πωμα Dedel. 9) σαλαμάνδρα Mold, wy Aussehen. 10) im Alleghany - Fluß lebend. 11) wahrscheinlich aus einem vaterlanbifden Ramen gebilbet. 12) meo ich gebe. 13) mit brei Fingern.

§. 461. 2. F. Phanerobranchista, (§. 457, II, 4.). Mit äußeren Kiemenbuscheln. 2 Gattungen mit 3 Arten.

1. Protoms? Laur. Olm. Körper schlank, gestreckt, aalförmig; Schwanz kurz, seitlich zusammengebrsickt; vorn 3, hinten 2 Zehen; Augen sehr klein, von der Körperhaut ganz überzogen; sederseits zwei Kiemenspalten und drei äußere Kiemenbüschel; Zunge nicht unterscheidbar; Saumenzähne in zwei langen Reihen. Die einzige Art ist:

Pr. anguinus Laur. Grottenolm (Fig. 487.). Farbe burchscheinenbsleischfarben, nach längerem Aufent-halte am Lichte bräunlich - oder schwärzlichgesteckt; Länge 20—30 cm. In den unterirdischen Söblengewässern Krains und Dalmatiens; bält sich lange in der Gefangenschaft; über die Lebensweise weiß man noch nichts Genaueres; auch die Fortpflanzung ist noch ziemlich rathselhaft, doch ist er sicher

eierlegenb.

2. Sirem? L. Hinterbeine sehlen; Borberbeine mit 4 ober 3 Zehen; jederseits erhalten sich drei Kiemenspalten und drei äußere Kiemenbuschel; Gaumenzähne in mehreren, dicht hintereinanderstehenden Querreihen ober Hausen. Die einzige Art ist:

S. lacertīna? L. Borberbeine 4zehig; schwärzlich, mit jederseits einer weißlichen Längslinie; wird fast 1 m lang. Im Schlamme ber Sumpfe von Carolina.

S. striatus" Le Conte (Pseudobranchus"). Borberbeine 3 zehig.

§. 462. III. D. Gymnophiona 8)
(Apoda 9), Anguinea 10)). Schleichen:
Inrche oder Schleichenmolche
(§. 435, 3.). Körper wurmförmig; ohne
Schwanz und ohne Gliedmaßen; Haut quergefurcht und meist mit kleinen, versteckten
Schuppen.

Literaturfiber Soleichen lurche: Lepbig, Fr., Ueber bie Schleichenlurche, Leipzig 1867. — Bieberebeim, R., Anatomie ber Gymnophionen, Jena 1879.

Durch die queren Furchen der Haut sieht der Körper geringelt aus. Die kleine Mundspalte liegt an der Unterseite der Schnauze. Hinter den vorn an der Schnauze gelegenen Nasenlöchern befindet sich jederseits eine kleine Deffnung, das sogen. "falsche Rasenloch", in welchem ein fühlerartiges, noch nicht hinlänglich aufgeklärtes Gebilde besestigt ist. Die Augen sind ver-

Fig. 487. Olm, Proteus anguinus

kummert und unter der Haut versteckt. Trommelsell und Paukenhöhle find mit: vorhanden. Die längliche Kloakenöffnung liegt am stumpfen, schwanzlosen Körperende. Zähne sinden sich an Ober- und Unterkieser und am Gaumen. Die Zump

¹⁾ Φανερός sichtbar, βράγχος Rieme. 2) Πρωτεύς, ein seine Gekalt oft medselnen Meergott; wegen ber früher fälschich angenommenen Metamorphose bieses Thieres. 3. einen Schlange (angüis) ähnlich. 4) Sirene, sabelhaftes Geschöps. 5) einer Titechse äbzich 6) gestreift. 7) ψευδος Täuschung, βράγχος Riemen. 8) γυμινός nack, όφιων ein sabelhafter schlangenähnliches Thier. 9) απους ohne Fuß. 10) anguinus und angulnöus einer Eclas: (angüis) ähnlich.

ift ganz angewachsen. In der Jugend athmen sie durch Riemen, später ausschließlich durch Lungen; ähnlich wie bei den Schlangen ift die rechte Lunge viel stärker entwidelt wie die linke. Alle Schleichenlurche leben nach Art der Regenwurmer in der Erbe und nahren fich besonders von Insettenlarven und Würmern. Man kennt etwa 22 Arten, welche auf die heiße Bone ber alten und neuen Welt beschränkt find.

1. Coccilia" J. Müll. Blindwühle. Kopf cylindrisch; Schnauze vor- §. 463. springend; Augen beutlich ober nur undeutlich burchschimmernd; Tentakelgrube vorn an der Schnauze, unter dem Rasenloche; Oberfläche der Zunge sammetartig, gewöhnlich mit zwei halblugeligen, den inneren Rasenlöchern entsprechenden Berbidungen. 9 Arten, von benen 1 in ber orientalischen, 8 in ber neotropischen Region leben.

C. lumbricoides Daud. Schwärzlich; die Hautringe find nur am hinteren

Rorperabschnitte bentlich; Lange 55 cm. Gubamerita; in feuchter Erbe.

3. Epiderfunn " Wagl. Fühlerwühle. Ropf zusammengebruckt, verlangert; Schnauze stumpf; Augen deutlich durchschimmernd; Tentakelgrube am Rande der Oberlippe, unter dem Auge; Oberfläche der Zunge sammetartig; Körper mit zahlreichen, ichmalen Bautringen. 3 auf die orientalifde Region beschränfte Arten.

E. hypocyaneum' (Hasselt) Wagl. (glutinosa" L.). Schieferfarbig mit einem gelben Langsstreifen jederseits; Zahl der Ringel ungefähr 325; Lange 30

bis 35 cm. Ceblon.

3. Siphomops' Wagl. Lodwühle. Ropf chlindrisch; Schnauze turz; Augen beutlich burchschimmernb; Tentakelgrube vor und etwas unter bem Auge; Oberfläche ber Zunge mit kleinen, grubenformigen Bertiefungen; Hautringe breit. 5 Arten in ber neotropifden, 2 anbere in ber athiopifden Region.

S. annulāta" (Spix) Wagl. Schwärzlichgraublau mit 86-90 weißen Ringeln; Lange 65-70 cm. Brafilien; lebt mehrere Guß tief in morastiger Erbe und in

Garten; ernährt fich von Burmern.

V. Alasse. Pisces, Fische (§. 65.).

Dauptmertmale. Die Fische find potilotherme (wechselwarme, taltblutige', g. 464. meift mit tnochernen Souppen ober Schilbern ober Platten betleibete, feltener nadte Wirbelthiere, welche im Baffer leben, fets burch Riemen athmen und meistens Gier legen; die felten fehlenden Gliedmaßen find Floffen und ebenfo wie die in der Regel vorhandenen unpaaren Flossen durch Steletstrablen gestütt; bas hinterhaupt verbindet fich mit der Wirbelfaule ohne ober mit einem Gelenthoder.

Literatur über Fische. Bloch, M. El., Allgemeine Raturgeschichte ber Fische.
12 Theile. Berlin 1782—1795. — Lacopèbe, B. G. Et. de, Histoire naturelle des poissons. 6 Vols. Paris 1798—1805. — Cuvier, G., u. A. Balenciennes, Histoire naturelle des poissons. 22 Vols. Paris 1828—1849. — Müller, Ioh., Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden und das natürliche Spstem der Fische. Berlin 1845. — Hedel, Jac., u. Rub. Aner, die Süsmasserssiche der österreichischen Monarchie. Leipzig 1858. — Günther, Alb., Catalogue of the Fisches in the British Museum. 8 Vol. London 1859—1870. — Siebold, R. Th. E. v., Die Süswasserssiche von Mitteleuropa. Leipzig 1863. — Duméril, Aug., Histoire naturelle des poissons ou Ichthyologie generale. Vol. I et II. Paris 1865—1870. — Günther, Alb., Introduction to the Rindy of Fisches. Chinhurch 1880 Study of Fishes. Edinburgh 1880.

Rirberform und = Bebedung. Der Körper ber meisten Fische hat eine g. 465. spindelformige Gestalt, welche gewöhnlich von rechts und links mehr ober weniger zusammengebrückt (comprimirt) ift. Indessen giebt es zahlreiche Abweichungen von diefer Grundform. Starte Berlangerung verbunden mit hochgradiger Comprimirung des Körpers führt zu bandförmigen Gestalten (Bandfische &. 520.).

¹⁾ Rame einer Eibechsenart ber Alten; von coocus blind. 2) wurmähnlich (lumbrīcus Regenwurm). 3) enluptor Fühler. 4) ond ein wenig, ziemlich, zudveos buntelblau. 5) olow Robre, wy Auge; wegen ber Grube vor bem Auge. 6) geringelt, annulus Ring. 7) soleimig, Aebrig. 8) piscis Fisc. Ichthologie, Lebre von ben Fischen, Fischtunde, von 1786 Fift und doros lebre.

§. 465. Andere find ausgezeichnet burch eine bebeutende Berfiltzung ber gangsare unter gleichzeitiger Zunahme der Körperhöhe (3. B. Fig. 516, 611.). Bei vielen Fischen ift der Körper nicht von den Seiten, sondern von oben nach unten plattgedrückt (beprimirt), 3. B. bei den Rochen (§. 591.). Auffallend durch den asymmetrischen Bau des Körpers ist die Familie der Pleuronectiden (§. 534.).

Als Saupttheile bes Fischtörpers unterscheiden wir den Ropf, ben Rumpf, ben Schwanz und die Floffen; eine besondere Saleregion ift nicht vorhauben. Die außere Grenze ber Ropf = und Rumpfregion wird in der Regel durch bie Riemenöffnung gebildet. Die Grenze zwischen dem Rumpfe und bem Schwanze wird meiftens burch bie Lage bes Aftere bezeichnet.

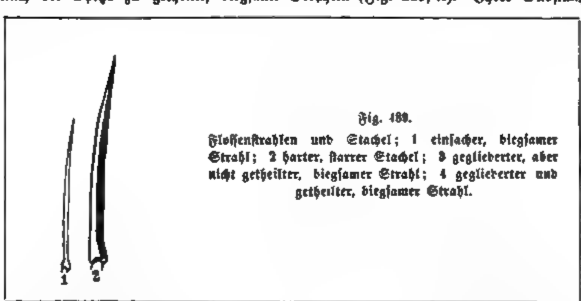
Der Ropf wird durch die Augen in zwei Bezirte getheilt, einen vorberen und einen hinteren, welche auch als ante- und postorbitale Region bezeichnet werben; ber vor bem Auge gelegene Bezirf ift die Schnauze. Die Gegend zwischen ben beiben Augen beist Interorbitalregion. Unter bem Auge liegt die Infra - ober Suborbitalregion. Die Bostorbitalregion ist bei ben Anochenfischen (§. 476.) und vielen Ganoibfifchen (g. 567.) ausgezeichnet burch ben Befig bes Riemen bedele (6. 466.). Am hinterranbe bes Riemenbedels liegt bie Riemenöffnung, Die fich meift auch bem Unterrande bes Riemenbedels entlang erftredt. An ber Bruft bleiben die beiberfeitigen Riemenöffnungen burch einen ichmaleren oder breiteren Begirt, ben fogen. Bithmus, von einander getrennt; nur felten, 3. B. bei Symbranchus fehlt ber Ifthmus und beibe Riemenöffnungen fliegen ju einer einzigen Deffnung jufammen. Bei ben Rochen und Baien (§8. 682, 691.), fowie auch bei ben Cycloftomen (§. 597.) und beim Amphioxus (§. 601.) ift tein Riemenbedel vorhanden.

Am Rumpfe unterfcheidet man ale Dauptbezirte ben Ruden, bie Geiten und ben Bauch. Das hintere Enbe bes Rumpfes entfpricht zwar gewöhnlich ber Lage des Aftere, boch giebt es zahlreiche Falle, in benen ber After mehr ober weniger weit nach born gerlicht ift. Am Som ange bezeichnet man bas vorbere Stild, wenn es von ber Rudenfloffe, Schwangfloffe und Afterfloffe freibleibt, ale

Schwanzftiel.

Die Floffen ber Fifche zerfallen in zwei Gruppen, Die einen find paarig einander gegenüberliegende Gliebmagen, Die anderen liegen als unpaare Gebilbe in ber Medianebene bes Rorpers. Die ersteren entsprechen ben vorberen und hinteren Gliedmaßen ber fibrigen Birbelthiere (Fig. 488.). Das vordere Baar beißt Bruftfloffen (pinnae thoracicae), bas hintere Bauchfloffen (pinnae abdominales). Die unbagren Aloffen ftellen im einfochten Falle einen fentrechten folfenfaum

bar, welcher sich auf ber Mittellinie des Küdens erhebt, bis zur Schwanzspies §, 465. reicht, dann nach unten umbiegt und an der unteren Mittellinie des Schwanzes sich nach vorm die zur Asterössung fortsett. In der Regel ist aber diese undaare Flossenzign nicht zusammenhängend, sondern stredenweise unterbrochen, sodas er in mehrere getrennte Abschnitet zerfällt; diese Abschnite werden dann, ihrer Lage entsprechend, als Rüdenstosse (pluna dorsalis), Schwanzssosse, wie Küdenstosse und Asterstosse (pluna analis) bezeichnet. Halfgentste der Auchstosse, die Aldenstosse und in drei Abschnite, die dann als erste, zweite, dritte Aldenstosse und in drei Abschnite, die dann als erste, zweite, dritte Aldenstosse von der auch in drei Abschnite, die dann als erste, zweite, dritte Aldenstosse von der nach hinten gezählt werden. Nicht immer sind alle Flossen entwickli, so z. B. haben die Muränen (§. 588, 1.) weder Bruft noch Bauchstossen, die Auschstossen, die Auschstossen, der Spielen der Kuränen (§. 588, 1.) weder Bruft noch Bauchstossen, der Flossen hie Auchstossen, der Flossen Fällen ist die Küdenstosse der Schwanzssosse der Flossen won großer Bedeutung. Der Kürze halber sind im solgenden die Flossen mit Rischen der nur mit den Aufangsbuchstaden ihrer deutschen Mamen bezeichnet; R bedeutet also Aldenstosse, Schwanzssosse, and sieselben mit Rischen Küdenstosse, sind enstellen Flossen mit Rischen Flossen sind erstellen gestätzt diesenschen Küdenstosse, der Geleichten, der Geschen Flossen Flossen Flossen kann der Küdenstosse, der Küdenstosse, der Küdenstosse, der Küdenstosse, der Einstellen gestützt; diese keiten Flossen Errahlen (Fig. 489, 2.) ober gegliederte, aber nicht geschelte, diessen



nach find die Flossenstrahlen entweder knorpelig oder verknöchert. Die diegsamen, meist gegliederten und getheilten Strahlen nennt man in der instematischen Beschreibung der Fische "Strahlen" im engeren Sinne, die starren, verknöcherten und in der Regel nicht gegliederten Stachelftrahlen heisen "Stacheln" im engeren Sinne. Indessen ist diese Unterscheidung in weiche "Strahlen" und harte "Stacheln" teineswegs eine durchgreisende, da allerlei llebergänge zwischen beiden Formen vorsommen. Infolge dessen ist auch die auf die beiden Formen der Flossenstrahlen gegründete Eintheilung der Knochenssische in Beichstossen vorhanderi") und hart so sier (Acanthopteri") teine schafbestimmte. Filt diese Eintheilung ist insbesondere das Berhalten der R maßgebend. Bei den Hartsossen nämlich besitzt die R in ihrem dalb größeren basd kleineren, vordersten Abschnitte ungegliederte Stacheln; häusig trennt sich dieser vordere Stacheltheil der R von dem hinteren, durch weiche Strahlen gestützten Theil und bildet ein besondere stachelige R1

¹⁾ Mahanoc weich, nrepor Bioffe. 2) anavea Stadel, nrepor Bioffe,

§. 465. (Fig. 490.). Bei ben Beichfloffern aber find alle Strahlen ber R gegliebert, mit alleiniger Ausnahme ber allervorberften, von benen namentlich einer ein Stachel

Fig. 490,

Flufbarid, Perca fluvlatills; R1 erfte Rudenfloffe, R2 zweite Rudenfloffe, Br Bruftfloffe, B Bandsfloffe, A Afterfloffe, B Comangfloffe, K Riemenhant mit ben Riemenhantftrabien.

8

Ð

Fig. 491. Lache, Balmo anlar; R Midenfioffe, Br Bruftfloffe, B Banchfloffe, A Afterfioffe, & Schwangfloffe, F Fettfloffe.

sein kann (Fig. 488.). Manche Beichstosser (z. B. Salmoniben, viele Siluriben und Scopeliben, besitzen hinter ber R noch eine fleine, unpaare Flosse, welche sich von allen echten Flossen baburch unterscheibet, daß sie gar keine Flossenstrahlen umschließt, sondern lediglich von einer Dautsalte gedildet ist; sie wird als Fettssosse (pinna adipona, bezeichnet (Fig. 491.). — Die A ist in den meisten Fällen ähnlich gedaut wie die Rildenstosse, namentlich sind auch ihre vordersten Strahlen bei den Hartssossen häusig einsache Stacheln. — Die S ist bald gerundet, das zugespitzt, bald oden und unten in einen Lappen verlängert und dann entweder mit konsammen oder mit tief eingeschnittenem Hinterrande versehen; sind die Lappen der Schwanzstosse spingt, dann heißt sie homocerte?; sind die Lappen ungleich, so heißt die Flosse heterocerte Schwanzstosse schwanzstosse haben salt alle Knochensische, eine heterocerte Schwanzstosse sich den Paisischen

¹⁾ Bon ouog gleich unt nepnog Cowang. 2) von Erepog verfchieben unt nepno: Cowang.

und Stören (vergl. über den Bau der S auch §. 466.). — Die Br sind stets §. 465. unmittelbar hinter der Riemenöffnung befestigt. Dagegen können die B sast an allen Stellen zwischen der Kehle und dem After sich ansetzen; sind sie hinter den Br besestigt, so heißen sie bauchständig; liegt ihre Einlentungsstelle unter den Br, so heißen sie brustständig; besestigen sie sich endlich vor den Br, so heißen sie kehlständig. Linne benutzte diese verschiedene Lagerung der B zu seiner Eintheilung der Fische in Bauchslosser oder Abdominales, Brustslosser oder Bruppe die Rahlbäuche oder Apodes, d. h. biejenigen, welche der B ganz entbehren, stellte. Auch diese Eintheilung hat sich bei der Weiterentwicklung

unserer Renntniffe nicht festhalten laffen.

Außer der Zahl, Form und Lage der Flossen ist für die genaue Beschreibung ber Fischarten die Bahl ber harten Stacheln und weichen Strahlen der einzelnen Flossen von Wichtigkeit; insbesondere gilt dies für die B, R und A; von sehr viel geringerem Werthe als systematisches Merkmal ist die Zahl der Strahlen in ber Br und S. Bei der Beschreibung der Arten wird die Zahl der Strahlen und Stacheln in Gestalt einer Formel angegeben, in welcher die hinter das Zeichen der Flosse gesetzte Ziffer die Zahl der Strahlen bedeutet; sind die vorderen Strahlen Stacheln, fo wird ihre Bahl befonders angegeben und von der dahinter gestellten Zahl der weichen Strahlen durch einen Strich getrennt. So heißt z. B. die Flossenformel des Karpfen: R 3-4/17-22; Br 1/15-16; B 2/8-9; A 3/5—6; I 17—19; diese Formel giebt also an, daß die Rückenflosse bes Rarpsens aus 8 oder 4 Stacheln und dahinter 17—22 Strahlen, die Bruftflosse aus einem Stachel und dahinter 15 ober 16 Strahlen, die Bauchflosse aus 2 Stacheln und dahinter 8 ober 9 Strahlen, die Afterflosse aus 3 Stacheln und dahinter 5 oder 6 Strahlen und die Schwanzflosse aus 17—19 Strahlen zusammengesett ift.

Bei einzelnen Fischen kommen Umbildungen der Flossen vor, welche in engem Zusammenhange mit der Lebensweise der betreffenden Fische stehen. So z. B. verwandelt sich die vordere R bei der Gattung Echonsis (§. 499, 4.) in eine stache Hastlicheibe; in ähnlicher Weise verschmelzen bei den Gattungen Godius (§. 505, 1.), Cyclopterus (§. 504, 1.) und anderen die beiden B zu einer Saugscheibe; bei den sliegenden Fischen (§§. 503, 5; 544, 3.) vergrößern sich die Br zu einem Fallschirme; bei manchen Blenniiden (§. 508.) sind die B. bei manchen Gobiiden (Poriophthalmus §. 505, 2.), Scorpaeniden (§. 487.) und Pediculaten

(§. 502.) find die Br jum Gehen eingerichtet.

Die Dant der Fische ist meistens mit Schuppen bebeckt, welche sich von vorn nach hinten dachziegelartig überlagern. Seltener find die Schuppen verkummert ober fehlen ganz, so daß die Haut nacht erscheint. Richt selten, namentlich bei ben Rochen und Paien entwickeln sich flatt der Schuppen feinere ober gröbere Anochenkörner in der Haut, welche derselben ein rauhes, chagrinartiges oder höckeriges Aussehen geben; in manchen Fällen vergrößern sich biese Anochenbilbungen zu umfangreichen Schilbern und Platten, welche ben ganzen Körper ober nur einzelne Bezirke mit einem Panzer umgeben, z. B. bei den Panzerwelsen (§. 537, 11—13.) und ben Stören (§. 569.). Die echten Schuppen entflehen ebenso wie die soeben erwähnten Körner, Schilder und Platten als Berknöcherungen ber Haut; die Leberhaut bildet durch Faltungen die sogen. Schuppentaschen, in welchen je eine Schuppe besestigt ist. An den meisten Schuppen erkennt man eine koncentrische und eine radiare Streifung; dagegen find echte Anochenforperchen nur in einzelnen Fällen nachweisbar. Rach ihrer Form unterscheidet man: 1) Cytloid's ober Rundschuppen, b. h. solche, beren hinterrand gerundet (nicht gezähnelt) ift und beren koncentrische Streifung bem Hinterrande parallel verläuft (Fig. 492 b.). 2) Ctenoid" - oder Rammschuppen, b. h. solche, beren Hinterrand mit Bahnen, Stacheln oder Baden tammartig befett ift und beren toncentrifche Streifungs-

¹⁾ Abdomen Bauch. 2) thorax Bruft. 3) jugülum Rehle. 4) ά ohne, πούς Fuß, Bein. 5) χύχλος Kreis, είδος Gestalt. 6) κτείς Kamm, είδος Gestalt.

§. 465. linien meist unter einem spitzen Winkel auf den Sinterrand treffen (Fig. 492 a.). 3) Sparoid's Schuppen, d. h. solche, deren freie Oberstäche bestachelt ist, deren Hinterrand aber nicht gezähnt ist; sie sind Zwischensormen zwischen den echten Cyckloidschuppen und den echten Ctenoidschuppen und finden sich namentlich bei der Gattung Sparus und deren Berwandten. Alle diese echten Schuppen besitzen auf ihrer äußeren Oberstäche keinen Schmelzüberzug. Die Knochengebilde hingegen, welche in Gestalt von Körnern, Schildern, Platten u. s. w. in der Haut



der Ganoidfische, der Rochen und Paie vorkommen, sind an ihrer Oberfläche von einer Schmelglage überkleibet. Bei den Ganoidfischen haben fie meistens die Form rautenförmiger mit ihren Rändern aneinanderstoßender Schilder, z. B. bei Lopidosteus (§. 572.), und heißen Schmelz- ober Ganoid"- Schuppen. Bei ben Rochen und haien entstehen die kleinen, stachelartigen mit der Spitze nach hinten gerichteten Berknöcherungen der Haut, welche derselben das chagrinartige Aussehen geben, in ganz ähnlicher Weise wie die Zähne, nämlich durch Berknöcherung einer papillenförmigen Erhebung ber Leberhaut, auf beren Oberfläche fich durch die Thatigfeit ber Epidermiszellen eine Schmelzlage abscheibet; wegen biefer entwicklungsgeschichtlichen Uebereinstimmung mit den Zähnen werden sie auch als Hautjahne bezeichnet; ihre gewöhnliche Benennung ift Placoid . Schuppen. Man hat eine Zeitlang geglaubt, die Form der Schuppen der spstematischen Anordnung der Fische zu Grunde legen zu konnen. Es hat fich aber gezeigt, daß so werthvoll auch die Form der Schuppen für die Beschreibung der Gattungen und Arten ift, eine größere spstematische Bebeutung benfelben, wenigstens für die Anochenfische, nicht zukommt, da Cycloid- und Ctenoidschuppen bei Arten derselben Gattung, ja sogar bei demselben Individuum nebeneinander vorkommen können.

In der Regel find die Schuppen so angeordnet, daß sie Längsreihen und schiefe Querreiben bilden. Für die einzelnen Arten bewegt sich die Zahl der Längs- und Duerreihen innerhalb mehr ober weniger engen Grenzen und muß deshalb bei der Beschreibung der Arten berücksichtigt werden. Die Zahl der Querreihen wird herkömmlicher Weise der Seitenlinie (§. 467.) entlang vom Ropfe bis zur S abgezählt. Um die Bahl der Längsreihen anzugeben, hat man sich geeinigt, die Schuppen einer bestimmten Querreihe zu zählen und zwar derjenigen, welche vom Anfange der R (oder falls keine R vorhanden ist von der Ruckenmitte) zur Seitenlinie und weiter von der Seitenlinie zum After (ober, falls der After nach vorn gerückt ift, zu den B, oder, falls auch diese fehlen oder nach vorn gerückt find, jum Bauche) verläuft; die Zahl der Längereihen wird dann oft in Form eines Bruches geschrieben, beffen Bahler angiebt, wie viel Langereihen Aber ber Seitenlinie, und dessen Renner angiebt, wie viel Längsreihen unter der Seitenlinie liegen. Man tann auch in derfelben Formel die Zahl der Längsreihen über und unter ber Seitenlinie und die Zahl der Querreihen vereinigen, indem man erst die Zahl der Längsreihen über der Seitenlinie angiebt, dann folgt, durch einen Strich getrennt, die Zahl der der Seitenlinie entlang gezählten Querreihen, und dann, wiederum durch einen Strich getrennt, die Bahl der Langereihen unter der Seitenlinie; 3. B. ift bie Schuppenformel bes Rarpfens, inbem wir bas Wort Schuppenreihen durch Sch abkurgen: Sch 5-6/32-39/5-6, d. h. die Schuppen bilden ilber ber Seitenlinie 5 ober 6 Langereiben, ber Seitenlinie entlang 32-89 Querreihen und unter der Seitenlinie 5 ober 6 Langereihen.

Die Schuppen, welche die Seitenlinie tragen, find dadurch ausgezeichnet, daß sie von einfachen oder, und das ist der häusigere Fall, von verästelten Kanalen durchbohrt werden, in denen sich die besonderen Organe der Seitenlinie (§. 467.) besinden. Mitunter sind die Schuppen der Seitenlinie größer als die Abrigen

¹⁾ Sparus Rame ber Gischgattung, bei welcher biefe Schuppen vorzugsweise vorkommen.
2) γανός Glanz, eldoς Geftalt, Aussehen. 3) πλάξ Blatte, eldoς Geftalt.

Schuppen ober zu Schilbern umgeändert ober sie sind die einzigen vorhandenen Schuppen, während der übrige Körper nacht ist.

Auch die Bauchtante besitzt häufig besondere Schuppen. Dieselben sind winklig geknickt oder mit einem vorspringenden Längskiele versehen und bilden so eine schneidende oder gesägte Bauchkante (z. B. bei den Häringen, §. 553.).

An ihrer inneren Oberfläche besitzen die Schuppen meistens einen dünnen, stark silberglänzenden Ueberzug, der aus ungemein kleinen, langgestreckten, sechseckigen Krystallen besteht. Die Substanz dieser Krystalle ist eine Berbindung von Kast und Guanin. Nur selten, z. B. beim Stint (§. 550, 2.), sehlt die den Glanz der Schuppen bedingende Silberschicht; insolge dessen haben die Schuppen des Stintes ein mattes, glanzloses Aussehen. Aehnliche Krystalle sinden sich auch sonst in der Haut, sowie an anderen Stellen des Fischkörpers, z. B. an der Schwimmblase und an der Wand der Leibeshöhle, und veranlassen auch hier einen mehr oder minder lebhasten Metallglanz.

Die Oberhaut ber Fische ist nur beim Amphidxus eine einschichtige Zellenlage; bei allen anderen Fischen ist sie ebenso wie bei den übrigen Wirbelthieren mehrschichtig. Sie ist ausgezeichnet durch ihre weiche, schleimartige Beschaffenheit. Auch kommen bei vielen Fischen besondere einzellige Schleimdrüsen in ihr vor. In seltenen Fällen, z. B. bei der Gattung Synanceia, besitzt die Haut an bestimmten Stellen Giftdrüsen; dieselben stehen in der Regel mit Stacheln der Haut in Berbindung und entleeren ihr Selret in die durch den Stachel verursachte Wunde. Bei den Cyclostomen und bei Amphidxus ist die Haut an ihrer äußeren Oberstäche von einer dünnen, von senkrechten Porenkanälchen durchsetzten Cuticula überkleidet. Bei Hippocampus (§. 566, 5.) tragen die Epidermiszellen an ihrer äußeren Oberstäche kegelsörmige Cuticularabscheidungen. Berhornungen sehlen der Haut der Fische ganz allgemein.

Die Farbe ber Haut ist theils an Zellen ber unteren Epidermisschleten, theils an besondere Pigmentzellen der Leberhaut gebunden. Sehr häusig sind die Pigmentzellen echte Chromatophoren (§. 48.) d. h. sie haben die Fähigkeit sich unter Einwirkung des Nervenspstemes zusammenzuziehen und dadurch eine wechselnde Gesammtfärbung des Fisches zu veranlassen. Insolge dessen zeigen viele Fische bei Reizungen oft ein prächtiges Farbenspiel; andere verblassen nach dem Tode; wieder andere z. B. die Mullus-Arten (§. 484.) erglühen im Absterben in lebhasten Farben. Häusig können sie (z. B. die Schollen) die Färbung ihres Körpers innerhalb gewisser Grenzen der Färbung ihrer Umgebung anpassen und sich dadurch theils vor ihren Feinden schützen, theils für die Opfer, denen sie auslauern, unkenntlich machen. Mit der Fähigkeit des Farbenwechsels stehen auch die lebhasten Färbungen in Zusammenhang, welche bei den Männchen sehr vieler Fische zur Kortpstanzungszeit auftreten und als Hoch als koch deitstleid bezeichnet werden.

Während beim Amphioxus die Rückensaite (Chorda dorsalis, g. 466. §. 56.) allein das ganze innere Stelet darstellt, finden wir bei allen anderen Fischen höhere Gestaltungsformen des Steletes, jedoch in sehr verschiedener Ausbildung. Bei den Cyclostomen, Chondropterygiern und vielen Ganoiden bleibt bas Stelet bas ganze Leben hindurch knorpelig, weshalb biefe Gruppen von den alteren Forschern als Anorpelfische zusammengefaßt wurden Den Gegensat bazu bilben die Teleostei oder Anochenfische, bei welchen bas Stelet mehr ober weniger vollständig verknöchert. Die Abtheilung der Anochenfische ift auch von ber neueren Spstematik mit Recht festgehalten worden, mahrend sich für die "Anorpelfische" zeigte, daß die dahin gerechneten Gruppen so weitgehende Unterschiebe in ihrer ganzen Organisation besitzen, daß man dieselben als ebensoviele getrennte Unterflaffen betrachten muß. Coweit es für den Zwed diefes Buches nöthig ift, auf das Stelet ber Banoiden, Chondropterpgier und Cyclostomen einzugehen, sei hier auf die betreffenden Abschnitte (§§. 567, 577 und 597.) verwiesen. Im folgenden follen zur Orientirung über das Stelet unserer einheimischen Fische, die fast ausnahmslos zu den Knochenfischen gehören, nur die wichtigsten Berhältnisse im Steletbau biefer letteren berücksichtigt werben.

8. 466. Am Schabel (Fig. 493.) find außer ber verhaltnismäßig kleinen Gehirnfabiel befonders folgende für die Sustematik wichtigen Theile ju beachten: 1) ber in

19

1.3

В

3

10

Fig. 493. Chabel bes Dorfches.

Die unteren Augentnochen (vergl. Fig. 495.) fowie ber Riemenapparat find weggelaffen.

1 Bwifdenliefer, 2 Oberfiefer, 3 Unterflefer, 4 Gaumenbein, 5 Flügelbein, 6 Pflugidarbein (Vomor), 7 und 7' Rieferaufhangtapparat, 8 Dedel, 9 Unterbedel, 10 Bwifdenbedel, 11 Borbedel, 12 Stirnbein, 13 Schuppe bes hinterhauptbeines.

ber Regel sehr bewegliche, meist paarige Zwischentieser. 2) Der gleichsalls bewegliche Oberkieser, welcher sich iehr häusig an der Begrenzung des Rundrandes nicht betheiligt und bei manchen Fischen z. B. bei den Siluriden (§. 537.) und Aalen (§. 558.) verkümmert oder selbst ganz schwindet. 3) Der Unterkieser, der wiederum sederseits aus mehreren, in der Regel drei oder vier besonderen Anochenstülden zusammengesetzt ist; der Unterkieser ist nicht direkt an den Schädel eingelenkt. sondern durch Berwittung einer Anzahl besonderer Anochen (Fig. 498, 7, 7'.), die zusammen als Austängeapparat des Kiesers bezeichnet werden, mit dem Echadel verdunden; von diesen Anochen deist derzenige, welcher das Gelent sür den Unterkieser trägt, Duadratdein. 4) Das Gaumenbein, an welches sich nach sinten 5) das zum Rieseraushängeapparat reichende Klügelbein anschließt. 6) Das Pflugscharbein (Vomer), ein unpoarer Anochen, welcher von dorn und unten her einem anderen, sich nach hinten zur Schädelbasse erstreckenden Anochen, dem Reilbeine oder Barasphenoidknochen, ausgelagert ist. 7) Der Aushängeapparat des Unterkiesers, auf welchen nach hinten der Riemende del solgt, der sich in der Regel aus den solgenden vier Haupenbeilen zusammenleht. 8) Der Decke oder das Opercülum. 9) Der Unterde del oder das Sudoppercülum. 10) Der Zwischen (§. 587), verklummert oder selbst ganz sehlt. 11) Der Borde del oder das Prasoppercülum. 12: Das Stirnbein. 13) Die Hinterhauptschuppe. Die meisten der hier ausgesährten Anochen sind auch in Fig. 495. deutlich zu erkennen. Berner ist in diese lehtere Figur unterhalb der Augenhöhle eine Reihe keiner, den unteren Rand der Augenhöhle bisdender Anochenstücke eingekragen, die zusammen als Infra orditalring oder untere Augenhöhle eingekragen, die zusammen

als Infraorbitalring ober untere Augenknochen bezeichnet werben. An ber Unterfeite des Ropfes liegt hinter bem Rieferapparote bas Bungenbein und die Riemenbogen. Diefe Theile umgeben ben vordersten Bezirt bes Berdauungstanales spangenartig und find aus bem hinteren Abschnitte bes Eingeweide- oder Biscerafsteletes (§. 56.) hervorgegangen. Sie liegen einander §. 466. paarig von rechts und links gegenüber und find in der Mittellinie meistens durch unpaare Berbindungsstücke mit einander verbunden. Das vorderste Spangenhaar oder das Jungenbein (Fig. 494.) besteht in der Regel sederseits aus 3 Stücken, von denen das oberste sich mittelst eines stabsormigen Anochens mit dem oberen Theile

Fig. 484. Bungenbein und Riemenbogen bes Doriches von unten gefeben.

1 Bungenbein, 2 oberes Stild bes zweiten Liemenbogens, 3 oberer Schlundfaochen ber rechten Beite, 4 unterer Schlundfnochen ber rechten Seite, 5 unteres Stud bes zweiten Liemensbogens, 6 bie Liemenbautstrahlen ber linten Seite. In ber einen Balfte ber Abbilbung find bie Liemenhautstrahlen, in ber anderen bie oberen Schlundsnochen weggelaffen.

Bungenbeinhälfte trägt an seinem hinteren Rande eine bei den verschiedenen Arten verschiedengroße Anzahl nach hinten gerichteter Anochenstäbe, welche in eine untershalb des Kiemenbedels besindliche, die Riemenböhle überdedende Haut eindringen. Diese Haut heißt die Riemenhaut und zene Anochenstäbe heißen Riemenhaut eindringen. Diese Haut heißt die Riemenhaut und zwar in der Beiche daß der Buchstade Kald Abklitzung für Kiemenhautstrahlen benüht ist und dahinter die Zahl der an seder Seite vorkommenden Kiemenhautstrahlen steht. Hinter dem Zungenbein solgen 5 Paar Kiemenbogen (Fig. 494.), welche mit Ausnahme des lehten wieder aus mehreren Stilden bestehen. Nur die vier vorderen berselben sind in der Regel eigentliche Kiemenbogen, indem sie auf ihrem äußeren, konveren Kande die Kiemenblätichen tragen; sie erstreden sich nach oben dis an die Basis des Schädels und endigen hier mit einem dem vierten Paare angehörigen, häusig dezahnten, paarigen Anochen, der wegen seiner Lage an der oberen Wand des Schlundes als ob erer Schlunden, der wegen seiner Lage an der oberen Wand des Schlundes als ob erer Schlunden, der wegen seiner Lage an der oberen Wand des Schlundes als ob erer Schlunden, der wegen seiner Lage an der oberen Wand des Schlundes als ob erer Schlunden, der wegen seiner Lage an der oberen Wand des Schlundes als ob erer Schlunden, der Westellen wie Kiemenbogen bie Kiemenbogen häusig zahn und stachelsvrwige Fortsähe, welche die sogen. Liemenbogen trägt keine Riemen

¹⁾ Radina Strabl. 2) βράγχια Riemen, στέγος Dad, Bebedung.

und besteht nur aus einem paarigen, an der unteren Wand des Schlundes gelegenen, oft bezahnten Stilde, dem sogen. unteren Schlundknochen (Fig. 494, 4.). Er ist deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil seine Bezahnung bei manchen Familien, ganz besonders bei den Cypriniden (§. 539.) für die Unterscheidung der Arten sehr brauchbar ist. Bei den Pharyngognathen (§. 521.) verwachsen die beiden

unteren Schlundknochen zu einem unpaaren Stude.

Die Berbindung des Schädels mit der Wirbelfäule ift in der Regel eine unbewegliche; bei den Holocephalen (z. 579.) und Rochen (z. 591.) aber findet sich zwischen Schädel und Wirbelfäule eine Gelenkverbindung. Die Wirbel der Fische find fast ausnahmslos vorn und hinten tegelförmig ausgehöhlt (vergl. Fig. 83.) und umschließen einen Rest der Chorda dorsalis. Die Zahl der Wirbel bewegt sich in sehr weiten Grenzen; es giebt Fische, die nur 17—20 Wirbel haben, und andere die an 200 besitzen. Die von den Wirbelkörpern ausgehenden, oberen Bogen verbinden sich der ganzen Länge der Wirbelsäule nach mit oberen Dornfortsätzen (Fig. 495.). Untere Dornfortsätze aber finden fich nur in der Schwanzregion des Körpers. In der Rumpfregion vereinigen fich die unteren Bogen nicht, sondern weichen ähnlich wie Duerfortsätze auseinander und tragen die Rippen; lettere können in einzelnen Källen fehlen. Ein Bruftbein ift niemals vorhanden. Nach außen von den Rippen kommen in der Rumpfregion sehr vieler Fische rippenartige, bunne Knochenspangen vor, welche durch Berknöcherungen der bindewebigen Scheidemande zwischen ben Muskelabschnitten des Rumpfes entstehen und meist an einem Ende gegabelt sind; ce sind die sogen. Fleischgräten (Fig. 495, 18.). Zwischen den oberen und unteren Dornfortfätzen begegnet man im Bereich der Ruden - und Afterflosse besonderen Steletstüden, auf deren Außenende die Flossenstrahlen und - Stacheln aussitzen; sie werden als obere und untere Flossenträger bezeichnet (Fig. 495, 19 und 20.). Das Hinterende ber Birbelfaule ift nur beim Embryo gerade gestreckt, in ber spateren Entwicklung aber biegt es sich nach aufwärts, während seine unteren Dornfortsätze sich bedeutend vergrößern und zu Trägern der Schwanzstosse werden. Dabei können die so umgewandelten, unteren Dornfortsätze zu einer großen Schwanzplatte (Fig. 495, 24.) mit einander verschmelzen. Durch die Aufwärtsfrummung des Hinterrandes der Wirbelfäule kommt eine innere Asymmetrie in die Schwanzflosse; letztere ist bemnach auch da, wo sie äußerlich symmetrisch (homocerk) gebaut ist (§. 465.), innerlich heterocert. Nur selten, 3. B. beim Mal bleibt die Schwangflosse auf ihrem embryonalen Zustande und ift nicht nur äußerlich, sondern auch innerlich symmetrisch, da das Ende der Wirbelfäule sich nicht aufwärts krümmt: die Flosse heißt bann diphycert".

Die durch die Brust- und Bauchstossen repräsentirten, vorderen und hinteren Gliedmaßen mit ihren stützenden Steletstrahlen haben wir schon im vorigen Paragraphen kennen gelernt. Was die Extremitätengürtel anbelangt, so besessigt sich der Schultergürtel in der Regel an den Schädel (Fig. 495.); er ist bei den Anochensischen jederseits aus zwei oder drei besonderen Anochen gebildet, die als Schulterblatt, Rabenschnabelbein und Schlüsselbein unterschieden werden. Der Beckengürtel unterscheidet sich dadurch sehr wesentlich von dem Schultergürtel, daß er nie in Berbindung mit der Wirbelsäule tritt; insolge dessen kommt an letzterer niemals ein Areuzbeinabschnitt zur Entwicklung. Zederseits besteht der Beckengürtel nur aus einem einzigen Steletstische. Die Fig. 495. giebt über die

wichtigsten Berhältniffe bes Steletes der Anochenfische eine Ueberficht.

§. 467. Rervensussem und Sinnesorgane. Das Gehirn, welches nur dem, auch des Schädels ermangelnden Amphioxus sehlt, füllt die Schädelhöhle nur unvollsständig aus und läßt von oben gesehen von vorn nach hinten meistens die folgenden Hauptabschnitte erkennen: 1) das paarige Borderhirn oder die Hemisphären, 2) das gleichfalls paarige Mittelhirn (eigentlich das vereinigte Zwischen- und Mittelhirn), von welchem die Sehnerven entspringen, 3) das kleine, unpaare

¹⁾ Διφυής von boppelter Beschaffenheit, κέρκος Schwang; wegen ber inneren und außeren Symmetrie.

§. 467.

1 3wifdentiefer, 2 Dberfiefer, 3 Unterfiefer, 4 Augenboble, 5 Rnoden bes Infraorbitalringes (untere Augentnochen), 6 Borbedtel, 14 Birbelfaule, is obere Dornfortfage, 16 untere Dornfortfage, 17 Rippen, 18 Bleifcggaften, 19 obere Floffentrager, 20 untere 7 Unterbiedel, 8 3wifdenbedel, 9 Dedel, 10 Anochen bes Schultergftreile, 11 Bruftfoffe, 12 Bedinftochen, 13 Bauchfoffe (bruftfanbig), Stelrt eines Barfcet.

į

Floffentrager, 21 Ctacheln ber Rudenfloffe, 22 Strablen ber Rudenfloffe, 23 Afterfloffe, 24 fentrechte Schwangblatte, 25 Schwangfloffe,

hinterhirn; vor dem Borberhirn liegt eine von den Burzeln der Riechnerven gebildete paarige Anschwellung, die Riechtolben (lobi olfactorti). Das Ruden-mart erftreckt sich bei den meisten Fischen durch die ganze länge des Birbeltanals; in einzelnen Fällen aber (z. B. bei Orthagoriscus, Diödon, Lophlus) füllt es nur den vorderen Theil des Birbeltanals aus, während der hintere Theil nur die seiten Rudenmarkenerven (sogen. Pferdeschwanz oder cauda equina, vergl. §. 74.)

§. 467. umschließt; bei Trigla ist das Auckenmark an seinem vorderen Abschnitte durch paarige Anschwellungen, die ihm ein gegliedertes Aussehen geben, ausgezeichnet.

Als Tastorgane dienen besonders die Lippen; an und neben denselben treten oft fadenförmige Anhange auf, die Bartfaden ober Barteln, welche burch ihren Nervenreichthum jum Taften besonders geeignet erscheinen. Der Geschmack wird durch becherförmige Geschmacksorgane (§. 24 b.) vermittelt, die sich in der Schleimhaut der Mundhöhle finden. Die Augen find meistens verhältnismäßig groß, seltener klein ober ganz verkummert; letzteres ift bei einigen in der Tieffee und in buntlen Grotten (3. B. Lucifuga §. 532., Amblyopsis §. 542.) lebenden oder durch Parasitismus beeinflußten (Myxine §. 600.) Arten der Fall. Gewöhnlich liegen die Augen an der Seite, mitunter aber an der Oberseite des Kopfes; bei den Pleuronectiden kommen beide Augen, durch Berschiedung des einen, an die beim Schwimmen nach oben gerichtete Körperseite zu liegen. Die Hornhaut ist abgeflacht; die Linse groß und fast kugelrund; die Pupille weit und in der Regel freisrund. Bewegliche, obere und untere Augenliber, sowie auch eine Nickhaut tommen nur bei den Haifischen vor. Den Abrigen Fischen fehlen bewegliche Lidbildungen, doch findet fich mitunter ein treisförmiges ober vorderes und hinteres, jedoch unbewegliches Lid. Thränendrufen und andere mit dem Auge der höheren Wirbelthiere verbundene Drufeneinrichtungen fehlen. An bem Gehörorgaue find nur die Theile des inneren Ohres (g. 58, 2.) zur Ausbildung gelangt. Bei Amphioxus fehlt bas Gehörorgan vollständig. Bei ben Cyclostomen besitt es nur einen oder zwei halbkreisförmige Ranale, während sonst deren drei vorhanden Die in ihm befindlichen Otolithen ober Hörsteine find manchmal von find. beträchtlicher Größe. Bei vielen Knochenfischen (namentlich den Cypriniden und Siluriden) verbinden sich die beiderseitigen Gehörorgane nicht nur unter einander, sondern durch Bermittelung einiger Knochenstücken auch mit der Schwimmblase. Die Gerucheorgane find bei Amphioxus und ben Cyclostomen, im Gegensate zu allen anderen Wirbelthieren, unpaar (§. 58, 3.). Bei den Myrinen (§. 6(N).), sowie bei Ceratodus (§. 576.) und Lepidosīren burchbohren die Nasengruben ben Gaumen und münden in die Rachenhöhle, wie bei den luftathmenden Wirbel-Die innere Oberfläche der Nasengruben ist durch Faltenbildungen der Schleimhaut vergrößert, ohne daß es zur Bildung von Nasenmuscheln kommt. Die äußere Nasenöffnung kann häufig durch besondere Hautlappen klappenartig geschlossen werden. Bei ben Knochenfischen ift in der Regel die außere Rasenöffnung durch eine Hautbrücke in ein vorderes und ein hinteres Nasenloch zerlegt, die aber beide in dieselbe Nasengrube hineinführen. Die Ränder der Nasenlöcher erheben sich in einzelnen Fällen zu röhrenartigen Gebilden. Während bei den Anochenfischen die Nasenöffnungen an der Oberseite des Ropses liegen, rücken sie bei den Rochen und Haien an die Unterseite der Schnauze.

Zu den Sinnesorganen gehört auch die Seitenlinie und die damit in Berbindung stehenden Organe. Da man aber über die Natur der durch diese Organe vermittelten Empfindungen noch nicht hat ins Klare kommen können, so bezeichnet man fie als Organe eines sechsten, b. h. unbekannten Sinnes. Nach ihrer Lage an den Seiten des Körpers heißen fie auch Seitenorgane. In der Regel ift bas ganze Seitenorganspftem so angeordnet, daß an der Seite bes Rorpers ein Ranal, der Seitenkanal, verläuft, welcher mit einfachen oder verästelten Aesten die Schuppen durchbohrt, auf deren Oberfläche nach außen mündet und durch diese seine außeren Deffnungen die Seitenlinie bilbet. Meist erftrect fich die Seitenlinie ziemlich geradlinig vom Kopf bis zum Schwanze (2. B. Kig. 488, 490, 491.): mitunter sett fie sich noch eine Strede weit auf die Schwanzflosse fort; seltener hort sie schon auf, bevor sie die Schwanzstosse ober auch nur den Schwanz erreicht (z. B. Fig. 575.); nicht selten ist sie eine Strede weit unterbrochen; in anberen Källen verläuft fie in auffälligen Krimmungen (z. B. Fig. 577.). Auf bem Ropfe theilt sich die Seitenlinie in der Regel in drei Hauptafte, von denen der eine über dem Auge, der andere unter dem Auge, der dritte am Unterfieser verläuft. Bei einigen Fischen find mehrere Seitenlinien, eine obere, mittlere und untere, vorhanden. Im Innern des Scitentanales befinden fich knopfartige Anschwellungen, an welche die Seitenäfte eines besonderen, das Seitenkanalspftem verforgenben Rerben (Seitennerb, norvus latoralis) herantreten Frither glaubte man, daß bas Seitenorganfpftem eine Drufeneinrichtung fei, beren Setret ben ben Fifchtorper bededenben Schleim liefere. Das Schleimige ber haut ertlart fich aber hinreichend aus ber großen Beichheit ber Oberhaut und ben barin por-

tommenben Schleimzellen.

3m Anfchluß an Die Sinnesorgane find endlich noch die eleftrifchen Organe zu erwähnen, welche beim Zitteraal (§. 556.), Zitterwels (§. 537, 10.) und den Zitterrochen (§. 593.) vorlommen. Dieselben bestehen aus zahlreichen, kleinen, mit einer gallertigen Substanz erfüllten Kästchen, in welche Nerven eintreten und sich mit ihren Endverästelungen an eine plattensörmige Zellenschicht, die sogen. elektrische Platte, ansehen. Dit Hilse dieser Organe können diese Fische sehr frastige elektrische Schläge austheilen. Bei den Zitterrochen (Fig. 496.) liegen

∂lg. 49ii, Ein Bitterrocen (Torpedo) von oben fo geöffnet, baß bas Gebirn unb bie elel-trifden Organe fictbar merben. 1 Eas Gebirn mit feinen Abtheilungen; 8 2 bie ju bem elet-trifden Organ ber 5 linten Ceite verlau-fenben Rerven (biefelben finb in ber rechten Balfte ber Figur nicht frei praparirt); 3 Muge; 4 Epriblod; 5 Mustelfdicht, welche bie Riemenfade von oben bebedt; 6 Riemenfade ber паф finten Seife, Begnabme ber Due. feliciot; 7 bas rechte unb 8 bas linte cleftrifde Drgan.

bie elettrifchen Organe zwischen ben Riemenfaden und bem Schabelftoffentnorpel; beim Bitteraal in ber Schwangregion unmittelbar unter ber Baut; beim Bitterwels erftreden fie fich der Rorperseite entlang. Beim Zitterrochen ift die obere Seite bes Organs positiv, die untere negativ elettrisch; beim Zitteraal ift bas vorbere Ende des Organes das elektropositive, das hintere das negative.

Berbanungborgane. Die Mundöffnung ift mit Ausnahme der Cycloftomen, §. 468. welche einen freisförmigen Saugmund haben, und des Amphioxus, wo berfelbe die Geftalt einer Keinen mit Stäbigen besetzten Spalte hat, von einer oberen und einer unteren Rinnlade gebilbet. Die Form des Munbes ift bald die einer geraden Querfpalte, balb die eines Halbmondes ober Halbkreifes. Liegt ber Mund genau am Schnauzenende,

§. 468. und zwar so, daß weder die untere noch die obere Kinnlade vorspringen, so heißt er endständig. Durch das Vorspringen der unteren Kinnlade wird der Mund oberständig, durch das Borspringen der oberen Kinnlade unterständig. Seitlich nennt man die Mundspalte, wenn sie sich über einen Theil der Kopffeiten erftreckt. Bäufig sind die Rieferrander außen von fleischigen Lippen bedeckt. Die Begahnung zeigt sehr große Verschiedenheiten und ist für die Rlassistation von nicht geringer Wichtigkeit. Sie kann gang fehlen, wie z. B. bei ben Stören und Lophobranchiern, oder beschränkt sein auf die unteren Schlundknochen, wie bei den Cypris niden, oder aber sich über fast alle die Mundhöhle begrenzenden Anochen verbreiten; insbesondere find außer den Zwischen- und Unterkiesern die Gaumenbeine, Flügelbeine und das Pflugscharbein sehr häufig mit Zähnen besetzt. Bei den Cyclostomen find statt der echten knöchernen Zähne Hornzähne vorhanden. Die Zähne ber übrigen Fische sind aus Dentin gebildet und in der Regel mit einem deutlichen Schmelzüberzug versehen. Nach ihrer Gestalt unterscheidet man cylindrische, tegelförmige, zugespitzte, gerade, gefrümmte, höckerige oder am Rande gesägte (gezähnelte) Bahne. Entweder ftehen fie in deutlichen Abstanden von einander und dann haufig in 1—3 parallelen Reihen, oder sie stehen dicht zusammengedrängt und bilden dann entweder Haufen oder schmälere oder breitere Binden (Streifen). träftige, spitze oder tegelförmige und häufig nach hinten gefrümmte Bahne nennt man Fangzähne ober Hundszähne; stumpfe, verhältnismäßig breite Bahne heißen Mahlzähne. Als Wimper- ober Bürstenzähne bezeichnet man dichtzusammengebrängte, sehr feine, borstenförmige Zähne; find dieselben gröber oder doch mit gröberen untermischt, so nennt man fie Dechelgahne. Nur felten find die Bahne in besondere Alveolen eingekeilt; in der Regel sind sie mit den Knochen sest verwachsen

oder, wie bei den Paisischen, beweglich verbunden. Auf dem Boden der Mundhöhle kommt es nur selten zur Bildung einer beutlichen Bunge; dieselbe ist aber auch dann klein und entbehrt der freien Beweglichkeit. Speichelbrufen kommen niemals vor. Der Schlund wird seitlich durch die Riemenspalten durchbrochen (§. 469.). Dann folgt ber Darmkanal, welcher in die Speiseröhre, den Magen, den Dunndarm und den Diddarm ober Endbarm zerfällt. Beim Amphioxus verläuft der Darm ganz gerade gestreckt nach dem hier etwas nach links gerückten After und trägt an seiner Magenerweiterung einen grunlichgefärbten Blindsack, Die Leber. Bei ben Cyclostomen ist der Darm gleichfalls gerade gestreckt zeigt keine deutlichen Abtheilungen: doch unterscheidet sich die Speiseröhre bei Petromyzon burch ihre zahlreichen Längsfalten von dem dahinter gelegenen, mit nur einer Längsfalte ausgestatteten Darmtheile. Die Dipnoi, Ganoidei und Chondropterygli stimmen barin überein, daß sie im hinteren Abschnitte des Dünndarms eine lange, spiralförmig gewundene Längsfalte, sogen. Spiralflappe (Fig. 497, 498.), besitzen, welche bald nur wenige, bald sehr zahlreiche (bis 40) Windungen macht. Der Magen diefer Fische ift meistens in einen oft mit einem Blindfade versehenen Cardiatheil und einen verschieden langen Pplorustheil geschieden; am Uebergange in das sehr furze Anfangsstück des Dunndarms (Zwölffingerdarm) befindet fich eine Rlappe. Bei den Ganoiden tommen am Zwölffingerdarm ähnliche Pförtneranhänge (Appendices pyloricae) vor, wie wir sie sogleich bei den Knochenfischen kennen lernen

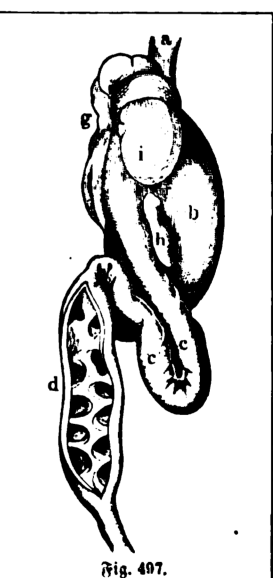


Fig. 4117. Darmtanal bes Störs.

a Speiseröhre, b Magen, c vorberer Abschnitt bes Dunnbarms
(Zwölfsingerbarm), d hinterer Abjonitt bes Dunnbarms, geöffnet
um bie barin befindliche Spiralllappe zu zeigen, g Leber, h Wilz,
i Bauchspeichelbruse.

§. 468.

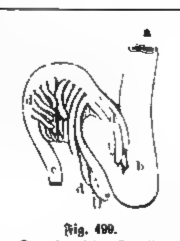
Big. 498.

Darmtanal eines Saififes, ber lange nach aufgeldnitten.

- a Spelferöhre,
- b Carbiatheil bes Magens,
- c Pploruetheil bes Dagene,
- d Bwifdenftlid gwifden lete terem unb bem Bwolffingerbarm.
- e 3möllflugertarm,
- f Dunnbarm mit feiner@pical: falte,
- g Mueführungegang ber leber,
- հ ՋՈՈւ

werben. Bei ben Thonbropterhgiern munbet ber Endbarm in eine Rloale, in welche auch die Harn- und Geschlechtsorgane munben; bei ben Ganaiden aber kommt es zu teiner Aloalenbildung, sondern der Endbarm sührt direkt nach außen. — Roch größer sind die Berschiebenheiten, benen wir am Darmkanal der Anochenfische begegnen. Richt selten sind die einzelnen Abschultte des dann sast gleichweiten Darmrohres nur durch die anhängenden Drusen von einander unterschieden, z. B. bei dem kurzen, sast gerade gestreckten Darme der Scombresociden oder bei dem bedeutend längeren und gewundenen Darme der Cypriniden. Meistens aber

find Speiseröhre, Magen, Zwölffingerbarm, Dunnbarm und Endbarm als deutliche Abschnitte erkennbar. Der Magen tritt bei diesen Fischen in zwei Hauptsormen auf: in dem einen Falle, z. B. bei der Gattung Salmo (Fig. 499.), hat er die Gestalt eines huseisensörmig gebogenen Rohres, dessen einer Schenkel die Tolorusabtheilung, dessen anderer Schenkel die Polorusabtheilung ist; in dem anderen Falle, z. B. bei der Gattung Clupea, verlängert sich der Cardiatheil in einen langen Blindsack. Der Zwölfsingerdarm, in welchen wie dei den übrigen Wirbelthieren, die Ausstührungsgänge der Leber und der Bauchspeicheldrüse sich ergießen, dessitzt bei den meisten Anochensischen eine geringere oder größere Anzahl (1—200) blindgeschlossener, Ichlauchsörmiger Anhänge, die auch an Länge und Durchmesser die größte Mannigsaltigkeit zeigen. Es sind dies die sogen. Pförtneranhänge oder appendices pyloricae? Entweder mündet



Darmtaual ber Forelle.

& Speiferohre, b Magen, c Dunnbarm, d Pfortners anhänge.

jeber von ihnen für sich in den Zwölffingerbarm ober es verbinden sich zwei oder mehrere zu einem gemeinschaftlichen Aussührungsabschnitte; bald hangen sie alle lose neben einander, bald sind sie durch Bindegewebe sest mit einander vereinigt. Um über das Bortommen berselben bei unseren einheimischen Fischen einen Ueberblick zu geben, sei erwähnt, daß sie den Bechten, Karpfen und Aalen sehlen, daß ihre Zahl beim Sandaal 1, beim Steinbutt und bei der Aalmutter 2, beim Barsch

¹⁾ Appendix Anbang. 2) pylorus Bförener.

§. 469.

und Kaulbarsch 3, bei den Flundern 4-5, bei den Lachsen 19-150, bei den Mafrelen 190 und darüber beträgt. Blindbarme am Ende bes Dunnbarms find bei Fischen ungemein selten; so hat man z. B. bei der Gattung Box eine solche Bildung aufgefunden. Für alle Anochenfische ift im Gegensate zu ben Chondro-

pterpgiern zu beachten, daß fie feine Rloafe befitzen.

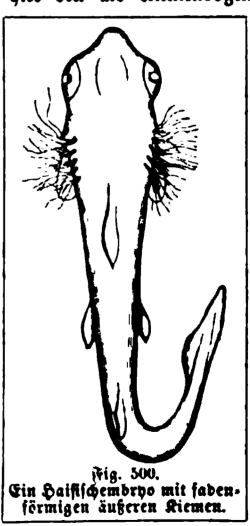
Bon den Drufen des Darmkanals ift die Leber des Amphioxus vorbin bereits erwähnt worden. Bei den Myriniden (§. 600.) ist die Leber in zwei hintereinander gelegene Drufenkörper getheilt, einen vorderen, kleineren, gerundeten und einen hinteren, größeren, gestreckten; zwischen beiben liegt bie Gallenblase und nimmt von beiden je einen Ausführungsgang auf. Bei ben übrigen Fischen ist die meist ziemlich große Leber eine einzige, nicht getheilte Drufe, die bald ganz einfach ist, bald einen rechten und linken Lappen ober auch noch einen dritten, mittleren Lappen besitzt; jeder Lappen kann selbst wieder unregelmäßig eingeschnurt und eingeschnitten sein. Die nur selten fehlende Gallenblase ift meift am rechten Cappen oder nabe der Mitte der Leber befestigt, bei einigen Fischen aber entfernt sie sich von der Leber und ist nur durch den Aussührungskanal mit ihr verbunden. Die Bauchspeichelbruse ift bis jett nur bei einem Theile ber Fische, nämlich ben Chondropterngiern, ben Stören und vielen Knochenfischen (Silurus, Belone, Pleuronectes, Salmo) aufgefunden.

Die den Darmkanal umgebende Bauchhöhle erstreckt sich bei vielen Fischen über ben After hinaus eine Strede weit in die Schwanzregion des Rörpers, nach vorn reicht sie bis zum Herzen. In zahlreichen Fällen öffnet sie sich durch eine einfache ober doppelte, ale Abdominalporus (porus abdominalis) bezeichnete Deffnung dirett nach außen. Ein vor der Afteröffnung gelegener Abdominalporus findet sich bei Amphioxus, Lepidosiren und einigen Acipenseriden; andere Acipenseriden, serner die Gattungen Ceratodus, Lepidosteus, Polypterus, Amia und sämmtliche Chondropterygier besitzen jederseits vom After einen Abdominalporus. Bei den Knochenfischen endlich find alle Arten, die keinen besonderen Gileiter haben, durch einen hinter dem After gelegenen Abdominalporus ausgezeichnet;

ähnlich verhalten sich die Cyclostomen.

Athmungsorgane. Die Riemen fteben ftete in Berbindung mit bem vorberften Abschnitte des Berdauungstanales und fiten hier ben als Riemenbogen

bezeichneten Steletspangen auf, zwischen welchen bie Schlundwand durch Spalten durchbrochen ist. durch den Mund aufgenommene Wasser fließt durch diese Spalten an den Riemen vorbei und giebt an lettere Sauerstoff ab. In der Regel sind die Riemen äußerlich nicht sichtbar, sondern liegen in der Riemenhöhle versteckt. Bei den jungen Chondropterygiern aber (Rig. 5100.), sowie auch bei den erwachsenen Protopterus finden fich fabenförmige äußere Riemen. Bei den Hauptgruppen der Fische verhält sich der Riemenapparat in der Pauptsache folgendermaßen (wegen der Riemen des Amphioxus vergl. §. 601.): Bei ben Cyclostomen finden sich jederseits hinter dem Kopfe 6 oder mehr von vorn nach hinten zusammengeoruate, von einanver gerrennte Riemenjaae; jever Riemenfack mundet durch einen inneren Ranal in den Schlund, burch einen außeren in die Außenwelt; bei ben einzelnen Gattungen fonnen fich nun die äußeren oder inneren Ranale por ihrer Ausmundung zu einem gemeinschaftlichen Ranal mit einander verbinden (vergl §. 597.). Die Chondropterpgier besitzen jederseite 5 (felten 6 ober 7) abgeflachte Riementaschen, beren Wand von knorpeligen Riemenbogen gestütt und mit queren Riemenblattchen besetzt ift. Jebe Tasche öffnet sich mit einer inneren Spalte in den Schlund, mit einer



äußeren nach außen. Die hinterste Tasche hat nur an ihrer Borderwand

eine Reihe von Kiemenblättichen, während die übrigen Talchen an ihrer Borber- und Hinterwand mit Kiemenblättichen ausgestattet sind. Beim Embryd liegt vor der späteren dordersten Kiemenspalte noch eine Spalte, welche nachter entweder ganz verschwindet oder als sogen. Spritzsoch in das spätere Leben hmüber genommen wird; die änßere Dessung des Opritzsoch liegt gewöhnlich dicht hinter dem Ange, die innere sührt in die Schundhöhle. Bei den Anochensischen tressen wir sberall zederseits eine ungetheilte, nicht in hinter einander gesegene Taschen oder Säde getheilte Kiemenhöhle, in welcher die Kiemenblättigen in Doppelreihen auf den Kiemenbogen angeordnet sind; nach außen ist die Kiemenblättigen in Oppelreihen auf den Kiemenbogen angeordnet sind; nach außen ist die Kiemenhöhle von dem oben beschriebenen Kiemenbeckel siegt die in die Kiemenhöhle son dem oben beschriebenen Kiemenbeckel siegt die in die Kiemenhöhle schließt. Bald ist die äußere Kiemendsmang sehr weit, bald nur mäßig groß, dalb aussallend eng; dei Symdränehus sind die beiderseitigen Kiemenösstungen zu einem engen, unpaaren Schlig vereinigt. In der Kegel bestyt die Kiemenhöhle der Anochenssche die sienenhogen eine Doppelreihe von Kiemenblätichen; alsdann bezeichnet man den Fisch als mit vier "ganzen Kiemen" ausgestattet. Fehlt auf dem vierten Kiemendogen die eine der beiden Blätichenreihen (3. B. dei Oyoloptörus, Zous, den Labroibsschen, indem der Niemenblätichen; alsdann bezeichnet die Kiemen Bogen haben doppelre, der vierte Bogen nur eine Reihe von Kiemenblätichen. Bei anderen Gattungen (3. B. Diddon, Tetrödon, Lophtus) sind nur der ganze Kiemen Battungen (3. B. Diddon, Tetrödon, Lophtus) sind nur der ganze Kiemen ber kiente Bogen nur eine Kiemen-blättchen kand nach dem freien Ende der großen Weltzahl der Kondensschalt der kieme kieme kandensschalt ihren Höhe der kreinen der kiene Kiemen-blättchen kand nach dem freien Ende hin zugespitzt gegen eine Kiemen der hind bei Kiemenblättchen au der Burzel verdünnt und an der keine kiemen keinschlätten au der Po

Fig. 501.
Ein Riemenbogen eines Rnochenfiches.

1 Der Riemenbogen, an beffen innerer, fontaver Seite bie Dornen figen, welche bie Riemenreufe bilben;

2 bie auf ber außern, tonveren Seite bes Riemenbogens aufftgenben Riemenblättchen.

Fig. 502. Ein Riemenbogen eines Lophobranchiers. 1 Der Riemenbogen; 2 bie Riemenblättchen.

branchier, statt ber befannten tammförmigen Gestalt bei ben übrigen Anochensischen, ein blischelartiges Aussehen (Fig. 503.). Der Blutfreislauf in den Kiemen berbält sich bei vollständig entwickelten Kiemen so, daß eine mit venösem Blute erfüllte Riemenarterie auf der Aussenseite des Kiemenbogens verläuft, mit Seitenästen an

§. 469.

Sig. 503, Geöffnete Riemenboble eines Geepferbdens.

bie einanber zugekehrten Ränder der Riemenblättchen herantritt und fich hier mit feinen Endveräftelungen in das Capillargefäßihftem der Riemenblättchen auflöft, an welchem fich die Athmung vollzieht (Fig. 504.). Aus diefem Capillargefäß-

stiemenblättchen eine am entgegengesehten Rande desselben verlaufende Bene, die sich in die unter der Riemenarterie verlaufende Riemenvene ergießt und berselben das nunmehr arteriell gewordene Blut

zuführt.

Ale Rebentieme ober Bieu. dobranchie bezeichnet man Ueberbleibsel einer vorberen Rieme, bie zwar während des Embryonallebens als folche thatig war, später aber diefe Funktion eingebüßt hat 3hr Bortommen ober Sehlen ift ein fehr wechfelnbes. Unter ben Ganoidei und Dipudi ift eine Nebentieme vorhanden bei Coratodus, Acipenser, Polyodon und Lopidosteus, fehlt aber bei Lepidosiren, Protopterus, Scaphirhynchus, Polypterus und Amia. Bei ben Storen und ben Chondropterngiern liegt die Rebentieme, wenn fie vorhanden ift, in dem Spribloch. Bei ben übrigen Ganoibeen und ben Anochenfifchen hat fie, falls fie vorhanden ift, in der Riemenhöhle, nahe an ber Wurzel des Riemenbedels, ihre Lage und heißt deshalb wohl auch Riemenbedeltieme; häufig ift fie unter ber Baut ber Riemenhoble verborgen und von brilfenahnlichem Aussehen.

Besondere Rebenräume der Riemenhöhle finden sich entweder in Gestalt sacksörmiger Anhänge, 3. B. bei Saccobranchus, oder in Form von Aushöhlungen der benachbarten Schädelknochen wie dei den Ophiocephaliden (§. 518.) und Labyrinthsischen §. 519.), bei welch' letteren Gig. 504.

Sonitt burd einen Riemenbogen unb smei Riemenblätten eines Barfdes.

- 1 bie Riemenarterit,
- 2 ble Riemenvene,
- 3 ber Riemenbogen.

Fig. 505.

Geöffnete Riemenhöhle von Anabas scandens, um bie große Rebenhöhle mit bem barin gelegenen, gewundenen, blättrigen Athmungsorgan ju geigen. die Söhle auch noch ein besonderes, blätteriges, gewundenes Athmungsorgan enthält (Fig. 505.). Alle diese Einrichtungen stehen in Zusammenhang mit der Kähigkeit der betreffenden Fische, längere Zeit außerhalb des Wassers leben zu fönnen.

Die Sawimmblase ift eines der wichtigsten und charafteristischsten Organe der §.469a. Fische. Sie entwickelt sich in Gestalt einer Ausstülpung an der oberen Wand des Borberdarms und bewahrt ihren anfänglichen Zusammenhang mit letzterem sehr häufig das ganze Leben hindurch. Da sie in ihrer Entstehungsweise der Lunge der höheren Wirbelthiere entspricht und auch bei einigen Fischen (ben Dipnoi 8. 575.) thatsächlich zu einer Lunge wird, so erscheint es am zweckmäßigsten bieselbe im Anschluß an die Athmungsorgane zu besprechen. Als ein in der Regel unpaares, meift sacförmiges Organ liegt fie an der Unterseite der Wirbelfaule über dem Darme. Sie fehlt bei Amphioxus, den Cyclostomen und den Chonbropterngiern; doch ift bei letzteren ein Rubiment ber Schwimmblase bei mehreren Gattungen aufgefunden worden. Bei den Dipnoi und Ganoidei ist sie vorhanden. Bei den Anochenfischen ist sie zwar in der Regel, jedoch durchaus nicht immer zur Ausbildung gelangt. Wenn sie auch in der Regel auf den Rumpfabschnitt des Fisches beschränkt ist, so kommen doch auch Fälle vor, in welchen sie mit einer unpaaren oder paarigen Berlängerung in den Schwanz hineinreicht; nach vorn tann fie fich bis in ben Ropf erftreden und hier mit bem Gehörorgane (vergl. 8. 467.) in Berbindung feten. Bei ben Cobitiden und manchen Giluriden ift die Schwimmblafe mehr ober weniger vollständig von einer von den Wirbeln gebilbeten, knöchernen Rapsel umschlossen. Der Berbindungekanal mit dem Borderdarme heißt Luftgang; er schwindet im späteren Leben oder bleibt erhalten; letzteres ift der Kall bei den Physostomi unter den Anochenfischen, bei den Dipnoi und Ganoidei; ersteres bei ben Acanthopteri, Pharyngognathi, Anacanthini und Lopho-Besonders mannigfaltig in der Form ift die Schwimmblase ohne Luftgang; bald ift fle einfach sackförmig, balb burch eine ober zwei Einschnstrungen in zwei ober brei hintereinander gelegene Abtheilungen getheilt, bald hufeisenförmig mit nach hinten gerichteten Schenkeln, balb trägt sie vorn oder hinten jederseits einen einfachen ober gegabelten Fortsat; bei ben Sciaeniben (g. 493.) und Polynemiden (§. 492.) besitzt sie jederseits zahlreiche Anhänge; eine der abweichendsten

Gestalten zeigt sie endlich bei Pogonias chromis (§. 493, 1.1, woselbst (Rig. 506.) in ihrem vorderen Abschnitte jederseits mit gelappten Anhängen besetzt ift, deren hinterster sich durch einen befonderen Ranal mit bem hinterrande der ganzen Schwimmblase verbindet. Bei den mit einem Luftgange versebenen Schwimmblasen mundet berselbe in die obere Wand des Borderbarms, nur bei Polypterus und ben Dipnoi siegt die Einmündungsstelle an der unteren Schlundwand. Meist befindet sich die Mündung in der Speiseröhre, mitunter aber, 3. B. beim Stor, im Cardiatheil des Magens oder, wie bei manchen Clupeiben (g. 553.), im Blinbfade bes Magens. Bei Polypterus besteht bie Schwimmblafe aus einer rechten und linken, ungleichgroßen Sälfte; in ben Abrigen Fällen ist sie entweder einfach sackförmig ober in zwei hintereinander gelegene Abschnitte zerlegt, von benen jeder fich unabhängig von dem anderen zusammenziehen kann und der hintere ben Luftgang abgiebt.

Fig. 506. Schwimmblase von Pogonlas chromis.

Die Schwimmblase ist mit einem aus dem Stoffwechsel des Kisches stammenden Gasgemenge erfüllt, das ähnlich wie die atmosphärische Luft aus Sauerstoff, Stickftoff und Kohlensäure besteht, diese Bestandtheile aber in einem anderen Bolumverhältnisse enthält; bei ben Guftwasserfischen wiegt ber Stickfoff so start vor, baß oft (3. B. bei den Salmen) nur 10% Sauerstoff und nur eine Spur von Kohlensäure vorhanden sind; bei ben Seefischen, namentlich den in tiefem Waffer lebenden, überwiegt umgekehrt der Sauerstoff (bis zu 87%), während Kohlenfäure auch hier nur in sehr geringer Menge nachgewiesen werden konnte. ihrer Wandung besitzt die Schwimmblase Muskelfasern, durch deren Kontraktion fie zusammengepreßt werden kann; außerdem treten bei vielen Fischen noch besondere Musteln von den Rippen oder Wirbeln an die Schwimmblafe heran, die gleichfalls einen Druck auf diefelbe auszuüben vermögen. Die Aufgabe der Schwimmblafe ift, abgesehen von den Dipndi, wo sie als Lunge funktionirt, eine doppelte: 1) dem Fisch dasselbe specifische Gewicht wie das Wasser zu verschaffen, 2) den Schwerpunkt des Fischkörpers zu verlegen. Die Spannung der Luft in ber Schwimmblase richtet sich nach ber auf bem Fisch rubenden Wassersaule. Beil die mit einer Schwimmblase versehenen Fische immer dasselbe specifische Gewicht wie das umgebende Wasser haben, können sie in jeder Tiefe ausruhen. Die Fische ohne Schwimmblase aber sind immer schwerer als das Wasser und können deshalb nur auf bem Boden ausruhen. Bas die Berlegung des Schwerpunktes anbelangt, so bewirft eine Zusammenpressung des vorderen Theiles der Schwimmblase, daß der Kopf des Fisches sich senkt, und umgekehrt hat eine Zusammenpressung des hinteren Theiles der Schwimmblase zur Folge, daß der Kopf sich hebt und der Schwanz finkt. Die mit einer Schwimmblase ausgerusteten Fische können auf biese Weise eine schräge Stellung im Wasser einnehmen, ohne ihre Klossen zu bewegen; mahrend die Fische ohne Schwimmblase für eine folche Stellung fich ber Flossen bedienen mussen.

§. 470. Circulationsorgane. Der einfache Bluttreislauf ber Fische ift bereits in g. 61. besprochen worden. Dort ist auch schon hervorgehoben worden, daß das Herz der Fische einfacher als bei allen anderen Wirbelthieren gebaut ift, indem es nur aus einer Borfammer und einer Kammer besteht. Einzig ber Amphioxus macht davon eine Ausnahme; ihm fehlt ein eigentliches Herz vollständig; statt bessen pulsiren bei ihm bestimmte Abschnitte ber Blutgefäße, namentlich eine verbidte Stelle der Hauptförpervene, sowie die Ursprungestellen der Riemenarterien. Bei allen Abrigen Fischen liegt bas Herz unmittelbar hinter ben Kiemen an ber Bauchseite und wird von einem Herzbeutel umgeben, welcher bei den Chondropterygiern und Stören in offenem Busammenhange mit ber Leibeshöhle steht. Borhof ift bunnwandig, weit und von der bavorgelegenen, dickwandigen, mustulösen Kammer in der Regel durch zwei Klappen getrennt. Die aus der Kammer entspringende Aorta ist bei den Knochenfischen an ihrer Ursprungsstelle verdickt und wird hier als Aortenzwiebel (bulbus aortae) bezeichnet; an ber llebergangsstelle der Kammer in die Aortenzwiebel befinden sich wieder zwei den Rücksluß des Blutes verhindernde Klappen. Bei den Chondropterygiern, Ganoiden und Dipnoern wird der Bau des Herzens daburch komplicirter, daß die Kammer an ihrem ber Aorta zugekehrten Theile zu einem kegelförmigen Abschnitte, bem sogen. conus arteriosus, ausgezogen ift, welcher an seiner Innenwand mehrere quere Reihen Nappenartiger Taschen trägt; biefer Bau bes Herzens ift neben bem Besitze der Spiralklappe im Darme eines ber wichtigsten anatomischen Merkmale ber genannten brei Fischgruppen, welche beshalb auch zu einer einzigen Gruppe (Palaeichthyes) vereinigt werden (§. 475.). — Die Dilg ift bei allen Fischen mit alleiniger Ausnahme bes Amphioxus vorhanden; fie ist meist gerundet ober länglich, bunkelroth und liegt dem Magen bicht an, gewöhnlich nahe an der Cardiaabtheilung desselben. Auch die Schilddrufe und die Enmusbrufe find bei weitaus ben meiften Fischen vorhanden; ebenfo find Rebennieren bei gablreichen Fischen nachgewiesen worden.

3. 471. Exerctions und Geschlechtsorgane. Mit Ausnahme des Amphioxus befitzen alle Fische Nieren, welche an der oberen Wand der Bauchhöhle, rechts und links von der Wirbelsäuse, ihre Lage haben. Die äußere Harnöffnung liegt bei allen Fischen hinter bem After und ift häufig mit der Geschlechtsöffnung ver- §. 471. bunden. Bei dem Chondroptorygii erweitert sich jeder der beiden kurzen Harnleiter zu einer harnblasenartigen Anschwellung; alsbann vereinigen sich beibe zu einer Harnröhre, welche bei den of auch die Samenleiter aufnimmt und hinter bem Enddarme in eine Kloake mundet. Auch die Dipndi besitzen eine Kloake, in welche die Harnleiter, ohne sich blasenartig zu erweitern, entweder mit gemeinschaftlicher Deffnung (Ceratodus) oder getrennt von einander (Lopidosiron) einmünden. Die Ganoidei schließen sich in dem Mangel einer Roale an die Knochenfische an. Bei letzteren führen die Harnleiter in eine hinter dem Endbarme gelegene Harnblase, die sich durch eine turze Harnröhre hinter dem After nach außen öffnet. Entweder ift die Parnöffnung mit der Geschlechteoffnung vereinigt oder nicht; in ersterem Falle liegt die Deffnung häufig auf einer vorragenden Papille, der Urogenitalpapille (papilla urogenitalis). Sind Harn - und Geschlechtsöffnung von einander getrennt, so liegt die erstere hinter der letzteren; entwickelt sich in diesem Falle eine Papille, so ist deren Spitze von der Harnröhre durchbohrt, während die Geschlechtsöffnung näher an der Wurzel der Papille liegt. Von der Regel, daß die Knochenfische keine Kloake besitzen, machen einige Familien, die Symbranchidae (§. 557.), Pediculăti (§. 502.) sowie auch einige Plectognăthi (g. 559.) eine Ausnahme, indem bei ihnen die Harn- und Geschlechtsöffnungen an

ber hinterwand des Mastdarmes liegen.

Die Geschlechtsorgane bes Amphioxus und der Cyclostomen besitzen keine Ausführungskanäle, sondern die reifen Eier und Samenfähen gelangen aus bem Eierstocke oder Hoden in die Leibeshöhle und werden durch den Abdominalporus (auch Genitalporus genannt) nach außen entleert. Die Cyclostomen sind überdies baburch ausgezeichnet, daß Eierstock und Hoben unpaar find. Bei den Chondropterygiern ist der Eierstock meist paarig, bei den Carchariiden und Schlliiden aber gelangt nur ein Gierftod jur vollen Ausbildung; die Gileiter find ftets paarig und manben hinter ber Harnröhre in die Rloafe. Die Hoben ber Chondropterngier find immer paarig; die Samenleiter mfinden gemeinsam mit der Harnrohr auf einer Papille in die Kloake. Bei den Knochenfischen verhalten sich einzelne Famisien, insbesondere die Salmonidae (§. 550.), Galaxildae (§. 546.) und Muraenidae (§. 558.) daburch von den ilbrigen verschieden, daß fie keine Gileiter besitzen; die Eier fallen wie bei den Cyclostomen in die Leibeshöhle und werden durch den Abdominalporus (Genitalporus) entleert. Bei ben übrigen Knochenfischen sind bie Gierstode sackförmige Organe, aus beren Innenraum die Gier burch einen Gileiter, ber fich unmittelbar an ben Gierftod anschließt, nach außen gelangen; turz vor ihrer äußeren Mündung vereinigen fich bie beiberseitigen Gileiter zu einem gemeinschaftlichen Enbstücke. Bei den Cyprinodonten (§. 541.) ift das Ende des Gileiters an den vorderen Strahl der Afterflosse befestigt. Bei Rhodeus amarus (§. 539, 10.) zieht sich bas Eileiterende zur Zeit ber Fortpflanzung in eine lange Legeröhre aus. Die Hoben ber Knochenfische sind stets in Berbindung mit Samenleitern, auch bei benjenigen Arten, benen Gileiter fehlen. Bei ben d ber lebenbiggebarenben Arten ift die Urogenitalpapille vergrößert und dient als Begattungsorgan; bei manchen Chprinodonten verläuft der Samenleiter am verdickten und verlängerten, vordersten Strahle der Afterstosse. Bei den & der Chondropterygier sinden sich allgemein besondere Begattungsorgane, in Form eines Paares von stabförmigen Knorpelanhängen der Bauchflossen (vergl. §. 577.). Aeußere Gefchlechteun ter ich iede (fetundare Beichlechtscharattere) find bei ben Fischen weit verbreitet. So 3. B. zeigen bie & zur Zeit ber Fortpflanzung oft eine ungemein lebhafte prächtige Färbung, das sogen. Hochzeitstleid. Auch verlängern sich dann nicht felten (3. B. bei Callionymus, ben Cyprinobonten, manchen Labyrinthfischen) bie ganzen Floffen ober einzelne Floffenstrahlen. Bei ben Cypriniben treten zur Fortpflanzungszeit in der Haut der & warzenartige Berdickungen auf; in ähnlicher Beise bildet fich bei vielen Salmoniden eine Hautschwarte. Fast bei allen Anochenfischen ift das & kleiner als das Q, am auffälligsten bei einigen Cyprinodonten, wo bas & bis zu einem Sechstel ber Körpergröße bes Q herabfinken tann. Bei ben Rochen find die of durch einen Haufen aufrichtbarer Rlauenstacheln auf den Bruftflossen und meift auch durch spitze Zähne von den stumpfzähnigen Q ausgezeichnet.

Bei Chimaera (§. 579, 1.) trägt das & einen ganz eigenthümlichen Anhang

am Ropfe.

Die Samenflüssigleit der & wird wegen ihrer weißlichen Farbe gewöhnlich Milch genannt; die noch im Eierstocke befindlichen Eier heißen Rogen, erst nach der Ablage nennt man sie Laich; dem entsprechend heißen die & Milchner und die PRogener.

Obwohl die Fische wie alle übrigen Wirbelthiere getrennten Geschlechtes sind, so kommen doch mitunter Zwitter vor, namentlich hat man solche Fälle bei den Pleuronectiden, Gadiden, Cypriniden und beim Häring beobachtet; bei den europäischen Sorranus Arten ist ein hodenförmiger Körper an das untere Ende des

Gierstocks befestigt.

§. 472. Fortpflanzung und Brutpflege. Weitaus die meisten Fische sind eierlegend; nur verhältnismäßig wenige find lebendiggebärend, namentlich die

Embiotocidae (§. 525.) und die Cyprinodontidae (§. 541.), die Gattungen Zoarces (§. 508, 6.) und Sedastes (§. 487, 2.) sowie verschiedene Hai-Die Eier (der Laich) werden ins Wasser abgelegt und meist sofort bei der Ablage befruchtet; seltener, wie z. B. bei allen Chondropterpgiern und allen lebendiggebärenden Anochenfischen, findet eine Begattung und innere Befruchtung statt. Die Größe, Zahl und Form ber abgelegten Eier ist je nach ben Gattungen und Arten eine sehr verschiedene. 2. B. mißt das Ei des Härings 1 mm, das der Marane 3 mm, das der Forelle 5 mm, das des Lachses 6 mm. Die Bahl ber Gier beträgt 3. B. beim Stichling 60—80, bei der Aalmutter 300, ber Forelle 50()—10(10), dem Lachs 10 000, dem Bäringe 3() 000 — 40 000, dem Becht 10() 000, bei einzelnen Rarpfenarten 700 000, bei den Stören, Steinbutten, Dorschen mehrere Millionen. wöhnlich haben die Fischeier eine runde Form. Die Schale ift in der Regel burchsichtig und mit einer Mikropple (g. 34.) ausgestattet. Bei vielen Arten werden die Eier durch Schleim zu klumpenoder ftrangförmigen Laichmaffen vereinigt. Befonders auffallend geformt sind die Eier der Myrinen und Chondropterygier; erstere (Fig. 507.) sind etwa 15 mm lang und 8 mm breit und mit einer hornigen Schale umgeben, welche an beiben Bolen fadenförmige, an der Spite dreitheilige Fortfätze trägt, die zum Befestigen des Gies bienen. Die Gier der Chondropterygier find von beträchtlicher Größe, meist mehrere Centimeter lang, von länglicher Form und von einer hornigen Schale umgeben, die häufig an beiden Enden je zwei lange fabenförmige Anhänge trägt, ober wie bei Costracton (Fig. 508.) zwei schraubenförmig angeordnete Leiften befitt.

Bei den meisten Fischen kummern sich die Thiere nicht weiter um die abgelegte Brut, bei anderen aber kommt es zu einer mehr oder weniger hochentwickelten Brutpslege. Nur ausnahmsweise übernimmt das Q die Pflege der Brut; man kennt eigentlich nur zwei derartige Fälle: 1) bei Solonostoma (§. 565.) verwachsen die Bauchslossen des Q zu einer Tasche, welche zur Aufnahme der Eier dient; 2) bei Aspredo (§. 537, 14.). werden die Eier an

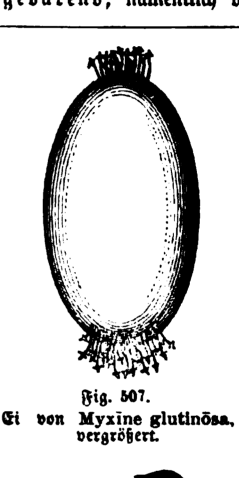


Fig. 509. Ei von Cestracton Philippi, in Ig ber natürlichen Größe.

§. 472.

bie Unterfeite bes Rorpers bes Q befestigt und hier bon ben Diafchen ber schwammig gewordenen Baut bis jum Musichlapfen ber Jungen festgehalten eine Ein-(Fig. 509.), richtung, die fehr an bie Brutpflege ber (§. 455.) erinnert. 3n allen Abrigen Fällen ift es nicht bas Q, sondern bas &, welches für bie Brut sorgt. So 3. B. befiten bie of ber Son. gnathiben (8, 566.) an ber Bauchfeite bes Schwanges eine Bruttalche, in welcher die Gier ihre Entwicklung burchmachen (Fig. 510.). Bel ben Gattungen Gastrostčus, Cycloptěrus, Antennarīus, Cottus, Ophiocephālus, Callichthys und anberen bauen bie & ein Reft ober

Fig. 509. Bauch von Aspredo batrachus Q, mit ben in bie Maiden ber haut befeftigten Eiern.

wühlen eine Grube für die Aufnahme ber Eier und bewachen biefelben mit der größten Sorgfalt. Bei Arlus und bei einer im See von Galisa lebenden



Chromis-Art Aberschluckt das & die Gier und trägt sie in seiner geräumigen Rachenhöhle bis zum Ausschlüpfen mit sich herum. Bei Cyclopterus dauert die Fürsorge des & fur die Jungen auch noch nach dem Ausschlüpfen fort; bei brobender Gefahr flüchten sich nämlich die Jungen zu dem & und befestigen sich mit ihren Saugscheiben an bessen Körper.

Die Laichzeit fällt, wenigstens bei unseren einheimischen Fischen, meistens in ben Frühling, seltener in ben Sommer, noch seltener in ben Winter. Die gebräuchliche Angabe ber Laichzeit nach bestimmten Monaten ift oft unzutreffend, da günstige oder ungulisige Witterungsverhältnisse ein früheres oder späteres Laichen veranlassen können. Gewöhnlich dauert die Laichzeit mehrere Wochen, während welcher der Laich in der Regel nach und nach in Ucineren Portronen, selten auf einmal abgelegt wird. Die meisten Fische suchen besondere Laichplätze auf und unternehmen zu diesem Zwese größere odet Neinere Wanderungen, wobei sie sich oft zu großen Schwärmen zusammenschaaren, in denen häusig die & voranschwimmen. Manche sonst im Weere lebende Fische ziehen zum Laichen die Flüsse hinauf, wie z. B. die Lachse,

Maiftiche, Store, oder wandern, wie z. B. ber Aal, umgetehrt aus den fußen Gewässern ins Meer um bort ihre Gier abzusehen.

Die ausschlitpsenden Jungen sind nicht selten so verschieden von den Eltern, daß sie beren Form erst durch eine Reihe von Umanderungen erreichen. Instesondere find es der Amphioxus, die Chelostomen und eine Anzahl Anachensische, welche eine Metamorphose durchlaufen. In der Regel bestihen die Jungen nach dem Berlassen des Eies einen großen am Bauche anhängenden Datterfack (Fig. 511.1), der erst nach und nach schwindet, indem der darin besindliche Dotter

Fig. 511. Gben ausgeschläpfte Forelle mit großem Dotterfade, 4 mal vergrößert.

von bem heranwachsenben Thiere verbraucht wird. In anderen Fallen ift ber Dotter schon vor ber Geburt fast vollständig verzehrt worden, sobag bas aus-

schläpfende Junge nur einen sehr unbebeutenden Dottersach trägt (Fig. 512.). Meist sind die Augen bei den Jungen auffallend groß. Die Flossen und die Beschuppung des Körpers durchlaufen während des Wachsthums allerlei, mitunter recht tiefgreisende Beränderungen. Bei manchen



Fig. 512. Gben anegeichlüpftes Blaufellchen mit Reinem Dotterfade, 4 mal vergrößert.

Arten besitzen die Jungen auffallende Stachelbildungen am Ropse, die später verschwinden, oder umgelehrt, es sehlen den Jungen gewisse Wassen des erwachsenen Thieres (3. B das Schwert der Schwertssiche, § 494, 1.). Bei den Pleuronectiden (§. 534.) sind die Jungen symmetrisch gebaut und erreichen erst allmählich die Asymmetrie der Erwachsenen. Infolge berartiger und anderer Unterschiede zwischen den Jungen und den Erwachsenen wird es verständlich, daß manche Fischgattungen und Arten beschrieben worden sind, die sich später als Jugendsormen anderer Arten herausstellten.

§.472a. Rünfliche Fischucht. Der Umftand, daß bei ben meisten Fischen die Befruchtung erst nach der Eiablage eintritt, indem das I seinen Samen über die abgelegten Eier ergießt, ermöglicht es auf künstlichem Wege Fischbrut zu erhalten. Durch Streichen über den Bauch werden die Geschlechtsprodukte reifer Q und In Wasserbehalter entleert und durcheinander gerührt. Nachdem auf solche Weise die Befruchtung stattgefunden hat, werden die Eier in die Bruttasten gebracht, welche in verschiedener Form zur Anwendung kommen, aber stets so eingerichtet sein müssen, daß sie von einem beständigen Wasserstrome durchsossen werden. Es muß serner das Wasser rein von schäddlichen Beimengungen, hinreichend lufthaltig und von nicht zu hoher Temperatur sein. Auch darf die Strömung nicht so fart sein, daß der Laich hin und her getrieben wird Die verdorbenen, an ihrer matten, weißlichen Forde keuntlichen Eier müssen täglich entsernt werden. Bom

Sichtbarwerden der Augen an find die Eier weniger empfindlich als vorher und können alsbann, in zweckmäßiger Weise verpackt, selbst auf weite Entsernungen hin verschickt werden. Sobald bei ben ausgeschlüpften Fischen ber Dottersack schwindet, müssen sie gefüttert oder in Bäche und Teiche, in denen sie hinreichend Futter sinden, ausgesetzt werden. Zuerst angewendet wurde die künstliche Fischzucht von S. L. Jacobi auf dem Gute Hohenhausen im Lippeschen im Jahre 1741, doch machte berselbe erst im Jahre 1765 seine ersten Mittheilungen barüber. In lebhafteren Betrieb tam die kunftliche Fischzucht aber erst in diesem Jahrhundert, namentlich seit der durch die französische Regierung 1852 erfolgten Begründung ber Fischzuchtanstalt Hüningen im Oberelfaß, welche jetzt als deutsche Reichsanstalt fortgeführt wird. Besonders eifrig wird fie in Norwegen, Schottland, ben Ber-1875 zählte man einigten Staaten von Nordamerika und in Kanada betrieben. in Deutschland bereits 150 Anstalten für klinstliche Fischzucht. In engem Zusammenhange damit hat sich überhaupt das Interesse an Kischzucht und Kischerei überall gehoben; an zahlreichen Orten sind Fischereivereine entstanden, von denen besonders der deutsche Fischereiverein in Berlin und der bayrische Fischereiverein in München, die beibe befondere Zeitungen herausgeben, ju nennen find. Die Thatigkeit dieser Bereine richtet sich nicht nur auf die kunstliche Fischzucht, sondern auf alle in die praktische und wissenschaftliche Fischerei einschlagenden Berhältnisse, namentlich bemühen sich dieselben, sischarme Gewässer durch eingesetzte Brut neu zu beleben, fremde Fischarten bei uns einzuburgern und Schutzeinrichtungen aller Art für ben Laich und die Brut herzustellen.

Literatur über Fischzucht und Fischerei: M. von dem Borne, Die Fischzucht.

2. Auflage. Berlin 1881. — Derselbe, Die Fischereiverhältnisse bes beutschen Reiches, Desterreich und glugarns, ber Schweiz und Luxemburgs. Berlin 1880. — Benede, B., Fische, Fischerei und Fischzucht in Ost- und Westpreußen. Königsberg 1880. — Amtliche Berichte über die Internationale Fischerei Ausstellung zu Berlin 1880. Berlin 1881. I. Fischzucht von M. von dem Borne, B. Haad und R. Michaelis. II. Seefischerei von M. Lindemann. — Baperifde Fischereizeitung. Münden. — Cirtulare bes beutschen Fischereivereins.

Lebensweise. Bekanntlich find die Fische wegen ihrer Riemenathmung auf §. 473. das Leben im Wasser angewiesen. Jedoch können manche eine kurzere oder längere Zeit außerhalb des Wassers am Leben bleiben, da ihre Kiemenhöhle so eingerichtet ift, daß die Riemen eine Zeitlang feucht erhalten werben können; dahin gehören 3. B. der Aal mit seiner engen Kiemenöffnung und die Labyrinthfische (§. 519.), deren Riemenhöhle mit einer befonderen, als Wasserreservoir dienenden Nebenhöhle in Berbindung steht. Den Dipnoi endlich wird das Leben außerhalb des Bassers baburch möglich, daß ihre Schwimmblase sich zu einer Lunge umgestaltet hat. Die Hauptbewegungsweise ber Fische, bas Schwimmen, geschieht bei ben einen ungemein rasch und gewandt (ein Lachs z. B. legt in einer Sekunde eine Strecke von 7-8 m zurud), bei ben anderen langsam und plump. Das wichtigste Organ für die Fortbewegung ift der Schwanz mit der Schwanzflosse, welcher burch äußerst schnelle Links- und Rechtsbiegungen den Körper vorwärts treibt. Die Brust- und Bauchflossen dienen dazu den Körper im Gleichgewicht zu halten und als Steuer die Richtung des durch den Schwanz vorwärts geschnellten Körpers zu beeinflussen; doch betheiligt sich auch der Schwanz an der Steuerung. Will sich der Fisch nach links drehen, so biegt er den Schwanz nach rechts und benutzt zugleich seine rechte Bruftflosse, während er die linke an den Körper anlegt; will er sich nach rechts dreben, so verfährt er umgekehrt. Die Ruden - und Afterflosse find gleichfalls für die Steuerung von Wichtigkeit; werben beibe abgeschnitten, so kann fich ber Fisch nur noch im Bictzack vorwärts bewegen. Das Ruchwärtsschwimmen geschieht baburch, daß die Brustflossen nach vorn schlagen. Einzelne Fische können sich über den Wasserspiegel emporschnellen und unter Zuhülfenahme ihrer vergrößerten Brustfloffen, die wie ein Fallschirm wirken, fich eine Strede weit burch die Luft fortbewegen: fliegende Fifche (§g. 503, 3; 544, 3.).

Bas bie Nahrung anbelangt, so leben weitaus die meiften Fische hauptsächlich ober ausschließlich von thierischen Stoffen. Gewöhnlich sind es lebende kleinere Thiere (Insetten, Würmer, Mollusten, fleinere Fische und Amphibien), welchen die Fleischfreffer (Raubfische) nachstellen; andere fressen den mit todten und lebenden,

thierischen und pflanzlichen Substanzen erfüllten Schlamm (Schlammfresser). Es giebt aber auch echte Pflanzenfresser (sogen. Friedfische), welche nur ausnahmsweise kleinere Thiere ober Laich verzehren; dahin gehören z. B. die Karpfen. Ein Kauen sindet in den meisten Fällen nicht statt. Die Berdauung geht sehr rasch vor sich. Weistens ist das Nahrungsbedürfnis, in Zusammenhang mit dem schnellen Wachsthume der meisten Arten, sehr groß; doch können manche lange Zeit hungern; insbesondere fressen viele Wandersische auf dem Wege zu ihren Laichplätzen oft wochenlang sast gar nichts. — Für den Fang der Beute besitzen viele Fische besondere Hilfsorgane; besonders häusig sinden sich saden- und wurmsförmige Hautanhänge am Kopfe und an den Flossen, durch deren Flottiren kleinere Fische wie durch einen Köder herangelockt werden.

Einige wenige Fische leben parasitisch; so bohrt sich Myxino in andere Fische ein und die Fiorässer-Arten (§. 532, 2.) benutzen das baumförmige Athmungsorgan der Holothurien als Wohnort.

Während sehr viele Fische dem Menschen durch ihr Fleisch, ihre Eier (Caviar) u. s. w. nüten und deshalb manche derselben seit langen Zeiten vom Menschen gezüchtet werden (Karpfen, Schleie, Goldsisch, Orfe, Gurami), giebt es andere, deren Fleisch stets oder doch zuweilen giftig ist. Als durchaus giftig werden einige, bei uns allerdings nicht vorkommende Häringsarten (Clupea thrissa, Clupea venendsa) sowie Arten der Gattungen Scarus, Tetrodon und Diddon bezeichnet. Hier und da, wahrscheinlich je nach ihrer Nahrung, haben manche Arten von Sphyrasna, Balistes, Ostracton, Caranx und Thynnus gistiges Fleisch.

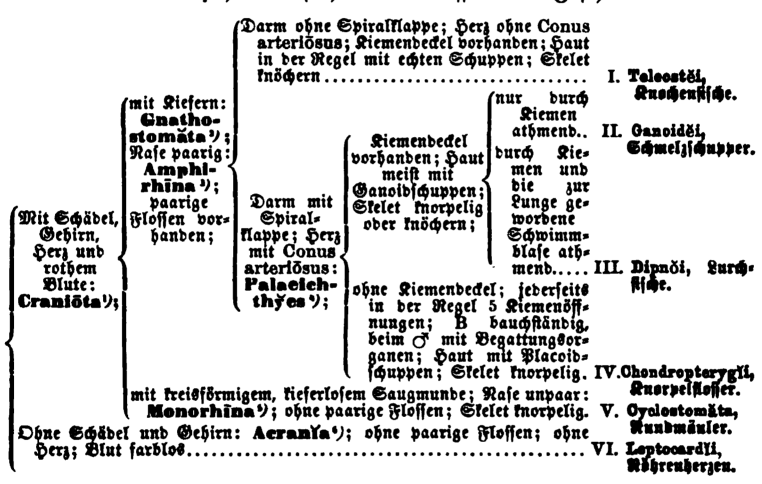
- 1) Geographische Berbreitung. Man tann die Kische in Gugwasser-, §. 474. Bratwasser- und Seefische theilen. Indessen lassen sich diese brei Gruppen nicht scharf von einander abgrenzen, wie namentlich viele Wanderfische lehren, welche die eine Zeit des Jahres im sugen, die andere im salzigen Wasser zubringen; doch giebt es auch andere Fische, wie z. B. die Gastrosteiden und Cyprinobonten, welche den Wechsel von Süße und Salzwasser mit Leichtigkeit ertragen; auch fehlt es nicht an Beispielen, daß echte Seefische infolge geologischer Beranderungen zu Gugwafferfischen geworden find (Cottus quadricornis in ben großen Seen Standinaviens, Arten von Goblus, Blennlus und Athorina in den oberitalienischen Seen). Die Hauptmasse der Süßwassersische wird von den beiben Familien ber Siluridae und Cyprinidae geliefert; nach Gunther gehören zu den 2269 Arten echter Sufwassersische 572 Siluriden und 724 Cypriniden. Für die geographische Berbreitung ber Gufmafferfische unterscheibet Bunther eine nördliche, eine äquatoriale und eine sübliche Zone. Die nördliche Zone ist charafterifirt durch die Störe, einige Siluriden, zahlreiche Cypriniden, durch die Salmoniden und Esociden; sie zerfällt in eine europäisch-asiatische oder paläarttische Region, in welcher bie Anochenganoiden fehlen, dagegen bie Cobitisund Barbus - Arten zahlreich sind, und in eine nordamerikanische oder nearktische Region, in welcher die Anochenganoiden vorhanden find, während die Gattungen Cobîtis und Barbus fehlen. Für die aquatoriale Zone ist das Vorwiegen der Siluriden besonders bezeichnend. Sie zerfällt in vier Regionen, die indische, afrikanische, tropisch amerikanische und tropisch pacifische; die beiden ersteren besitzen Cypriniden und Labyrinthfische, während diese beiden Familien in den beiden letzteren Regionen sehlen. In der sudlichen (antarktischen) Zone, welche nur Tasmanien, Reuseeland und Patagonien umfaßt, find die Cypriniden und Siluriden nur färglich entwickelt, bafür treten hier die Galaxiiden auf. Die Seefische werden eingetheilt in Ruftenfische, pelagische Fische und Tieffeefische; boch geben auch diese drei Gruppen in einander über und find keineswegs scharf gesondert. Die Rustenfische, zu welchen Gunther Uber 3500 Arten rechnet, find am zahlreichsten in der heißen Bone; auch die Bahl der pelagischen Fische erreicht dort ihren Höhepunkt.
 - 2) Ausgeftorbene Fifche. Schon in den altesten fossilienflihrenden Schichten, im Silur und Devon, in denen die Ubrigen Wirbelthierklassen noch vollständig fehlen, tommen Fischreste vor. Diese altesten Bertreter der Wirbelthiere gehören

theils zu den Ganoibsischen, theils zu den Chondropterngiern und entsernen sich in ihrer Gestalt oft sehr weit von den jetztlebenden Formen. Bis zur Kreidezeit überwiegen die genannten beiden Unterklassen, welche deshalb zusammen mit den schon in der Trias auftretenden Dipnoi als Ursische oder Palaeichthyes zusammengesaßt werden. Die Knochensische beginnen zwar schon im Jura, jedoch entwickeln sie sich erst von der Kreide an immer mannigsaltiger, dis sie endlich in beständig zunehmendem Formenreichthum den weitaus größten Theil aller jetzt lebenden Fische darstellen.

3) Zahl. Die Zahl aller bis jetzt beschriebenen lebenden Arten beträgt etwa 9000. In dem von Günther 1859—1870 herausgegebenen Katalog der Fische des British Museum sind 8525 Arten ausgeführt. Dazu kommen alle seit 1870 entdeckten Arten. Fossile Arten kennt man mehr als 1000. Für alle bekannten Fischarten wird man mit der Zahl 10000 kaum zu hoch greisen; davon gehören weitaus die meisten, etwa 8500, zu den Knochensischen.

Uebersicht der sechs Unterklassen der Fische.

§. 475.



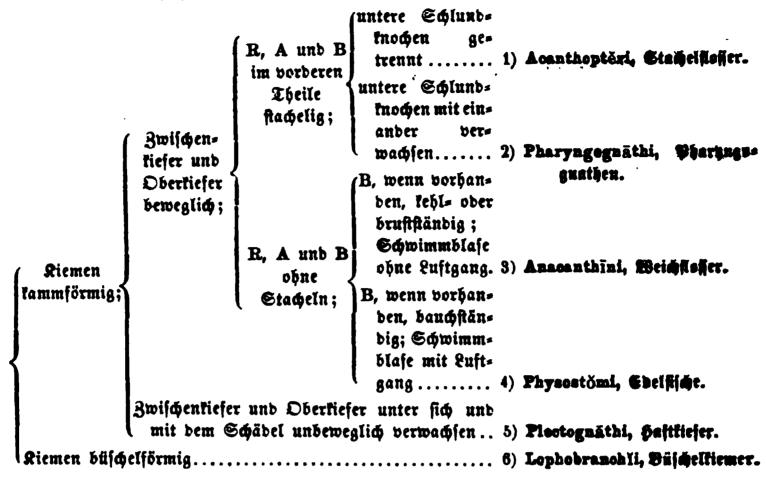
Abkürzungen, die bei den Beschreibungen der Fische gebraucht find: A. Afterflosse; B Bauchflossen; Br Bruftstossen; K Kiemenhautstrahlen; R Rückenstosse; R1 erste Rückenstosse; R2 zweite Rückenstosse; 8 Schwanzstosse; Sch Schuppenreihen; Schldz Schlundzähne.

I. Unterklasse. Teleostei". Anochensische (§. 475, I.).

Stelet knöchern; Haut in der Regel mit echten Schuppen, seltener §. 476. nackt, zuweilen mit großen Anochenplatten; Kiemendeckel vorhanden; Darm ohne Spiralklappe; Herz ohne Conus arteriösus.

¹⁾ Mit einem Schäbel (crankum) versehen. 2) γνάθος Rieser, στόμα Munb. 3) άμφί beiberseits, βίς Nase. 4) πάλαι ehemals, in alter Zeit, ίχθύς Fisch; weil biese Fische in weit älteren geologischen Schichten vorkommen als alle übrigen. 5) μόνος allein, einzig, βίς Nase. 6) ohne Schäbel (a ohne, crankum Schäbel). 7) τέλεος vollftändig, όστέον Knochen; wegen des vollständig verknöcherten Skeletes.

§. 477. Uebersicht der sechs Ordnungen der Teleostel.

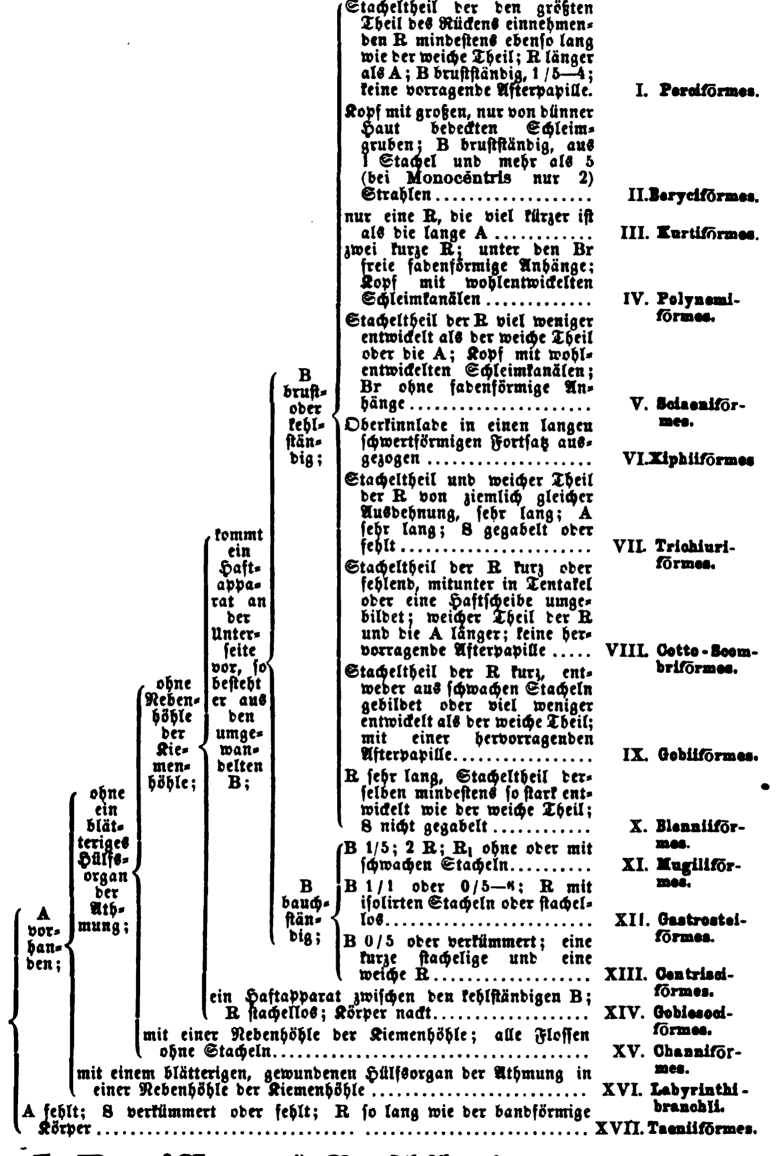


§. 478. I. O. Acanthopteri¹⁾ (Acanthopterygii²⁾) Stachelflosser (§. 477, 1.). Rücken=, After= und Bauchstossen im vorderen Theile aus ungegliederten Stacheln gebildet; Zwischenkieser und Oberkieser beweglich; untere Schlundknochen getrennt; Kiemen kammförmig; wenn eine Schwimmblase vorhanden ist, so besitzt sie im ausgebildeten Zustande keinen Luftgang.

Die Beschuppung besteht vorwiegend aus Ctenoidschuppen; seltener ist das Bortommen von Sparoid - und Cycloidschuppen. Ganz oder theilweise nacht find manche Gobiidae, Pediculāti, Blenniidae, Scombridae, ferner Gastrosteus, Cottus, Trachypterus und andere. Die Bauchstossen find meift bruftständig ober kehlständig, seltener bauchständig und besitzen nur selten mehr als 5 gegliederte Strahlen. Das Merkmal, welches die Acanthopteri von den Pharyngognathi trennt, nämlich das Getrenntbleiben ber unteren Schlundknochen, ift kein durchgreifendes; benn es giebt auch unter ihnen eine Anzahl Gattungen und Arten, bei welchen die unteren Schlundknochen dicht zusammenrücken und in einzelnen Fällen sogar mit einander verwachsen; bahin gehören z. B. die Gattungen Pomotis, Pogonias, Umbrina, manche Sparidae, Carangidae und Labyrinthici. Die Schwimmblase sehlt nicht selten z. B. bei den Discoboli, manchen Percidae, Mullidae, Cottidae, Sparidae und Scianidae. An Bahl ber Gattungen und Arten übertrifft biese Ordnung alle übrigen, da etwa 50 Familien mit ungefähr 450 Gattungen und 3000 lebenben Arten zu ihr gehören. Die große Mehrzahl berfelben lebt im Meere.

^{1) &}quot;Axavda Stachel, mrepor Biligel, Floffe. 2) axavda Stachel, mreput Floffe.

Uebersicht der wichtigsten Unterordnungen der Acanthopteri. §. 479.

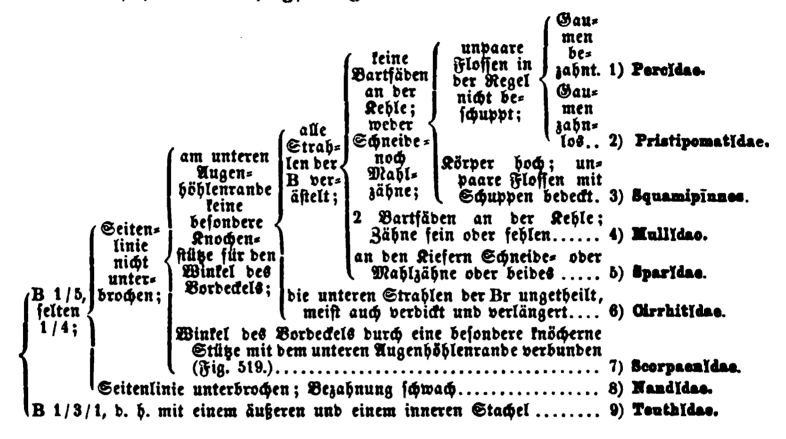


I. Percisormes". Barschförmige (§. 479, I.). Körper mehr §. 480. ober weniger seitlich zusammengebrückt, hoch ober länglich; After hinter den brust-

¹⁾ Barfcförmige; perca Barfc, forma Gestalt.

ständigen Bauchstossen; keine hervorragende Afterpapille; die einfache oder getheilte Rückenflosse nimmt den größeren Theil des Rückens ein; der stachelige Theil der Rückenstosse ist mindestens eben so lang wie der weiche Theil; die brussständigen Bauchstossen destehen aus einem Stachel und 4 oder 5 Strahlen.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Perciformes.

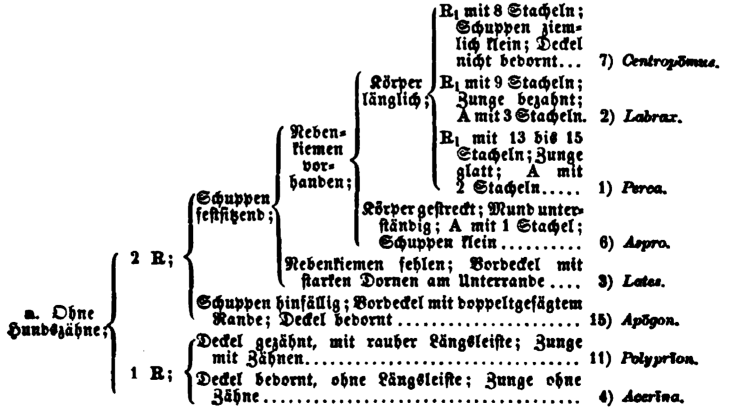


§. 481. 1. F. Perciane". Bariche (§. 480, 1.). Körper länglich; die ctenoiden Schuppen erstrecken sich nur wenig auf die senkrechten Flossen; Seitenlinie meist ununterbrochen; Kiemendeckelstücke gezähnelt oder bedornt; einsach tegelförmige Zähne an Zwischen und Unterkiefer und am Gaumen; Bartsäden sehlen; B 1/5; K 6—7. 60 Gattungen mit 500 Arten; die meisten leben im Meere, die übrigen im süfen Wasser; Fleischfresser mit einsacher Schwimmblase und kurzem Darme.

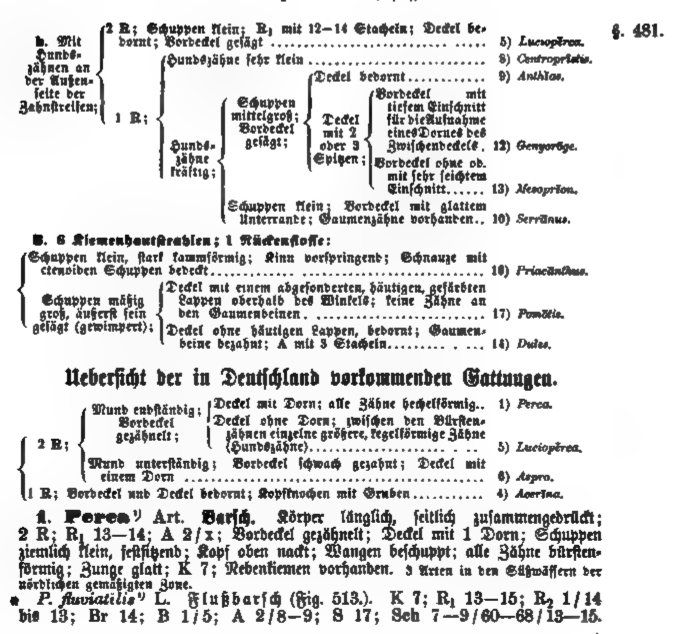
Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Percidae.

(Die Rummern ber Gattungen beziehen sich auf bie bei ber Beschreibung berfelben eingehaltene Reihenfolge.)

• A. 7 Riemenhantstrahlen:



1) Perca - ähnliche.



Rinfbarid, Perca fluvintillis; B1 erfte Audenfioffe, R2 zweite Midenfioffe, Br Bruftfoffe, B Baudfioffe, A Afterfioffe, 8 Comangfioffe, K Riemenhaut mit ben Riemenhautftrablen.

¹⁾ Perca, πέρχη Baric, nach feiner ichwarzblauen (πέρχος) Farbe benaunt. 2) in fluffen lebenb.

- §. 481. Messinggelb, ins Grünliche schillernd, mit mehreren (6—9) vom Rüden gegen ben Bauch lausenben, schwärzlichen Querbinden und mit blauschwarzem Augenflecke am Ende der R1; Br gelb; B und A roth; mittlere Länge 20—35 cm, kann aber doppelt so lang werden. In den Flüssen und Seen Europas und Nordasiens; liebt klares Wasser mit nicht zu starter Strömung; sehr gefräßig; lauert meist in einer Tiefe von etwa 1 m auf kleinere Fische, Amphibien, Schnecken, Insekten und Würmer; Laichzeit Wärz die Mai; Fleisch geschäht; die Schuppen werden zur Herstellung künstlicher Blumen 2c. benutzt.
 - 3. Labran' Cuv. Seebarich. R1 9; A 3/x; Zunge mit bürstenförmigen Zähnen; schließt sich im übrigen der vorigen Gattung an. 8 Arten an ben nordischen Küsten und in den nordamerikanischen Flüssen.
 - * L. lupus" Cuv. Europäischer Seebarsch. R₁ 9; R₂ 1/12—13; A 3/10; Unterrand des Bordedels mit 3 fraftigen, vorwärts gerichteten Dornen; Rücken und Seiten grünlichgrau; Bauch weiß; Länge 50—100 cm. 3m Mittelmeere und an der Küste von Portugal, Frankreich und England; selten auch in der Rords und Offsfee; Fleisch wohlschmedend.
 - 2 Arten; die bekannteste ist:
 - L. niloticus C. V. Gemeiner Nilbarsch. R1 7—8; R2 1/12; A 3/8—9; zweiter und dritter Stachel der A gleichlang; Rucken braunlich; Seiten und Bauch silberweiß. Im unteren Lauf bes Rils; Fleisch geschätzt.
 - A. Acorima' Cuv. Kanlbarich. Kopftnochen mit Gruben; nur eine R mit 13—19 Stacheln; A 2/x; Deckel und Vorbeckel bebornt; Schuppen fehlen mehr ober weniger an Brust und Bauch; alle Zähne gleichartig, sammetförmig; Zunge ohne Zähne; K 7; keine Nebenkiemen. 3 Arten in ben Flussen ber paläarktischen Region.
 - * A. cernua? L. (vulgāris? C. V.). Kaulbarsch, Schroll. K 7; R 12 bis 14/11—14; Br 13; B 1/5; A 2/5—6; S 17; Sch 6—7/37—40/10—12; Körper kurz, gedrungen, sehr schleimig; Schnauze stumps; Farbe des Rückens und ber Seiten olivengrün mit unregelmäßig zerstreuten, duntlen Flecken und Punkten; Bauch weiß; R und S mit schwärzlichen Punktreihen; Länge 15—20 cm. In allen Flußgebieten Mitteleuropas; in Nordbeutschland häusiger als in Südeutschland; liebt Sandgrund; bält sich meist in der Tiefe auf; frist Fischlaich, junge Fische und andere keine Wasserthiere; Laichzeit März die Mai; Fleisch geschäht.

 * A. schraetzer? L. Schraetzer, Schraetz. K 7; R 19—18/12—13;
 - A. schraetzer L. Schraetzer, Schraetz. K 7; R 19—18/12—13; Br 13—14; B 1/5; A 2/6—7; S 17; Sch 7—8/60—70/13—14. Körper langgestreckt; Schnauze verlängert; citronengelb mit 3—4 schwärzlichen Längselinien an den Seiten des Körpers; der flachelige Theil der R mit dunklen Fleckenreihen; Länge 15—19 cm. In der Donau und deren Rebenstüssen; Laichzeit April und Mai.
 - 5. Luckoporen' Cuv. Sechtbarich. 2 R; R₁ 12—14; A 2/x; Deckel oft nur undeutlich bedornt; Borbeckel am hinteren Rande beutlich gezähnelt; zwischen den Bürstenzähnen einige größere, kegelförmige Zähne; Zunge glatt; Schuppen klein; K 7. 6 Arten in den Flüssen der nördlichen Gegenden der alten und neuen Belt.
 - L. sandra, Cuv. Zanber, Schill (Fig. 514.). K 7; R₁ 14; R₂ 1/20-22; Br 15; B 1/5; A 2/11; S 17; Sch 12—14/75—90/16—20. Ropf langgezogen, hechtähnlich; Körper langgestreckt; vierter bis sechster Strahl ber R₁ am längsten; Deckel hinten mit stumpser Spitze; Rucken und Seiten grunlichgrau; Bauch weißlich; vom Rucken ziehen sich an den Seiten herab braune, verwaschene Flecke, die zuweilen zu Querbinden verschmelzen; R und zuweilen auch Sschwarz punktirt; Br, B und A schmutziggelb; Länge 50—100 cm. 3m Nordsoften Deutschlands, besonders im Flusgebiete der Elbe und Oder; serner in der Donau und einigen subeutschen Seen; sehr gefräßiger Räuber, der sich meist in der Tiese ausbelt und von keinen Fischen und wirbellosen Thieren lebt; Laichzeit April die Juni; Fleisch sest und wohlschmedend.

¹⁾ Adhpak Meerwolf, ein gefräßiger (daspos) Fisch bei Aristoteles. 2) Bolf. 2) datos ein Rilfisch bei den Alten. 4) im Rile lebend. 5) auspos ungehörnt, ohne Erhöhungen. 6) corndus mit dem Kopfe vorwärts geneigt. 7) gemein. 8) bentscher Rame. 9) luclus Becht, perca Barsch, also Bechtbarsch. 10) latinisirt vom deutschen Ramen Zander.

§. 481.

Fig. 514. Banter, Luciopërea sandra.

- 6. Aspro" Cuv. Ranbbarid. Körper geftrectt; Schnauze bic, über den unterftandigen Mund vorfpringend; 2R; A 1/x; Decel dornig; Borbectel gefägt; alle Babne burftenformig, feine Dundezahne; Bunge glatt; Schuppen flein; K 7. 3 auf Mitteleurepa befdrantte Arten.
- * A. singel" Cuv. Zingel. K 7; R, 14—13; R, 1/18—20; Br 14; B 1/5; A 1/12—13; S 21; Sch 7/90/13—14; Ropf beinahe breiecig; Schwanz furz, gedrungen; Grundfarbe braungelb mit schwärzlichen, schiefen, mehr ober weniger verwaschenen Querbinden; Größe 30—40 am. Rur im Donaugeblete; Leichzeit April unt Mai; Pleisch geschäst.
- * A. streber" v. Sieb. (vulgaris" C. V.). Streber. K 7; R1 8-9; R2 1/12-13; Br 14; B 1/5; A 1/12; S 17; Seh 5/70-80/10; Ropf rundfich; Schwanz lang und febr fchmachtig; Grundfarbe braungelb mit 4-5 fchwarz- lichen, schiefen Binden; Lange 14-18 cm. Rur im Donaugebiete; Laichzeit Marz und April; Fleisch geschäpt.
- 7. Centropomnus! Lacop. Körper länglich; 2 R; R1 8; A 3/x; britter Stachel ber A auffallend lang; Deckel nicht bedornt; Bordeckel mit 2 ge-fägten Kanten; alle Zähne bürftenförmig, keine hundszähne; Zunge glatt; Schuppen ziemlich lein; K 7. Zahlreiche Arten in Westindlen und Centralamerita; die betanntefte ift:
- C. undecimalie C. V. R. 8; R. 1/10; A 3/6; filberweiß, am Ruden grunlich, mit einem braunlichen Streifen entlang ber Seitenlinie. Atlantifde Ruften bes tropifden Amerita; Fleifc wird gegeffen.
- 8. Controprintin' Cuv. Körper länglich; 1 R mit 10 Stacheln und bochftens 12 weichen Strahlen; A 3/7-6; Dedel bebornt; Borbedel gefägt; zwischen ben bürftenförmigen Zähnen sehr kleine hundszähne in beiben Kinnlaben; Zunge glatt; Schuppen mittelgroß ober ziemlich flein; K 7. 15 Arten im Mittelmeere, Atlantischen Ocean und im Japanischen Meere.
- D. Anthian" (Bl.) Schnoid. Körper ziemlich furz; 1 R, meift mit 10 Stacheln; A 3/x; S gegabelt; eine ober mehrere Flossen mit verlängerten Strahlen; Dedel bebornt; Bordedel gesägt; zwischen ben Burftenzähnen träftige Hundszähne an beiben Kinnsaben; Schuppen mittelgroß; K 7. 30 Arten in ben gemaßigten and tropischen Weeren.

¹⁾ Aupro von asper rauf. 2) bentider Rame. 3) gemein. 4) nevtpor Stachel, nugus Dedel; wegen ber gefägten Kanten bes Borbedels. 5) jur Elfjahl in Beziehung ftebenb. 6) nevtpor Stachel, nplatic ein großer Meerfisch ber Alten. 7) haurog Leberfisch, von iffnap Leber, vielleicht wegen ber Farbe. 8) von serra Säge, wegen ber Bebornung bes Dedels. 6) avblag ein Meerfisch ber Alten.

- §. 481. Anthias sacer Bl. R 10-11/15; A 3/7; dritter Stachel ber R und B fehr verlängert; S gegabelt, verlängert; roth; am Kopfe mit drei gelben Streifen; an den Seiten bes hintersopfes zwei braunlichgrune Streifen und eine Reihe ebenfolcher Fleden an der Burzel der R; Länge 25 cm. Mittelmeer.
 - 10. Sorramus? Cuv. Sagebarich. Körper länglich; 1 R, meift mit 9 oder 11 Stacheln (seltener mit 8, 10 oder 12); A 3/x; Deckel mit 2 oder 8 spipen Dornen; Bordeckel mit glattem Unterrande; zwischen den bürstenförmigen Zähnen sehr deutliche Hundszähne; Gaumenzähne vorhanden; Junge glatt; Schuppen klein; K 7. In 140 Arten burch die gemäßigten und tropischen Meere verbreitet; sinden fich besondert an den Küften; einige geben ins Brade und Süswasser.

 S. soriba? C. V. Sperga?. R 10/14; A 3/7; S ziemlich gerade

S. scriba "C. V. Sperga". R 10/14; A 3/7; S ziemlich gerabe abgeschnitten; Grundfarbe roth; mit 5—7 schwärzlichen Querbinden über den Körper; Kopf mit unregelmäßig netzförwigen, blauen Linien; R, S und A mit Neinen, runden, röthsichen Fleden; Länge 20—30 cm. Wittelmeer. Schwarzes Meer:

Fleifd wird gegeffen.

- S. cabrilla" C. V. Gemeiner Sagebarich. R 10/14; A 8/8; S binten etwas ausgerandet; Grundfarbe gelblichgrau, am Bauche röthlich; mit 7 ober mehr bunkelbraunen Querbinden über ben Körper; an ben Seiten des Ropfes B schräge, rothe Streifen; mitunter ein röthlicher Streifen an ben Körperseiten; Länge 20—30 cm. Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kufte von Bortugal, Frankreich und England.
- 11. Polyprion Cuv. Körper länglich; 1 R mit 11 ober 12 Stacheln; A 3/x; Dedel gezähnelt und mit einer fraftigen, rauben längsleifte; Borbeckel gezähnelt; alle Zähne bürftenformig; feine hunbezähne; Gaumen und Junge bezahnt; Schuppen Mein; K 7. 2 Arten.
- P. cernium 7 Val. R 11/11-12; A 3/8-9; einförmig braun; 8 gerundet mit weißlichem Rande; gange 1-2m; erreicht ein Gewicht von 50 kg. Mittelmeer, weftliche Ruften Europas; folgt gern treibenben Schiffstrummern und beift beshalb aud Bracfifc; Bleich febr gefcapt.
- 19. Gomyorogo? Cantor. Körper langlich; 1 R, gewöhnlich mit 10 ober 11 (seiten mehr) Stacheln; A 8/x; Dedel mit 2 ober 3 Spihen; Borbedel gesägt und mit einem tiefen Ginschnitte für die Aufnahme eines Dornes bes Imischendedels; zwischen ben burftenformigen Buhnen hundszähne in beiben Kinnsladen; Bunge glatt. Schuppen mittelgroß; K 7. 19 Arten im Rothen Meere, im Indispen und Bacifichen Ocean; bas Fleisch ber meiften Arten wird gegeffen.
- G. bengaleneis Gunth. (Diacope ") octolinenta " C. V.). S ausgerandet; gelblich mit jeberfeits 4-5 breiten, blauen langestreifen. Inbifder Ocean.

Pig. 516. Riemenbedel a von Mesopriou, b von Genyoröge.

¹⁾ Beilig; wie Ariftoteles anglebt, nennen ihn bie Schwammficher ben "beiligen Fild", weil fie ber Beinung find, bağ bort wo er vortommt teine Baifiche fich aufhalten und beshalb bas Zauchen gefahrlos ift. 2) vorra Sage; Sagebarich. 3) Schreiber, wegen feiner buchtabenahnlichen Beichnung bes Ropfes. 4) italienischer Rame. 5) spanischer Rame. 6) nodus viel, notwo Sage. 7) vornaus mit bem Ropfe vorwärts geneigt. 8) Jivu: Ainnbaden, puri Spalt, Linfchnitt; wegen bes Linfchnittes am Borbedel. 9) in Bengalen ledenb. 10) deuxoni Ginschitt. 11) mit act (octo) Linien (linea).

- 18. Plesopriom ' Cuv. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch den Mangel des tiefen Einschnittes am Vordeckel (Fig. 515.). 45 Arten in den tropischen Meeren; das Fleisch der meisten Arten wird gegessen.
- M. chrysūrus? C. V. R 10/13; A 3/9; S tief gegabelt; olivengrun mit einigen goldglänzenden Längsstreifen an den Seiten. Westindien, Rüste von Brasilien.
- 14. Dules? C. V. Körper länglich; 1 R 10/x; A 3/x; Deckel mit 2 ober 3 Spitzen; Borbeckel gefägt; alle Zähne bürstenförmig; Gaumenbeine bezahnt; Schuppen mittelgroß und nur sehr unbeutlich ctenoid; K 6. 11 Arten in ben Süswässern ber inbischen und pacifischen Küsten; einige leben auch im Bractwasser; bas Fleisch wird gegessen.
- D. rup Zotris' C. V. Oben braungrau; jede Schuppe auf der Mitte mit einem tiefschwarzen Flecke; R, S und A braungefleckt, schwärzlichgesäumt. In den Sufwässern von Celebes und Amboina.
- 15. Apogom blacep. Körper ziemlich turz; Mund schief mit langerem Unterfieser; 2 R; R₁ 6—7/x; A 2/x; Deckel bebornt; Borbeckel mit boppelsgesägtem Rande; Zähne bürstenförmig; keine Hundszähne; Zunge glatt; Schuppen groß, hinfällig; K 7. Fast 100 Arten, im Mittelmeere, Rothen Meere, Indischen und Pocifischen Ocean; einige geben ins Süswasser; sinden sich besonders zahlreich an den Korallensriffen.
- A. imberdie? Giinth. (rex? mullorum? C. V.). R₁ mit 6 Stacheln; R₂ 1/8—9; A 2/7—8; hellroth ober orangefarben mit kleinen, schwarzen Pünktchen; jederseits an der Wurzel der S ein schwarzer Fleck; Flossen nicht gesteckt; Länge 8—10 cm. Mittelmeer; Fleisch geschätzt.
- 16. Frincamthus? C. V. Körper turz; Unterfiefer und Kinn vorspringend; Auge groß; 1 R mit 10 Stacheln; A 3/x; Deckel mit einer unbeutlichen Spitze; Borbeckel gesägt und am Winkel mit einem flach breieckigen Dorn; alle Zähne bürstenförmig; Saumen bezahnt; Schuppen klein, rauh, dieselben bedecken auch die kurze Schnauze; K 6. 17 auf die tropischen Meere beschränkte Arten.
- Pr. macrophthālmus" C. V. R 10/13—14; A 3/14-15; einfarbig roth; Flossen mit schwärzlichem Saume; Länge 30—50 cm. Westindien, Kuste von Brafilien, Madeira.
- 17. Pomotis" C. V. Körper kurz; 1 R mit 9-11 Stacheln; A 3/x; Deckel mit einem rundlichen, gefärbten Hautlappen oberhalb bes Winkels; Borbeckel ganzrandig ober feingesägt; alle Zähne bürstenförmig; Gaumenbeine zahnlos; Schuppen mäßig groß; K 6. Die Gattung, von welcher man 8 Arten kennt, findet sich nur in den sußen Gewässern Rordamerikas.
- P. aurītus" Günth. (vulgāris" C. V.). R 10/11—12; A 3/10; mit einem schwarzen Fleck auf dem Deckel und einer Reihe bräunlicher Flecken zwischen den Strahlen der R, S und A. Nordamerika.
- 2. F. Pristipomastidae (§. 480, 2.). Körper länglich, seitlich §. 482. zusammengebrückt; Schuppen ctenoid, meist mit sehr feiner Zähnelung, welche sogar ganz sehlen kann; Seitenlinie ununterbrochen; Borbeckel meist gezähnelt; zwischen ben in Binden angeordneten Bürstenzähnen häusig spitze, kegelförmige Hundszähne; Gaumen in der Regel zahnlos; keine Bartfäden; nur eine R; B 1/5; K 5-7; Nebenkiemen vorhanden. Diese Familie ist ungemein nahe mit der vorigen verwandt, mit welcher sie beshalb auch östers vereinigt wird. Man kennt 26 Gattungen mit mehr als 200 Arten, die sast alle den tropischen Weeren der östlichen Halbfugel angehören.

¹⁾ Μέσος mitten, πρίων Sage; wegen bes nur in ber Mitte bebornten Dedels.
2) χρυσός Gold, οὐρά Schwanz. 3) vielleicht von δούλη (δουλίς) Slavin. 4) auf felfigem Boben lebend. 5) ά ohne, πώγων Bart. 6) bartlos. 7) König. 8) mullus Seesbarbe. 9) πρίων Sage, ἄχανθα Stackel. 10) μαχρός groß, ὀφθαλμός Ange. 11) πώμα Dedel, ούς Ohr; wegen bes Hautlappens am Dedel. 12) mit Ohren (aures) verfehen.
13) gemein. 14) Pristipöma sähnliche.

§. 482. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pristipomaticae.

eine Grube R, 8 und A nur an ber Wurzel unter bem R nub A bis vom Bande	1) Pristipōma.
gefägt; keine, Rinn; K /; L, & ant A bie jam dande	2) Haemiilon.
(K 7 ober 6	3) Diagrāmma.
nur mäßig Rinngrube; K 5; unter bem Auge ein rud= vorstrectbar; warts gerichteter Stachel	4) Scolöpsis.
Borbedel gangrandig; Hundegahne vorhanden; mehr ale brei Schuppenreihen zwischen dem Auge und bem Wintel	
bes Borbedels	5) Dentex.
R mit 9 wohlentwidelten Stacheln	6) Gerres.
Mund weit R mit minbestens Bflugscharbein fein bezahnt	7) Maena.
11 sowaden Stadeln; Bflugidarbein gabnlos	8) Smaris.

1. Printipoma' Cuv. Unter bem Kinn eine Grube; R und A an ber Wurzel mit Schuppenscheibe; R 11—14/x; A 3/x; Borbeckel gefägt; Deckel mit undentlichen Spiten; hundszähne und Gaumengahne fehlen; burftenformige Bahne in beiben Riefern; Schuppen magig groß; K 7. 35 Arten in ben tropischen Meeren.

Pr. hasta 9 C. V. R 12/14, mit einem tiefen Ginschnitt hinter bem elften Stachel; A 3/7-8; Ruden mit braunen Flecken, die fich mitunter in Langeoder Querreihen anordnen; beide R mit 2 oder 3 Reihen runder, brauner Flecken. Rothes Meer, Indischer Ocean bis Auftralien.

3. Macmulon V Cuv. Unter bem Kinn eine Grube; R, S und A bis zum Rande beschuppt; R 12—13/x; A 3/x; Bordeckel gefägt; Hundszähne und Gaumengahne fehlen; an beiden Kinnladen bürftenförmige Bahne; Schuppen magig groß; K 7. 14 Arten an ben Ruften bes tropischen Amerita.

H. formosum? C. V. R 12/16; A 3/9; Seiten des Ropfes mit 11-12 blaulichen, braunlichgerandeten Langestreifen. Atlantifche Rufte bes tropifchen Amerita.

8. Diagramama" Cuv. Reine Kinngrube; R, S und A nicht beschuppt; R 9-14/x; A 3/x; Borbedel gefägt; Bahne bürstenformig; Hundszähne und Baumengahne fehlen; K 6 ober 7. 40 Arten im Rothen Meere, Inbifden und Bacififchen Ocean, eine im Mittelmeer; bas Gleifc wird gegeffen.

D. mediterraněum? Guichen. R 12/17; A 3/9; einfarbig grau; Flossen

schwärzlichbraun. An ber Kufte von Algier.

D. punctātum" C. V. R 10/20-23; A 3/7; Körper, sowie auch R, S und A mit zahlreichen braunen Fleden, die mit dem Alter undeutlich werben; R und S schwarzgerandet. Bom Rothen Meere bis China.

4. Seolopsis Cuv. Ohne Kinngrube; R 10/9; A 3/7; S gegabelt; Borbedel gezähnelt; Dedel mit einem unbeutlichen Dorn; unter bem Auge ein rudwärts gerichteter Stachel; Bahne burftenformig; feine hundegahne; feine Baumengahne; Schuppen mäßig groß, feingefägt; K 5. 25 Arten im Rothen Meere, Indifden und Bacififden Ocean.

Sc. japonicus? Günth. S nur schwachgegabelt; einfarbig. Rothes Meer bis

China.

5. Dentex " Cuv. R 10-13/10-12; A 3/8-9; S gegabelt; Borbeckel ganzrandig; mehr als 3 Schuppenreihen zwischen dem Auge und dem Winkel bes Borbeckels; Hundszähne in beiden Kinnladen; Gaumen zahnlos; Schuppen mäßig groß; K 6. 13 Arten, besonders im Atlantischen Ocean, im Mittelmeere und im Rothen Weere.

D vulgāris" C. V. R 10-11/12-11; A 3/8; oben und unten 4 hatenförmige hundszähne; blaulichfilberfarben mit einigen unregelmäßigen, schwarzen Fleden auf dem Ruden; Achsel schwärzlich; Lange 70-80 cm. Mittelmeer, Canarifde Infeln; Fleifd wird gegeffen.

¹⁾ Aplore; Sage, nous Dedel. 2) Speer. 3) Clua Blut, oudor Babuficifo; wegen bes rothen Maules. 4) fon. 5) διάγραμμα Beidnung. 6) im Mittelmeere lebent. 7) punttirt. 8) σx6λοψ Pfabl, Spițe, Dorn. 9) japanifc. 10) ein Meerfisch ber Alten. 11) gemein.

- G. Gerres Cuv. Mund weit vorstreckar; R 9/10, zwischen bem stacheligen und weichen Theil ein tiefer Einschnitt; A 2-3/7-9; S gabelig; Borbeckel
 in der Regel ganzrandig; Bezahnung schwach; Gaumenzähne und Hundszähne
 sehlen; Schuppen glatt oder feinbewimpert; K 6. 30 Arten in den tropischen Meeren,
 die auch ins Süswasser geben; da ihre unteren Schlundknochen miteinander verwachsen, werden
 sie von manchen Zoologen zu den Pharpngognathen gestellt.
- G. Plumieri C. V. Der zweite Stachel der R und A ist auffallend fräftig und lang; silberfarbig; R schwärzlich. Westindien.
- T. Macma' Cuv. Menola'. Mund weit vorstreckbar; R 11/11; A 3/9; Stachel der R und A schwach; S gegabelt; Bordeckel ganzrandig; Zähne bürsten-förmig; auch das Pflugscharbein trägt seine Zähne; K 6. 3 nur im Mittelmeere vorkommende, schon den Alten bekannte Arten, deren Fleisch gegessen wird.
- M. vulgāris? C. V. Gemeine Menola. Bleisarbig mit 5-6 undeutlichen Längsstreifen; unter der Seitenlinie ein schwarzer Fleck; Länge 15-20 cm. Gemein im Mittelmeere; Fleisch schlecht.
 - M. zebra" Giinth. (Osbeckli C. V.). Graulichblau mit hellblauen Fleden.
- 8. Smannis Cuv. R 11—15/x; A 3/x; S gegabelt; Pflugscharbein ohne Zähne und besonders durch dieses Merkmal von der nahe verwandten vorigen Gattung unterschieden. 6 Arten im Mittelmeere und Atlantischen Ocean.

Sm. vulgāris ') C. V. R 11/11; A 3/9; ber sechste Stachel ber R ist ber längste; einfarbig graublau; unter ber Seitenlinie ein breiter, schwarzer Fleck; Länge 20—30 cm. Mittelmeer; Fleisch geschätt.

3. F. Squamipumnes. Schuppenflosser (§. 480, 3.). §. 483. Körper seitlich zusammengebrückt, hoch, mit seinbewimperten oder glatten Schuppen, welche auch die unpaaren Flossen mehr oder weniger dicht bedecken; Seitenlinie ununterbrochen; Mund meist endständig; Augen seitlich, mäßig groß; die hechelsoder bürstenförmigen Zähne in Streisen; keine Hundssoder Schneidezähne; stackeliger und weicher Theil der R ungefähr gleich groß; A 3—4/x; B 1/5, brustständig; K 6 oder 7; Nebenkiemen vorhanden. 12 Gattungen mit 130 meist ungemein prächtig gefärbten Arten; besonders zahlreich in tropischen Meeren, namentlich an den Korallensrissen; einige kommen auch im Brackwasser vor; sie sind Fleischfresser und ernähren sich meist von kleinen wirbellosen Thieren.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Squamipinnes.

Schnauze röhrig verlängert..... 1) Chelmo. fein Stachel ber R verlängert: Bor-Gaumen bedel ohne Dorn am Binkel 2) Chaetodon. jahnlos; Schnauze nicht vierter Stachel ber R verlängert... 3) Heniochus. röhrig verlängert; Borbedel mit einem scharfen Dorn; R mit 12-15 Stacheln..... 4) Holacanthus. (Gaumen bezahnt; R auf ber hinteren Salfte bes Rudens. 5) Toxoles.

A. Chelmo Dav. Unterscheibet sich von der folgenden Gattung, mit welcher sie sonst übereinstimmt, durch die röhrenförmig verlängerte Schnauze. 4 Arten im Indischen, Australischen und Pacifischen Meere.

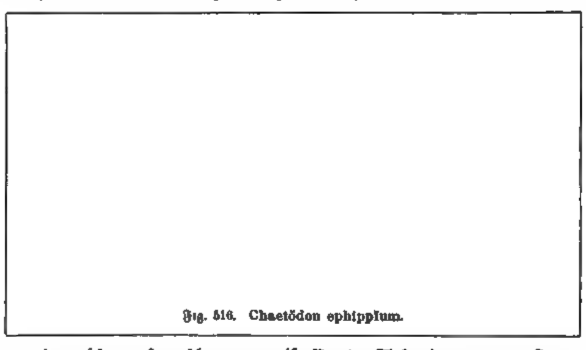
Ch. rostrātus? Cuv. Schnabelfisch. R 9/30; A 3/21; Kopf und Körper weißlich mit 5 bräunlichen, braun und weiß gerandeten Querbinden; in der Mitte des weichen Theiles der R ein runder, schwarzer, weißgerandeter Fleck, der in der vierten Querbinde steht; Länge 15—25 cm. Offindien und Westtüste Australiens; geht auch in die Flüsse; die vielverbreitete Angabe, daß dieser Fisch mit einem aus seiner Schnauze ausgespristen Wassertropfen Inselten von den Blättern der Userpflanzen herunterschießt, beruht aus einer Berwechslung mit der Gattung Toxotos.

¹⁾ Ein Meerfisch ber Alten, griech. μαίνη. 2) ital. Name. 3) gemein. 4) wegen ber Bebra=ähnlichen Zeichnung. 5) ein Meerfisch ber Alten, griech. σμαρίς. 6) squama Schuppe, pinna Flosse. 7) χελμών Didmaul, ein Fisch mit langer Schnause. 8) geschnäbelt (rostrum Schnabel).

§. 483. **Chaotodom** D. Cuv. Körper fehr ftart seitlich zusammengebruck, hoch; Schnauze turz ober mäßig lang; R ohne Einkerbung an ihrem oberen Rande; kein Stachel ber R verlängert; Borbeckel ohne Dorn am Binkel; Schuppen meift groß; K 6. 70 Arten in ben tropischen Meeren.

Ch. setifer" Bl. R 13/23; A 3/20; ber fünfte weiche Strahl ber R ift fabenförmig verlängert; Borbertheil bes Rudens mit schwärzlichen, schief nach vorn und unten gerichteten Streifen; ber ilbrige Rörper mit abnlichen, aber nach vorn und oben gerichteten Streifen; hinter dem verlängerten Strahl besitzt die R einen schwarzen, weißumrandeten Fled; R, S und A fein schwarzeschumt; Länge 15-20 cm. Rothes Meer, Inbischer und Pacifischer Ocean.

Ch. ephippium? C. V. (Fig. 516.). R 13/24; A 3/22; ber flinfte weiche Strahl ber R ift fabenformig verlangert; ber größere Theil bes Alldens wirb



von einem febr großen, ichwarzen, weißgefäumten Flecke eingenommen; 8 grau mit weißem Ober- und Unterrande. Offindien.

2. Memidehus? C. V. Rörper seitlich jusammengebrudt, hoch; Schnauze turz ober mäßig lang; R mit 11 — 13 Stacheln, wovon ber vierte sadenformig verlängert ift; Borbedel ohne Dorn; Schuppen mäßig groß; K b. 4 Arten im Indichen Ocean.

H. macrolepidotus? C. V. R 11/24; A 3/17; Körper mit zwei breiten, schwarzen Streifen; ber erste Streifen geht von ben 4 ersten Stacheln der R über die Wurzel der Br nach dem Bauche und schließt hier die gleichsalls schwarzen B ein; der zweite Streifen läuft von dem fünften, sechsten und siebenten Stachel der R schief nach hinten und unten und umschließt die hintere hälfte der A; Länge 20 cm. Bon Mauritins die Rordwest Australien; Fleisch geschäht.

4. Holmonnthus? C. V. Rörper feitlich jusammengebrucht, hoch; Schnauze turg; R gang beschuppt mit 12-15 Stacheln; Borbedel am Binfel mit einem fraftigen Dorn; Schuppen maßig groß ober flein; K 6. 36 urten in ben tropischen Meeren.

H. annularie Lacep. R 18/22; A 3/19; Schuppen maßig groß; über und unter dem Auge je ein blaulicher Streifen; Schulter mit einem blauen Ringe; Körper mit 6-7 gebogenen, blauen Linien, die von der Burgel der Brausstrahlen; S gelblich. Indischer Ocean.

1) Borftenjahn, von χαίτη Borke und down Jahn. 2) borftentragent; sets Borfte, foro ich trage. 3) ophipplum, έφίππιον Sattel; wegen des sattelfermigen Rudenfiedes.
4) ήνίοχος Rutscher. 5) μακρός lang, groß, λεπιδωτός (φαφρία. 6) άλος gang, allein febent, ακανθα Stachel. 2) init einem Ringe (annalus) versehen.

- H. imperator Bl. Raiferfifch. B 14/22; A 3/20; schwärzlichblau mit 30—32 gelben, schiefen Querftreifen; Ropf und Bruft mit hellblauen Linien; hinter bem Ropfe jeberfeits ein schwarzer, gelbgeranbeter Fled; S orangefarben; Länge 30—40 cm. Offinbien; Fleisch sehr gelchäht.
- 5. Toxotos? Cuv. Körper seitlich zusammengebruckt, länglich; Schnauze vorgestreckt; Unterlieser länger als die Oberkinnlade; Saumen im Gegensaye zu ben 4 vorhergebenden Gattungen bezahnt; R 5/x, auf die hintere Hälfte bes Rudens beschränkt; A 3/x; der weiche Theil der R sowie die A beschuppt; Schuppen mößig groß, cycloid; K 7. 2 Arten in Oftindien und Bolynesien.
- T. jaculator) C. V. Spritfifch (Fig. 517.). R 5/11-13; A 8/15-17; grunlich mit 4-5 breiten, buntleren Streifen ober Fleden quer über ben Ruden; Lange 15-20 cm. Offindten und Bolpnefien; foiest Waffertropfen auf Infelten um fie ind Baffer fallen ju machen.



- 4. F. Muilidee . Meerbarben (§. 480, 4.). Körper ziem- §. 484. lich niebrig und wenig zusammengebrildt, länglich; Schuppen bilnn, groß, ohne ober mit seiner Zähnelung; am Zungenbein zwei Bartfäben; Seitenline ununterbrochen; Zähne sehr schwach; Augen seitlich, mößig groß; zwei von einanber entfernte R; R, mit schwachen Stacheln; B 1/5; Br kurz; K 4; Nebenkiemen vorhanden. Die einzige Gattung ist:
- 1. Mullum' L. Seebarde. Dit ben Merkmalen ber hamilie. 34 meiß ben Tropen angehörenbe Arten, bie man nach ber Bezahnung in mehrere (5) Untergattungen getheilt bat; alle find Seefische, boch geben einzelne ind Brackwaffer; ihre Rahrung besteht in Neinen Wafferthteren; ihr Fleisch ift eine geschähte Speise, welche schon bei ben alten Römern als besonders kolibarer Lederbiffen galt; bieselben ergöhten fich auch an bem prachtvollen Farbenspiele, welches die Seedarben vor dem Absterben zeigen. Die Untergattung Mullus im engeren Sinne ift charafterifiet burch ben Rangel ber Jahne im Oberfieser und umfatt nur die beiden folgenden Arten.

M. barbatus ! L. Gemeine Seebarbe. R. 7; R. 1/8; A 2/6; roth, ohne gelbe Langeftreifen; Bauch filberig; Floffen gelb; Lange 25 cm. Bom Mitttel-weere bis jur Gabrufte Englands.

• M. surmuletus? L. Riefenbarbe. R1 7; R2 1/8; A 2/6; roth mit brei gelben längsstreifen; ift vielleicht bas Q ber vorigen Art; länge 25-30 cm. Bom Mittelmerre bis in die Ofisee.

¹⁾ Raifer; bie hollander ber oftindiichen Rolonien gaben diefem farbenprächtigen Fifch ben Ramen "Kalfer von Japan". 2) τοξότης Bogenfchte. 3) Wurffchupe, Schlenderer.
4) Mullus ahnliche. 3) Meerdarde ber Alten. 6) mit einem Barte (barda); diefe Art hief bei ben Romern mullus, bei ben Griechen τρίγλη. 7) Riefendarde; mulet frangof. — Barbe; surmulat noch über die Barbe, nämlich an Größe.

185. 5. F. Sparidae". Meerbraffen (§. 480, 5.). Körper seitslich zusammengedrückt, länglich; Schuppen entweder mit sehr seiner oder ohne Zähnelung; Mund endständig; Augen seitlich, mäßig groß; mit vorderen Schneidezähnen oder seitlichen Mahlzähnen oder mit beiden Zahnarten, oder auch mit vorderen legelsörmigen Hundszähnen; Gaumen meist zahnloß; 1 R mit ziemlich gleich entwickeltem Stacheltheile und weichem Theile; A 3/x; B 1/5, brustständig, darüber eine verlängerte Spornschuppe; S gabelig; von der Schulter zum Scheitel zieht meist eine Reihe besonders ausgezeichneter Schuppen, das sogen. Nackenband. Diese, besondes durch ihre Bezahnung ausgezeichnete Familie sindet sich in 30 Gattungen mit etwa 160 Arten an den Küsten der tropischen und gemäßigten Meere; die meisten sind Fleischefrest, manche aber Pflanzensresser; das Fleisch der meisten wird gegessen.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Sparidae.

```
(Bahne in zwei Reiben, bie ber
             teine Mahlzähne;
                                 außeren Reibe lanzettformig.....
                                                                 1) Canthdrus.
  Born
           untere Strahlen ber
                               Bahne in einer Reihe, breit, ein-
Soneibe=
              Br verlängert;
                                                                 2) Box.
                                 geschnitten.....
  zähne;
            Mahlzähne in mehreren, seitlichen Reihen.......
                                                                 3) Sargus.
                               Sundejähne vorhanden; obere Mahl-
                                 gabne in 2 Reihen ......
                                                                 4) Pagrus.
Born legelförmige Bahne; an ben / hundsjähne fehlen; obere Mahljahne
      Seiten Mablyahne;
                                 in 2 ober mehr Reihen.....
                                                                5) Pagellus.
                               Bundezähne vorhanben ; obere Mahl=
                                 gabne in 3 oder mehr Reiben .... 6) Chrysophrys.
```

1. Cantharus' Cuv. R 10-11/x, kann in eine Schuppenscheibe niedergelegt werden; A 3/x; R, S und A schuppensos; Wange und Deckel beschuppt; mit vorderen Schneibezähnen, aber ohne Mahlzähne und Gaumenzähne; die Zähne der außeren der beiden Reihen sind lanzettförmig; K 6. 9 Arten.

C. lineātus" White (vulgaris" Cuv.). Cantaro. R 11/12; A 3/10; graugrun mit dunkleren, goldigglänzenden Längslinien und schwärzlichgrauen Flossen; Länge 40—60 cm. Mittelmeer bis England; wird häufig in Seewasser-Aquarien gehalten.

2. Box Ocuv. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch die breite, eingeschnittene Gestalt der Zähne der äußeren Reihe; R 11-15/x. 3 Arten.

B. vulgāris 'C. V. R 14/14; A 3/15; S tief gegabelt; Körper verlängert, fast chlindrisch; gelblicholivenfarben mit golbenen Längestreifen; Länge 25—40 cm. Mittelmeer, Canarische Inseln; selten an der Sudfuste Englands; Fleisch wohlschmedend.

2. Sargun Cuv. Geisbraffen. R 10—13/x, die Stachel können in eine Grube niedergelegt werden; A 3/x; Deckel unbewehrt; Wange beschuppt; mit einer Reihe von Schneidezähnen und mit mehreren seitlichen Reihen von Mahlzähnen. Etwa 20 Arten in Mittelmeer und Atlantischen Ocean.

S. vulgāris? Gooffr. Gemeiner Geisbrassen. R 11—12/14—15; A 3/14; Mahlzähne oben und unten in 2 Reihen; golden olivengelb mit schmalen, goldgelben Längsstreisen; vom Nacken zur Achsel ein breiter, schwarzer Streisen; quer über den Schwanzrücken ein breiter, schwarzer Fleck; Länge 20 bis 25 cm. Mittelmeer, besonders im östlichen Theile desselben.

S. Rondeletii C. V. R 11—12/12—15; A 3/18—14; Mahlzähne oben in 3, unten in 2 Reihen; silber - ober goldglänzend mit zahlreichen, schmalen, dunklen Längsstreifen und mit 4—5 schmalen, schwarzen Querbinden; über den Rücken des Schwanzes eine breite, schwarze Querbinde; Länge 20—30 cm. Mittelmeer, Canaren, Madeira.

S. ovis' Mitch. Schafbrassen (Fig. 518.). R 12-11; vor der R ein nach vorn gerichteter Stachel; A 3/10; die Schneidezähne erinnern in ihrer

¹⁾ Sparus-ähnliche; σπάρος Name bes Golbbraffen (Chrysophrys auräta) bei ben Alten. 2) κάνθαρος ein Seefisch ber Alten; ital. cantaro. 3) mit Linien versehen. 4) gemein. 5) βωξ zusammengezogen aus βόαξ, ein Meerfisch ber Alten. 6) σάργος, sargus, ital. sargo, ein beliebter Meerfisch ber Römer. 7) Schaf.

§. 485.

Fig. 518. Chaftraffen, Sargus ovis.

Form und Anordnung an bas Gebiß eines Schafes; filberfarbig mit 6-7 breiten, dunklen Querbinden und schwärzlichen Flossen; Länge 50-60 cm. Atlantische Kufte von Nordamerita; Bleisch hochgeschabt.

- 4. Pagrus" Cuv. R 11—12/x; A 3/x; die Stachel der R find mitunter verlängert und tonnen in eine Grube niedergelegt werden; Bange beschuppt; in der Außenreihe der Riefer mehrere Paare traftiger, legelsormiger Dundszähne; Mahlzähne in 2 Reihen; Schuppen mäßig groß; K 6. 13 Arten in den beihen und gemähigten Meeren.
- P. vulgarie" C. V. Cantarello". R 12/10; A 3/8; die Stachel ber R find nicht verlangert; Br verlangert; einfarbigroth; Lange 50-70 cm. Mittelmeer und brafilianifde Rufte; Bleifc febr gefcast.
- 5. Pagellus 'C. V. Bagel, Geebraffen. R 11-13/x; A 8/x; bie Stacheln ber R tonnen in eine Grube medergelegt werben; Dedel unbewehrt; Bange beschuppt; vordere Bahne alle hechelformig; hundezähne fehlen; bie seit- lichen Mablaahne in mehreren Reihen; Schuppen maßig groß; K 6. 7 Arten im Mittelmeere und im öftlichen Atlantischen Ocean.
- P. erythrinus" C. V. Rother Serbraffen. R 12/10; A 3/9; einforbig roth; Lange 40—50 cm. Somarges Beer, Mittelmeer, bie England; Fleisch gut.

 P. centrodontus" C. V. Rordischer Seebraffen. R 12/12; A 3/12; filbern; Rüden rosensarbig; an der Schulter ein breiter, schwarzer Fleck; Länge 40—60 cm. Bom Mittelmeere bis in die Rordice; Fleisch wenig gelchäpt.
- 6. Chrysophrys? Cuv. Gelbbraffen. R 11-12/x; A 8/x; bie Stacheln ber R fonnen in eine Grube niedergelegt werben; Wange beschuppt; vorn mit 4-6 legelformigen hundszähnen; Mahlzähne jederseits in 3 ober mehreren Reihen; Schuppen maffig groß; K 6. 20 Arten in ben beifen und gemähigten Meeren.

Chr. aurata C. V. Echte Dorabe". R 11/13; flacheliger Theil ber R beutlich höher ale ber weiche Theil; A 3/11; zweiter und britter Stachel ber A fast gleichgroß; bläulichschwarz, am Bauche filbern; jederseits bis 20 schmale, goldgelbe Längsstreifen; über bem Bintel bes Deckels ein buntelvioletter Fleck; zwischen ben Augen ein hellgelber Streifen; Länge 30-60 cm. Mittelmerr und weste europäische Ruten; Fleisch geschäpt; wird auch eingesalzen und marinirt.

¹⁾ Πάγρος, pagrus, ein unbefannter Gifc ber Alten. 2) gemein. 3) italienischer Rame. 4) pagel ober pageau ift ber franzöl. Rame bes rotben Meerbraffen. 5) έρυθρίνος Rame biefes Fisches bei ben Alten, von έρυθρός roth. 6) κέντρον Stachel, όδούς Bahn. 7) χρύσφρυς mit golbenen Angenbrauen; Rame biefes Meerfliches bei Aelian. 8) vergolbet. 9) ital. oradu ober ora, franzöl, daurade.

Chrysophrys erassiröstris U.V. Stacheliger Theil der R nicht ober taum boher als ber weiche Theil; zweiter Stachel ber A traftiger als der britte; Farbung ahnlich wie bei ber vorigen Art. Mittelmeer.

- 8. 486. 6. F. Clerkitidae (§. 480, c.). Körper seitlich zusammengebrückt, länglich; Schuppen cheloid; Seitenlinie ununterbrochen; Mund enbständig; Augen seitlich, mäßig groß; Zähne klein, zugespint, außerbem mitunter auch Sundszähne; I R mit ziemlich gleich entwickeltem, stacheligem und weichem Theile; Br mit einigen unteren ungetheilten, meist verbicken und verlängerten Strahlen; B 1/5, bruftständig; A 3/x; K 6, selten 5 oder 3. 8 Gattungen mit 42 Arten in den indischen, pacifischen und australischen Meeren.
 - 2. Cirrhiton Cuv. R 10/x; die 5-7 unteren Strahlen ber Br ungetheilt; Ropf und Riefer beschuppt; Borbedel gezähnelt; Dedel ohne Dorn; Pflugscharbein mit Bahnen; Gaumenbeine zahnlos. 16 Arten, welche fic von ber Ottufte Afritas bis nach Bolynefien verbreiten.

 C. Foreieri Gunth. R 10/11; A 3/6; Br mit 7 einfachen, ungetheilten

C. Foreteri Gunth. R 10/11; A 3/6; Br mit 7 einfachen, ungetheilten Strahlen; Kopf und Bruft mit tiefichwarzen Buntten; von ben Br bis zur unteren Balfte ber 8 verlauft ein breites, gelbes und barliber ein breites, schwarzes Banb. Bom Rothen Meere bis Celebes.

§. 487. 7. F. Scorpaemidae . Drachentopfe (§. 480, 1.). Körper mehr ober weniger zusammengebrückt, länglich, beschuppt ober nackt; Bezahnung schwach, hechelsörmig; mehrere Ropsknochen, besonders der Winkel des Borbeckeis bedornt; letterer verbindet sich mit dem unteren Augenhöhlenrande durch einen besonderen Stutknochen (Fig. 519.); stacheliger Theil der R ebenso ober karter

Fig. 519.
Shabel von Beorpaena in ber Seitenanficht; 1 bie unteren Augentnochen, 2 Borbedel, 3 Stilhtnochen jur Berbinbung bes Borbedels mit bem unteren Augenranbe, 4 Zwischentiefer, 5 Obertiefer.

entwidelt als ber weiche Theil; A turg; B bruftständig, 1/5, mitunter vertummert; K 7, felten 5. 23 Gattungen mit 115 Arten; alle find fielfchfreffende Seefische; viele find burch Santanbange andgezeichnet, bie als Rober jum Anloden ber Bente benutt werben; einige befiben Giftbrufen in Berbindung mit ben Stacheln.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Scorpaemidae.

Sinterhaupt mit Grube; R burch eine Einferbung in 2 Theile gerlegt . 1) Sourpassa. Dinterhanpt ohne floffen nicht verlängert; R nicht gethellt, mit 12—13 Stacheln . 2) Sebuste. Etacheln und Strahlen einiger Floffen verlängert. 3) Pterbie.

- 1. Soorpnoma? C. V. Dradentopf. hinterhaupt mit einer Grube; Ropftnochen mit Stacheln und meift mit hautanhangen; Schuppen maßig groß; Floffen nicht verlangert; R durch eine Einkerbung in einen ftacheligen und einen
- 1) Eidichnabelig: ernseus bid, rostrum Schnabel, Schnause. 2) Cirrhites-abnliche. 3) nichtlich ein Meerfisch ber Alten. 4) Beorpaona abnliche. 5) onopnation ber Alten (Gnopnion Glorpion), wegen ber Stacheln am Ropfe bereiwegen bie Alten fie mit Glorpionen berglichen.

weichen Theil zerlegt, ersterer mit 11 Stacheln, letzterer mit 1 Stachel und 9 bis 10 weichen Strahlen; A 3/5; K 7. Etwa 40 Arten, die besonders den tropischen Meeren angehören; die beiden folgenden kommen auch im Mittelmeere vor; eingewühlt im sandigen Meeresboden lauern sie auf ihre namentlich aus Neinen Fischen bestehende Beute; ihre Stachel verursachen dem Menschen sehr schwerzhafte, aber nicht gefährliche Wunden; in Aquarien halten sie sich gut und zeigen einen lebhaften Farbenwechsel, durch den sie Farbe der Umgebung nachahmen.

Sc. porcus? L. Meereber. Hinterer Theil ber R 1/9; dritter Stachel der R kürzer als der halbe Kopf; Kopf und Rumpf mit weniger zahlreichen Hautanhängen; bräunlichroth, dunkler marmorirt und tiefschwarz gesteckt; Länge 20 bis

30 cm. Mittelmeer und Atlantischer Ocean.

Se. scrofa²) L. Meersau. Hinterer Theil der R 1/10; dritter Stachel der R sast halb so lang wie der Kopf; Hautanhänge zahlreicher als bei der vorigen Art; roth, braun marmorirt; zwischen dem sechsten und neunten Stachel der R ein schwarzer Fleck; Länge bis 80 cm. Mittelmeer und Atlantischer Ocean.

2. Sobaston? C. V. Hinterhaupt ohne Grube; Schuppen mittelgroß ober klein; Hautanhänge fehlen; Flossen nicht verlängert; R 12—13/x; A 3/x; K 7. 25 weitverbreitete Arten, besonders in den gemäßigten Meeren, meist in tiesem Wasser; das Fleisch der meisten Arten wird gegessen.

Fleisch ber meisten Arten wird gegessen.

S. norvegicus" C. V. Die Stachel der R sind vom vierten bis neunten gleich groß; in der A ist der dritte Stachel der längste; einfarbig roth; Länge

50-100 cm. Rordische Meere; Fleisch wird gegeffen.

3. Ptorois Cuv. Hinterhaupt ohne Grube; Kopf oben und an den Seiten mit stacheligen Fortsätzen und Hautanhängen; Schuppen mittelgroß ober klein; Stacheln der R und Strahlen der Br mehr oder weniger verlängert; R 12—13/x; K 7. 9 Arten in den tropischen Meeren von Ostafrika bis Polynesien.

Pt. volitans? C. V. Truthahnfisch. R 13/11; A 3—2/6—7; roth mit schwärzlichen, schmalen Querstreifen; Länge 20—30 cm. Man glaubte früher, biese Art tönne ähnlich wie die Gattung Dactylopterus sliegen; indessen sind die Br bafür boch nicht lang und frästig genug.

- 8. F. Nameliciae⁹ (§. 480, 8.). Körper länglich, seitlich zusammen- §. 488. gebrück, beschuppt; Seitenlinie unterbrochen; R mit einem stacheligen und einem weichen Theile, Zahl der Stacheln und Strahlen ungefähr gleich; A 8/x; B brustständig, 1/4-5; Bezahnung schwach; K 5 oder 6. 5 Gattungen mit 13 Arten.
- A. Plesiops? Cuv. R 11-12/x; B 1/4; ber erste weiche Strahl ber B verlängert und gespalten; Zunge zahnlos; Rebenkiemen vorhanden. 5 neine Arten, die alle in den südlichen Meeren leben.

Pl. nigricans? Rüpp. Einfarbig grünlichschwarz mit bläulichen Fleden am

Deckel, Flossen und unterem Theile ber Seiten. Rothes Meer.

- 2. Namelus C. V. R 13—14/x; B 1/5; Borbeckel gesägt; Deckel mit einem Dorn; Zunge bezahnt; Nebenkiemen sehlen. Kleine Süswassersische Oftinbiens. N. marmorātus!") C. V. Bräunlichgrün, dunkler marmorirt.
- 9. F. Teuthidae" (§. 480, 9.). Körper länglich, start seitlich zu. §. 489. sammengebrückt, sehr sein beschuppt; Seitenlinie ununterbrochen; Augen mäßig groß, seitlich; oben und unten eine Reihe Schneibezähne; Gaumen zahnlos; R 13/10; A 7/9; B brustständig mit einem äußeren und einem inneren Stachel und dazwischen drei weichen Strahlen; K 5; Nebenkiemen vorhanden. Die einzige Gattung ist:

A. Touthis" L. Mit den Merkmalen der Familie. 30 Arten im Indischen und Pacifischen Ocean; leben von Pflanzen.

T. javus'') L. Schwarz mit rundlichen, weißlichen Flecken, die auf dem Bauche zu Längsstreifen zusammenfließen; Länge 15—25 cm. Oftindien.

¹⁾ Schwein. 2) Sau. 3) σεβαστός göttlich, schön. 4) norwegisch. 5) πτερόεις gestügelt. 6) sliegend, flatternd. 7) Nandus = ähnliche. 8) πλησίος nahestehend, verwandt, ώψ Antlit, Aussehen. 9) schwärzlich. 10) marmorirt. 11) Touthis = ähnliche. 12) τευθίς eigentlich eine Tintensischart. 13) javanisch.

- II. Beryciformes . Berbrformige (g. 479, n.). Rörber seitlich zusammengebruck, länglich ober hoch; Ropf mit großen, nur von bunner Daut bebedten Schleimgruben; B bruftständig, mit einem Stachel und mehr als 5 weichen Strahlen (Monocontris besicht ausnahmsweise nur 2 weiche Strahlen). **6.** 490. Rur eine Familie:
 - 1. 3. Beryeidse. Körper furz, mit etenoiden, selten fehlenden Schuppen; Angen seitlich und in der Regel groß; Munbspalte schlef; Jahne barftensörmig; Gaumen meistens bezahnt; Deckelknochen mehr oder weniger bewehrt; K 8 selten nur 4). 11 Sattungen mit etwa 60 Arten; alle leben im Weere, die meihen in beträchtlicher Tiefe.

Ueberficht der wichtigken Gattungen der Beryeldae.

Souppen febr groß, einen Banger bilbeni E mehrere ifolirte Stadel	b; 8 nicht gegabelt; bor ber	t) Monoclutris.
Somppen mittelgrof ober groß, ctenoib;	R; mit Pfingidar unb Gaumengabnen; ohne Bar- tein	2) Berun.
& gegabelt;	Borbeckel ohne Dorn Borbeckel mit	3) Myripristic.

a. Monocomtrin' Bl. Schn. Schnauze ftumpf, gewölbt, furz; Gaumen-beine bezahnt; Pflugicharbein zahnlos; Dedelknochen nicht bewehrt; Schuppen febr groß, bilben einen ftarren Panger; vor ber R mehrere ifolirte Stacheln; B auf einen ftarten Stachel und einige vertummerte Strablen reducirt; B nicht gegabelt;

K 8. Die einzige Art ift:
M. japonicus? C. V. R 6/11; B 1/2; A 10; vorberer Stachel ber R. fehr ftart; Ropf flitzer ale ber Rorper boch ift. Japan, Mauritius.

9. Boryn Cuv. Schnauge turg; Kinn borftebend; Ganmenbeine und Pfingscharbein bezahnt; Deckel gefägt; Winkel bes Borbeckels ohne Dorn; Schuppen
mittelgroß ober groß, ctenoid; 1 R; B mit einem Stachel und 7 ober mehr

¹⁾ Beryn Sauptgettung biefer Unterordnung, forma Gefinit. 2) Beryn-Afntice. 3) plovos einzig, nevrpov und nevrpis Stadel. 4) japanifd.

weichen Strahlen; A 4/x; S gegabelt; K 8. 5 Arten im tropisch atlantischen, Inbischen und Auftralischen Meere.

B. decadactylus C. V. (Fig. 520.) R 4/16-19; B 1/10; A 4/28-29; Ropf ebensolang wie ber Rörper boch ift; Deckel mit einem unbeutlichen Dorn; wird 50 cm lang. Mabeira, Japan.

3. Myripristis' Cuv. Schnauze furz; Kinn vorspringend; Augen sehr groß; Gaumenbeine und Pflugscharbein bezahnt; Dedel gefägt; Bordedel ohne Dorn; Schuppen groß, ctenoid; 2 R, die erste mit 10 ober 11 Stacheln; B 1/7; A 4/x; S gegabelt; K 8. 18 Arten in ben tropischen Meeren beiber Erbhälften; leben meist an ber Oberfläche bes Meeres, nabe ber Küste; Fleisch wird gegessen.

M. jacobus C. V. R₁ 10; R₂ 1/14—15; A 4/13; Br fürzer als die

B; Kiemenöffnung und Wurzel der Br braunlichschwarz; wird 40 cm lang.

Westindien und Rufte Brafiliens.

4. **Holocemtrum**? Art. Schnauze etwas vorspringend; Vinndspalte fast wagerecht; Gaumenbeine und Pflugscharbein bezahnt; Deckel gefägt und mit 2 Dornen; Bordeckel mit einem Dorn; Schuppen mäßig groß, ctenoid; 2 R, die erste mit 12 Stacheln; B 1/7; A 4/x, ber britte Stachel sehr lang und fraftig; S gegabelt; K 8. 26 Arten; gemein an ber Oberfläche ber tropischen Meere; Fleisch wird

gegessen.
H. rubrum' Rüpp. R₁ 11; R₂ 12—13; A 4/9; roth mit 8 weißlichen Längestreifen; Außenrander ber & schwärzlich; B weißlich, zwischen brittem Stachel und erstem Strahl schwarz; Länge 30-40 cm. Rothes Meer, Indischer Ocean.

- III. Kurtiformes". Rurtusförmige (§. 479, 111.). §. 491. Nur eine R, die viel fürzer ist als die lange A. Rur eine Familie.
- 1. F. Mantidae . Körper länglich, feitlich zusammengebruckt, nach hinten verdünnt; Schnauze kurz; der Stacheltheil der R besteht aus nur wenigen Stacheln oder ist verkummert; Schuppen meist klein; bürstenförmige Zähne an den Kiefern, Gaumenbeinen und Pflugscharbein. 2 Gattungen mit 8 Arten; Kustenfische ber tropischen Meere.

1. Murtus Bl. Schuppen äußerst klein; Stacheltheil der R verkummert; Unterfiefer vorspringend; A 2/x; zwischen ben B ein magerechter Stachel; K 7. Die einzige Art ist:

K. indicus Bl. R 6-7/13; A 2/31-33; Borbedel mit 3 ober 4 Dornen; Seitenlinie endigt unter ben Stacheln ber R; & mit einem knorpeligen Anhang vor der R; silberfarbig, mit einem schwarzen Fleck in der Rahe der R. Oftindische Meere.

- IV. Polynemiformes". Polynemusförmige §. 492. (§. 479, IV.). Zwei ziemlich turze R, die in einigem Abstande von einander steben; freie, fabenartige Anhange unter ben Br; Schleimkanale bes Ropfes wohlentwidelt. Rur eine Familie.
- Polynemidae". Körper länglich, ziemlich seitlich zusammengebruckt, mit glatten ober sehr schwachgewimperten Schuppen; Seitenlinie ununterbrochen; Schnauze über ben unterständigen Mund vorspringend; Augen seitlich, groß; blirstenförmige Zähne an Riefern und Gaumen; 2 R; B bruftständig, 1/5; K 7. 3 Gattungen mit 23 Arten, an den Ruften ber tropischen Meere; die meisten geben auch ins Brad- und Suswasser; das Fleisch wird gegessen; die Schwimmblase mancher Arten tommt als Hausenblase in den Handel.
- 1. Polymemus" L. Pflugscharbein bezahnt; A ungefähr so lang wie bie Ro: Stacheln ber R, ichwach. 21 Arten.

¹⁾ Dexadaxtudos zehnfingerig. 2) wohl richtiger Myrlopristis, von puplos sehr viel und πρίστις Sage. 3) όλος gang, alleinstebend, xevτρον Stachel. 4) roth. 5) Kurtus Hauptgattung biefer Unterordnung, forma Gestalt. 6) Kurtus-ahnliche. 7) indisch. 8) Polynemus Hauptgattung biefer Unterordnung, forma Gestalt. 9) Polynemus = ahnliche. 10) πολύς viel, νήμα Raben; wegen ber fabenförmigen, freien Strablen

Polynomus paradisous L. Parabiesfifc. R1 7; R2 1/15; A 2/12; mit fieben freien, fabigen Bruftanhängen, beren oberfter langer als der Körper ift; filberig mit Goldgland, auf bem Ruden dunkler; B orangegelb; Lange 15—20 cm. In den Oftindischen Meeren, geht auch in die Fluffe; Fleisch und Rogen sehr geschäpt.

- 5. 498. V. Scinenisormes". Sciaenaförmige (§. 479, v.). Der weiche Theil ber R ist stärker, meist viel stärker entwickelt als ber stachelige Theil und als die A; Br ohne fabensormige Anhänge; Kopf mit wohlentwickelten Schleimkanälen. Rur eine Familie.
 - 1. F. Sclaemidae". Umberfische. Körper ziemlich lang, seitlich zusammengedruckt, mit ctenoiden Schuppen; Seitenlinie ununterbrochen, meist seit sie fich auf die I sort; Mund endständig; Augen seitlich, mäßig groß; Bahne in burftenformigen Binden, außerdem bisweilen Dundszähne; Gaumen zahnlos; Bordedel nicht bewehrt; B bruftständig, 1/5; A meist mit 2 Stacheln; Ropftnochen mit weiten Schleimlanälen; K 7. 19 Gattungen mit etwa 110 Arten; die Mehrzahl sind Riftenstiche des wärmeren Atlantischen und des Indischen Oceans und keigen gern in die größeren Flusmundungen auf; einzelne leben dauernd im stifen Basser; fie sehlen im Rothen Weere; das Fleisch der meisten wird gegessen.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Scinenidne.

Unterfiefer mit Bartfaben;	Rinn mit bielen flei pflafterartig.	Pogonias. Dimbrina.	
Unterdictor state	idimach	pen bebedt; Stadeln ber A	3) Eques,
Untertiefer ohne Barifaben;		tiefer nicht fomad, un-	4) Sciaena.
(befduppt;	fer borfpringenb.	5) Corpina. 5) Ofolithue.

2. Pogenias Cuv. Schnauze gewöldt; ber Oberkieser übergreift den unteren; letterer mit zahlreichen, kleinen Bartsaben; Schlundzahne pflasterartig; keine hundstähne; R, mit 10 berben Stacheln; zweiter Stachel ber A fehr traftig; Schuppen mittelgroß. 2 Arten an ber Atlantischen Rufte von Rorbamerika.

P. chromis C. V. Trommelfisch.

R. 10; R. 1/22; A 2/7; 8 abgestutt; am Kinne ungefähr 20 Bartfäben; einfarbig braungrau; an ber Achsel einschwarzer Fled; Länge 1—1,5 m. Läft einen trommelnden Ton boren, bessen Entstehung noch nicht genilgend aufgestärt ist; Schlundtwochen mit großen, dien Zühnen gepflastert (Fig. 621.); vielleicht entstehen die Tone durch uneinanderschlagen dieser Zähne.

Dinberima" Cuv. Umberfife, Schnauze gewöldt; ber Oberfiefer übergreift ben unteren; Rinn mit nur einem furzen Bartfaben; R, mit 9--10 biegfamen Stacheln; A mit einem ober 2 Stacheln; Schuppen mäßig groß. 20 Arten im Mittelmeere, Atlantischen und Indischen Ocean, sowie auch in ben fluffen von Rorb- und Elbamerita.

Big. 521. A obere, B untere Schlundinochen bes Trommelfisches, Pogonias chromis.

¹⁾ Barabiefifch, prachtvoll. 2) Scinona Sauptgattung biefer Unterordnung, forma Geftalt.
3) Scinona - ähnliche. 4) πωγωνίας bartig (πώγων Bart). 5) χρόμις ein Meerfifch ber Miten. 6) umbra Schatten, auch eine braune Erbfarbe.

U. eirrhösa" C. V. Gemeiner Umberfisch. R. 10; R. 1/22—23; §. 498. A 2/7; S abgestust; Bartfaben sehr furz; Grundfarbe meisinggelb ober bleigrau; 25—30 schmale, schwarzgerandete Streifen ziehen vom Rücken schief nach vorn und unten; R., S, sowie das Ende des Deckels schwarz; Länge 50—70 cm. Mittelmeer die zum Kap ber guten hoffnung; beist französisch umbrine ober ombre, italienisch corvo.

8. Eques? Bl. Schn. Ritter. Unterfiefer ohne Bartfaben; R₁ mit 10-16 Stacheln; Stacheln ber A schwach; S und R₂ mit Schuppen bedeckt 3 Arten an ber Atlantischen Kufte bes tropischen Amerika.

E. lanceolatus? Gunth. R₁ 16; R₂ 1/58; A 2/10; R₁ so hoch wie ber Körper; graugelb mit 3 breiten, schwarzbraunen, weißlichgerandeten, schiefen Querstreifen; Länge 15—20 cm. Bestindien.

4. Beinomn? Cuv Unterfiefer ohne Bartfaben; Mundspalte fast magerecht; Raum zwischen ben Augen mäßig groß und gewölbt; die außere Bahnreihe besteht aus größeren Bahnen, doch find eigentliche hundsjähne nicht vorhanden; zweiter Stachel ber A mehr ober weniger undeutlich. 25 sower unterscheibbare Arten im Mittelmeere, Atlantischen und Offindischen Reere, serner an ber Kufte von Kalisornien und in den Guswässern Amerika.

* Sc. aguila" Risso. Ablerfisch (Fig. 522.). R1 10; R2 1/26—27; A 2/7; filbergrau, auf bem Raden braunlich, am Bauche weißlich; R1, Br und B

Rig. 522. Ablerfijd, Schaena noulla.

roth; wird 1,8 m lang. Mittelmeer, Ranal, Rap ber guten hoffnung, Auftralien; periert fich felten an bie beutiche Rord : und Officefuste; beift frangofifc malgro, italienifc ombra; bas fleifd war icon im Alterthume boch gefcatt.

5. Corvina? Cuv. Unterscheidet sich von ber naheverwandten, vorigen Gattung durch ben ftarten zweiten Stachel der A; R durchscheinend. 22 Arten; im Mittelmeere, im tropischen Theile bes Atlantischen Oceans, in ben Cuswässern ber Bereinigten Staaten, serner im Oftindischen Meere, wo ebensalls einige Arten in die Flusse geben.

C. nigra? C. V. Rabenfisch. R. 10; R. 1/25; A 2/6—8; schwärzlichbraun; B und A tiefschwarz: Länge 20—40 cm. Mittelmeer, Canaren; Fleisch weniger

ge dabt.

6. Gtolitheen Cuv. Schnauge ftumpf ober etwas zugespitt; Unterfiefer vorspringend; R1 mit 9-10 schwachen Stacheln; Stacheln der A flein; mehr oder weniger deutliche hundszähne; Borbeckel gezähnelt; Schuppen mäßig groß

ober flein. 17 Arten in ben tropischen Weeren, einige geben ins Suswasser.

O. regalis 'C. V. R, 9; R, 1/29; A 1/13; nur im Oberfieser fraftige hunbezähne: Borbeckel fein gezähnelt; R, S und A zum großen Theile mit Schuppen bebeckt; silberfarben, auf bem Ruden mit buntlen, schiefen Querftreifen;

Pange 40-60 cm. Eufmaffer von Rorbamerita; Bleifch gefcatt.

¹⁾ Mit einem Bartfaben (cirrhue) verfeben; biefe Art bief bei ten Alten umbra. 2) Ritter. 2) langettförmig. 4) dalatva Umberfijd; aufa, umbra Chatten; wegen ber bunflen garbung.

⁵⁾ Abler. 6) jum Raben (corvus) in Beziehung Rebent; wegen ber ichmargliden Farbe.

⁷⁾ fdmars. 8) ous Dbr, Aldos Stein ; wegen ber großen Obrfteine. 9) toniglid.

- §. 494. VI. Xiphiiformes . Xiphiasförmige (§. 479, vi.). Oberfinnlade in einen langen, schwertförmigen Fortsatz ausgezogen. Rur eine Familie.
 - 1. F. Kiphiidae". Schwertsiche. Körper gestreckt, seitlich zusammengebrückt, nackt oder mit verkummerten Schuppen; Zähne sehlen oder sind verkummert; eine oder zwei R, ohne deutlichen Stacheltheil; B sehlen oder sind brustständig, in letzterem Falle zu stielsörmigen Anhängen umgebildet; K 7. 2 Gattungen mit 8 Arten; leben meist in den großen Oceanen; sowimmen ungemein schnell; sie sind die größten Stachelstosser, ta manche eine Länge von 4—4,5 m erreichen; mit ihrem Schwertsortsate greisen sie selbst große Walsische erfolgreich an und rennen denselben sogar in die Wände der Schiffe, wo er abbricht und steden bleibt.

1. Miphias, Art. B fehlen; keine Zähne; Schuppen sind verkummert

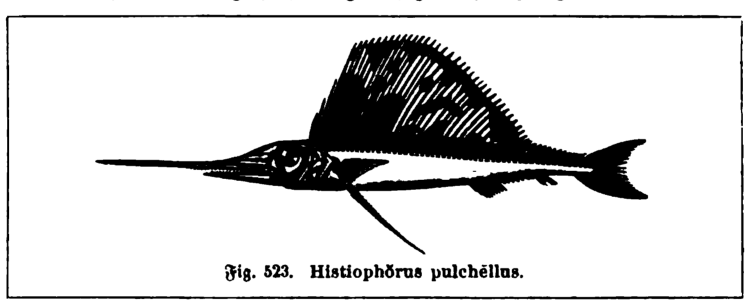
ober fehlen. 2 Arten.

- * X. gladius' L. Hornfisch, Schwertfisch. R 3/40; Br 16; A 2/15; S 17; Körper gestreckt; der schwertförmige Fortsatz der Oberkinnlade etwa 1/3 so lang wie der Körper; Unterkieser scharf zugespitzt; Mund zahnlos; Haut chagrinartig, am Bauche mit zahlreichen, kleinen Knochenplatten; jederseits am Schwanzstiele eine knorpelig-häutige Längsleiste; der mittlere Theil der vorn sehr erhöhten R geht bei älteren Thieren verloren, ähnlich verhält sich die A; oben dunkelstahlblau; unten silberweiß; Länge dis 3 m. In den europäischen Meeren; kommt im Juni und Juli an die Küste; Fleisch geschätzt.
- 2. Misthophorus' Lacep. B vorhanden; 2 R und 2 A; mit kleinen, verklimmerten Bahnen; ohne Schuppen. 6 Arten, davon eine im Mittelmeere, die übrigen in ben tropischen Meeren.

H. belone Gtinth. R 43/6; B 1; A 15/7; R nicht höher als der Körper; der schwertsörmige Fortsatz der Oberkinnlade ist halb so lang wie der Kopf; Rücken dunkelblau; Seiten und Bauch silberig; Länge $1-2^m$. Mittelmeer.

H. pulchellus ') C. V. (Fig. 523.). R 48/8; B 2; A 10/8; R viel höher

als ber Körper und mit großen, unregelmäßigen, schwarzen Fleden.



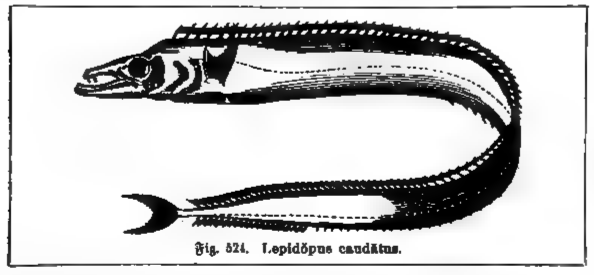
- §. 495. WII. Trichiurisormes. Trichiurusförmige (§. 479, VII.). Körper verlängert, seitlich zusammengedrückt, oft bandsörmig; Mundspalte weit, mit einigen frästigen Zähnen an den Kiefern oder am Gaumen; der stachelige und weiche Theil der R sowie die A sind ziemlich gleichlang und enden östers mit kleinen Flößchen; S gegabelt oder sehlend. Nur eine Familie.
 - 1. F. Trichiuridae". Körper nackt ober mit sehr kleinen Schuppen; B bruftständig, sehlen zuweilen; K 7. Man kennt etwa 18 Arten, die man auf 9 Gattungen vertheilt hat; alle leben als träftige Raubsische in ben warmen Meeren.

¹⁾ Xiphlas hauptgattung biefer Unterordnung, forma Gestalt. 2) Xiphlas - ähnliche. 3) ξιφίας Schwertsich (ξίφος Schwert). 4) Schwert. 5) ίστιον Segel, φορέω ich trage. 6) βελόνη hornhecht (vergl. 5. 514, 1.). 7) schön. 8) Trichiūrus hauptgattung biefer Untersordnung, forma Gestalt. 9) Trichiūrus - ähnliche.

2. Lopidopus? C. V. Körper banbförmig; Schuppen fehlen; die gange Länge bes Alidens ift von einer einzigen R eingenommen; S wohl entwidelt, gegabelt; B verfünmert bis auf ein Schuppenpaar; Stacheln der A zahlreich, aber flein und unter der haut verstedt. 2 weten.

L. caudatus" Gunth. (argyrous" Cuv.) (Fig 524.). R 102-104; A 24 bis 25; einfarbig filbern; wird 1,6-1,8 m lang. Im Mittelmeer und öftlichen Atlan-

tifden Ocean.



3. Trientumus L. Rörper bandförmig, schuppenlos, in eine feine Schwanzspipe auslaufend, ohne 8; die ganze Länge des Alldens ift von einer einzigen R eingenommen; B find bis auf ein Schuppenpaar verkummert ober fehlen gang; A verkummert mit zahlreichen, unter ber haut verstedten, sehr turzen Stackeln, 6 beten in ben tropischen und subtropischen Reeren.

Stacheln. 6 Arien in ben tropifden und subtropifden Reeren.
Tr. lepturus? L. R 135; B fehlt vollftanbig; filberfarbig; wirb 1,25 m lang.

Mtlantifder Drean.

VIII. Cotto-Scombriformes". Cottus: und §. 496. Scomberformige (§. 479, vm.). Stacheltheil der R kurz, oder in stühlerahnliche Gebilde oder in eine Saugscheide umgewandelt oder sehlend; weicher Theil der R meist lang; B bruft- oder sehlständig oder sehlend; keine vorspringende Asterpapille.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Cotto-Scombri-



¹⁾ Aenic Souppe, nobe gus. 2) gefcwänzt. 3) appupioc filbeen. 4) tplytov harden. obpa Somang. 5) dentos biten, obpa Somang. 6) Cottus und Scomber, hauptgattungen biefer Unterordnung, forma Geftalt.

§. 497. 1. F. Acronuridae. Stachelschwänze (§. 496, 1.). Körper länglich ober hoch, seitlich zusammengebrückt, mit sehr kleinen Schuppen; Schwanz an den Seiten meist mit einer oder mehreren Anochenplatten oder Dornen bewassnet; Augen seitlich, mäßig groß; Mund klein; in den Kiefern eine Reihe gezähnelter oder zugespitzter Schneidezähne; Gaumen zahnloß; 1 R; A 2-3/x; B brustständig. 5 Gattungen mit etwa 65 Arten in den tropischen Meeren, besonders an den Korallenrissen; fressen Pflanzen und Korallenthiere.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Acronuridae.

- 1. Acamthurus" Bl. Schn. Schneidezähne gelappt; an jeder Seite des Schwanzes ein aufrichtbarer Stachel in einer Grube; B 1/5; A 3/x; Schuppen ctenoid, mitunter sehr fein bestachelt; K 5. 44 Arten in den tropischen Meeren; das Fleisch mancher Arten wird gegessen.
- A. triostegus Bl. Sohn. R 9/23 25; A 3/20; Schwanzstachel Mein; röthlich violett mit 5 schwärzlichbraunen Querbinden; am Ende des Schwanzes 2 braune Fleden übereinander; Länge 15—20 cm. Bon Mauritius bis Bolpnessen und Reuseeland.
- A. chirūrgus' Bl. Schn. Chirurg. R 9/23—26; A 3/22—23; Schwanzstachel hinten mit einem Fortsatze; einfarbig bräunlich; Deckel mit schwarzem Rande; um das Schwanzende mitunter eine weißliche Querbinde; Länge 25 bis 40 cm. Atlantische Kusten bes tropischen Amerika und Afrika.
- 3. Acromurus C. V. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung namentlich durch den Mangel der Schuppen und die zahlreichen, parallelen, schief verlaufenden Falten der Haut. 4 Arten in den tropischen Meeren; dieselben sind wahrscheinlich alle nur Jugendsormen von Acanthürus-Arten.
- A. melanūrus C. V. R 8/25; A 8/25; zweiter Stachel ber R länger und stärker als die folgenden; Körper bräunlich; R, S und A schwärzlich; quer über den Deckel und Brust zieht ein breiter Silberstreisen. Oftindische Meere.
- 3. Naseus' Comm. Schwanz jederseits mit 2 (selten 3) gekelten Anochenplatten; Stirn häufig mit einem hornähnlichen, knöchernen, nach vorn gerichteten Fortsatz; B 1/3; R 4—6/x; A 2/x; Schuppen sehr klein, chagrinartig; K 4—5. 12 Arten in ben tropischen Meeren von Ostafrika die Polynessen.
- N. unicornis? Glinth. Nashornfisch. Stirn mit einem hornartigen Borsprunge; jederseits am Schwanze zwei bedornte Platten; bräunlichgrau; R und A mit blauen Längsstreifen; wird 60 cm lang; das Horn erreicht bei erwachsenen Individuen eine Länge von 5,5 cm. Bom Rothen Meere bis Japan und Volpnesien.
- §. 498. 2. F. CAPANAMICAC (§. 496, 2.). Körper mehr oder weniger seitlich zusammengedruck, länglich oder hoch, mit kleinen Schuppen oder nack; Augen seitlich; Zähne kegelförmig oder sehlend; Stacheltheil der R mit dem weichen Theile verbunden oder isolirt; B brustständig, mitunter verkummert oder ganz sehlend; Kiemenöffnung weit; K meist 7. 25 Gattungen mit etwa 170 Arten, in den gemäßigten und tropischen Reeren; Fleischfresser.

¹⁾ Acronūrus - ähnliche. 2) axavda Stachel, odpa Schwanz. 3) tols brei, oteyos Stodwert (mit brei Stodwerten übereinander.)?. 4) Chirurg, wegen bes einer Aberlag-Langette ähnlichen Stachels. 5) axpos spizig, scharf, odpa Schwanz. 6) pedac schwarz, odpa Schwanz. 7) von nasus Rase. 8) mit einem (unum) Horn (cornu). 9) Caranx - ähnliche.

§. 498.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Carangidae.

Seitenlinie ber gangen gange nach mit Platten bebedt. 1) Trachurus. Seitenlinie mit großen Platten be-Seitenlinie nur in ibrem Die beiben erften bedt: hinteren Theile mit Platten Stacheln ber A finb bededt 2) Caranx. von der übrigen A Stacheln ber Ri burch Haut getrennt; verbunden Seitenlinie nicht mit Blatten bebedt; Stacheln ber Ri frei; Schwanz jederseits gefielt 4) Naucrătes. Die vorberen Stacheln ber A in Zusammenhang mit ber übrigen A; Stacheln ber B fast gang verborgen

- 1. Trachurus! C. V. Stöder. A mit 2 von dem weichen Theile der Flosse getrennten Stacheln; Seitenlinie der ganzen Länge nach mit breiten, platten, meist gekielten und in einen Dorn auslaufenden Schuppen besetzt; Körperschuppen sehr klein; Bezahnung schwach; R₁ mit acht schwachen Stacheln und davor einem vorwärts gerichteten Stachel. Die einzige Art ist:
- * Tr. trackūrus" Castoln. Gemeiner Stöcker. R₁ 8; R₂ 1/31—33; A 2, 1/26–29; oben dunkelgrun, ins Bläuliche spielend; Seiten und Bauch silberfarben; Flossen grau; auf dem hinteren Rande des Deckels ein schwarzer Fleck; Länge 20—50 cm. Bon Westeuropa um das Kap der guten Hoffnung dis Westsamerika; in der Nordsee häusig, seltener in der Oftsee; er begleitet die Härings und Makrelenzüge; Fleisch wenig geschätzt.
- 2. Caramx duv. Unterscheibet sich von der vorigen, häufig mit ihr vereinigten Gattung dadurch, daß die Seitenlinie nur in ihrem hinteren Theile mit häufig gedornten Platten besetzt ist; die Seitenlinie verläuft vorn gebogen, hinten gerade. Mehr als 70 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren, welche man nach der verschiedenen Ausbildung der Flossen und nach der Bezahnung in eine ganze Menge von Unterzattungen vertheilt hat.
- C. dentex? C. V. R₁ 8; R₂ 1/24—27; A 2, 1/20—22. Oberkinnsabe länger als die Unterkieser; keine Gaumenzähne; oben hellgrünlich; Bauch silbern; Flossen grünlich; auf dem Deckel ein schwarzer Fleck; Länge 40—60 cm. Mittelmeer und Atlantischer Ocean; Fleisch sehr geschätzt.
- 3. Soriola' Cuv. A mit 2 von dem weichen Theile der Flosse getrennten Stacheln; Körper wenig zusammengedrückt, mit gerundetem Bauche; Schuppen verkümmert; Seitenlinie nicht mit Platten besetzt; R₁ mit schwachen Stacheln; Kieser und Gaumen mit bürstenförmigen Zähnen. Etwa 12 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren.
- S. Dumerilii Risso. R. 7; R. 1/30—32; A 2, 1/20; Schuppen sehr klein; Rücken blauviolett; Seiten und Bauch silbern; Flossen gelblich; Länge 1 bis 1,5 m. Mittelmeer, Japanische und Chinesische Meere; Fleisch sehr geschäpt.
- 4. Nauerates Cuv. Lostsensisch. A mit 2 von dem weichen Theile der Flosse getrennten Stacheln; Körper länglich, fast chlindrisch, mit kleinen Schuppen; Schwanz jederseits gekielt; R1 besteht aus wenigen, kurzen, freien Stacheln; Kiefer und Gaumen mit bürstenförmigen Zähnen. Die einzige Art ist:
- N. ductor C. V. Pilot. R₁ 3—6; R₂ 1/26—28; A 2/16—17; blaulich oben buntler, mit 5—7 buntlen, sentrechten Binden; lange 20—30 cm. In den ges mäßigten und tropischen Meeren; die Alten glaubten, sein Erscheinen vertünde dem Schiffer die Rabe des landes, er schwimme den Schiffen voraus, um ihnen den Weg in den Hafen zu zeigen; Thatsache ist, daß er meist in Gesellschaft der Haisische mit großer Beharrlichteit den Schiffen folgt, um die über Bord geworfenen Abfälle auszuschnappen; Fleisch geschäht.

¹⁾ Tpayús rauh, oùpá Schwanz. 2) nach Lacepebe von Commerson aus zapa Ropf gebilbet. 3) ein Meerfisch ber Alten. 4) eine fleine Tonne (sorla Tonne, Krug). 5) vau-xpárns auf bem Schiffe die Oberhand habend, von vaus Schiff und xparew ich herrsche; Lootse. 6) Führer.

5. Platax C. V. Körper start seitlich zusammengedrückt, hoch; Schnauze sehr kurz; Stacheltheil der R meist verborgen und aus 3—7 Stacheln gebildet; A 3/x, die Stacheln sind mit dem weichen Theile der Flosse verbunden; B 1/5; Zähne borstenförmig, die äußeren ziemlich breit und an der Spitze gekerbt; Gaumen zahnlos; Schuppen mittelgroß oder ziemlich klein; K 6. 7 Arten in den indischen Meeren.

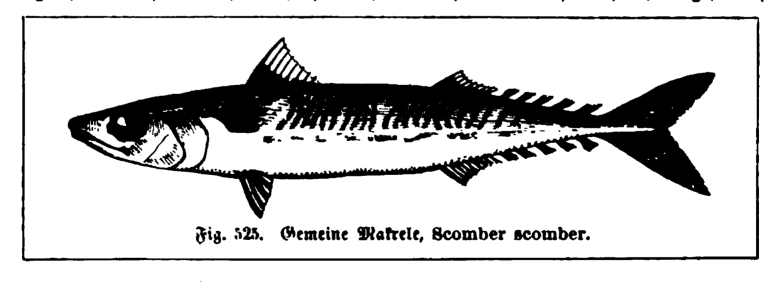
Pl. vespertilio⁹ Cuv. R 5/35—37; A 3/26—28; Körper höher als lang; filberfarben; ein braunes Augenband mit schwarzer, netzförmiger Zeichnung; B schwarz; Länge 8—12 cm. Offindien.

s. 499. 3. F. Scombridae. Watrelen (§. 496, 3.). Körper meist verlängert, seitlich zusammengedrückt, nackt ober mit kleinen Schuppen; R mit wenig entwickeltem, zuweilen sehlendem Stacheltheil; der weiche Theil der R ist oft in falsche Flossen aufgelöst; B brustständig oder verkummert oder sehlen ganz; K meist 7. 29 Gattungen mit ungefähr 110 Arten; alle leben im Meere.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Scombridae.

R ₁ von R ₂ burch einen Zwischenraum getrennt; Schuppen überall gleich (R ₂ nach (Gaumenbeine und	1) Soomber.
binten in falsche Flossen Brusts Brustschen bezahnt R und R2 ftogen bezahnt B1 und R2 ftogen bezahnt B2 R; B2 und R2 ftogen bezahnt B3 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt. B5 und R2 ftogen bezahnt. B4 und R2 ftogen bezahnt. B4 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B5 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B4 und R2 ftogen bezahnt B5 und R2 ftogen bezahnt B5 und R2 ftogen bezahnt B6 und R2 ftogen bezahnt B7 und R2 fto	2) Thynnus.
100	3) Pelămya.
teine falschen Flossen; Stacheltheil ber R in eine Haftscheibe an Kopf und Raden umgewandelt (R durch eine tiefe Einfentung in zwei Theile zerlegt, mit beut=	4) Echendis.
lichen Stacheln; an ber Wurzel ber R und A und am Bauche	5) Zeus.
R lang. obne 12 Shaifangan	6) Stromattens.
Stadeltheil: Bvorhanden, jR beginnt am hintertopfe	7) Coryphaena.
1/5; R beginnt auf bem Rücken	8) Brama.

- 1. Seomber Art. Matrele. Körper gestreckt, wenig zusammengebrückt; R_1 und R_2 durch einen Zwischenraum getrennt; R_1 mit schwachen Stacheln; hinter R_2 und A je eine Reihe von 5-6 kleinen, aus wenigen Strahlen gebildeten Flößchen (falschen Flossen); B bruftständig; Schuppen sehr klein und auf dem ganzen Körper gleich. 12 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren mit Ausnahme der atlantischen Luste von Südamerika.
- * Sc. scomber ') L. Gemeine Matrele (Fig. 525.). K 7; R₁ 10-12; R₂ 1/11-12; Br 19; B 1/6; A 1/11-12; S 20-23; Körper start gestreckt;



¹⁾ Πλάταξ ein Fisch ber Alten. 2) Flebermans. 3) 8comber - ahnliche. 4) σχόμβρος Matrele, Tunfisch.

Ropf langer als die Körperböhe; Schnauze fpit; Mundfpalte dis unter die Augen §. 499. reichend; Bunge glatt; Br flein; an ben Seiten des Schwanzstieles eine schwache Hauleiste; Schuppen sehr zart und klein; Schwummblase fehlt; Ruden bunkelstahlblau mit goldgrunem Glauze und zahlreichen (etwa 30), schmalen, schwarzblauen Bellenstreisen; Seiten und Bauch süberglanzend; Flossen grunlich; Länge 30—60 cm. Mittelmeer, Kaften von Europa, Atlantischer Ocean; erschint zweimal im Jahre in großen Schaaren an ber Kufte, im Frühlinge zum Zwede bes Laidens, im Herbste weniger zahlreich mit ben Schaaren der sungen Haringe; Flessche sehr geschäht; tommt frisch, marinert und geräuchert in den Handel.

- 2. Thymnus "Cuv. Tunfild. Unterscheibet fich von der vorigen Gattung durch die aneinanderftoßenden R, und R2, sowie durch die größere Bahl (6 9) ber falfchen Flossen, ferner durch einen aus größeren Schuppen gebildeten Bruft-fragen; jederseits am Schwanze ein Längekiel; Gaumenbeine und Pflugscharbein bezahnt. 13 Arten.
- * Th. thymnus' (L.) White (vulgaris? C. V.). Gemeiner Tun (Fig. 526.). R. 14; R. 1/18; A 2/12; hinter R. 9 falfche Flossen; hinter A 8 fallche

Sig. 828. Gemeiner Tun, Thynnus thynnus.

Floffen; Br reichen bis jum Enbe der R1; oben buntelbläulich; unten gran mit Silberfleden; Flofichen gelb mit schwarzem Rande; Br und B schwarz; wird 3 m lang. Mittelmeer, Atlantischer Ocean; gelegentlich auch in ber Kord- und Office; lebt in großen Gesellschaften und versolgt besonders die Baringe, Sardinen, Matrelen ic.; nabert fich in großen Schaaren im Frühlinge der Ruste jum Zwede des Laichens; der bedeutendfte Tunfang findet an der Auste von Sardinten und Sicilien flatt; das Fleisch wird geschiebt und tommt sowohl frisch als auch in verschiedener Konservirung in den handel; verdordenes Tunfleisch fann lebensgefährliche Darmentzlindungen bewirken.

Th. pelamyn' C. V. Echter Bonite. R1 15; R2 1/12; A 2/12; hinter R2 8 faliche Floffen; hinter A 7 faliche Floffen; Br reichen bis jum neunten ober zehnten Strahl ber R1; Riden blaulich; jeberfeits am Bauche 4 braunliche Langestreifen; Lange 60 — 80 cm. In ben tropischen Theilen bes Atlantischen und Indichen Oceans; febr felten im Mittelmeere; verfolgt eifrig bie fliegenden Fifche; bas Fleisch foll ungefund fein.

- 3. Pelamyn ? C. V. Bon ber vorigen Gattung verschieben burch bas gabn- lofe Pflugicharbein; Babl ber falfchen Floffen ?- 9. 6 urten.
- * P. sarda" C. V. Unechter Bonite. R, 22; R, 2/18-14; A 2/18; hinter R, 8-9 faliche Floffen; binter A 7 faliche Floffen; Ruden blaulich mit buntlen, schiefen Streifen; Bauch filbern; Lange 40-60 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean; selten in ber Rorbsec; Fleisch sehr geschähl.
 - 4. Behometo Art. Goiffshalter, Ausgezeichnet burch die Ummandlung bes Stacheltheiles ber R in eine die obere Seite bes Ropfes unb Radens

¹⁾ Bovvog Rame bes Tunfifces bei ben alten Griechen. 2) gemein. 3) nydauog Rame bes jungen Tunfifces bei ben alten Griechen. 4) narda ober nardina Rame bes jum Einfalgen gefangenen Tunfifches; aber auch Rame unferer Garbelle. 5) exevnic Soiffe-balter.

f. 499. einnehmenbe Sangideibe (Fig. 697.); Rorper fpinbelformig, mit febr fleinen Schuppen; ohne faliche Floffen; Schwang ohne leitliche Riele. jauiere givijen, Schwang ogne jertilige Riele.
10 Arten, bie Sangideibe bat eine längliche form und befist zwei Längdreiben von je 12—27 queren Galten; jebes Faltenpaar wird von einem Stachel ber umge-wantelten B geftigt, mit halfe biefer Cangichelbe beftet fich ber filch an größere Filche, namentlich baie, Aunfliche und Schwertfiche, sowie auch an ben Boben ber Schiffe fest. Die Alten glaubten, bat biefe Filche Schiffe in ihrem Laufe aufzuhalten vermöchten.

Echentie remora" L. Gemeiner Shiffe. halter. R 17-18 / 22-94; A 25; braun; wird 25 em lang. In ben gemäßigten und tropifden Meeren : Mittelmeer.

E. nauerotes ! L. R 22 - 25 / 83 - 41; A 39 - 38; braun, houfig mit schwärzlichen Geitenstreifen; erreicht eine Lange von 90 cm. In ben gemäßigten und tropifden Meeren.

8. Zous 9 Cav. Körper feitlich gufammengebrudt, bod; Schuppen febr flein ober fehlen; Etacheltheil ber R beutlich, mit 9-10 Stacheln, fentung getrennt; A 8-4/x; an ber Burgel ber R, A und am Bauche eine Reihe von Anochenplatten. s Erten.

3ig. 527. Caugideibe bes Ediffsbalters bon oben gefeben.

- Z. faber" L. Beterefifd, Baringefonig. R 10 / 22; A 4/21; en ber Burgel bes weichen Theiles ber R 7-10 Knochenplatten; an ber Burgel ber A 9 Knochenplatten; jebe biefer Anochenplatten mit einem Baar Dornen; Burgel bes Stacheltheiles ber R ohne Knochenplatten; grotiden B und A eine Reihe borniger Blatten; olivenbraun ober gelblich mit Metaliglang; auf ber Mitte ber Seiten ein runder, ichwarzer Fled; lange bis 1 m. Mittelmeer und Atlantifde Rafte Europas; bie Sage balt ben buntlen Seitenfled für ben Danmenabbrud bes beiligen Betrus, ber aus bem Munbe biefes Gifdes ben Binsgrofden nahm: haringstonig beift er, weil er bie Schaaren ber Baringe, bie ibm jur Rabrung bienen, begleitet; Fleifc febr gefcast.
- 6. Beromaktome? Art. Rorper länglich, seitlich jufammengebrucht; Schuppen febr flein; 1 R, lang, ohne beutlichen Stacheltheil; B fehlen; Bezahnung ichwach; in ber Speiserohre jahlreiche, hornige, jahnformige Fortfate. Durten; in ben marmeren Reeren.
- Str. fatola" L. Fiatola". R 5/40; A 3/38; oben blaufich mit goldenen Bleden; Seiten und Bauch filbern mit langlichen, ichmarzlichen Fleden: Lange 26 - 80 cm. Rittelmeer.
- T Coryphnema' C. V. Goldmetrele. Rörper giemlich verlängert, feitlich jufammengebruch, mit febr fleinen Schuppen; Ropf bei ben Erwachfenen mit einer boben Leifte; eine lange R ohne deutlichen Stacheltheil, die am hintertopfe begunt und faft bis jur nefgegabelten S reicht; A ohne beutliche Stacheln; B moblentwidelt, 1/5, fonnen von einer Grube bee Bauches aufgenommen werben. 6 Arten, bavon 4 im Mittelmeere; alle verfolgen eifrig bie fliegenben Gifde unb gelgen ein ungemein lebhaftes Farbenfpiel.
- Unechte Dorabe. R 58-60; A 25-27; oben auf C. hippirus 4 L. liberweißem Grunde ichwärzlichblaugefledt; unten gelblich mit blagblauen Fleden; gange 80-120 cm. 3m Mittelmeere, auch im Atlantifden, Jubifden unb Pacififden Ocean : Gleifd geidast.
- 1) Ramora Bergogerung. 2) vourparns auf bem Chiffe bie Cherhand habenb, bon vaus Chiff und uparem id berrice, Lootfe. 3) oberfte Gottheit ber Grieden. 4) Bomich. Aupferschmitb; wegen feiner Aupferfarbe bon ben Romern fo genannt. 5) urpwjarrache ein breiter, bunter Gifd ber Alten; wegen ber Arbulidleit mit einer bunten Dede: arpagen Tede. 6) ital. Wame. 7) nopumutva ein Bifd, ben bie Alten aud Ennoupes Pferbefdweif nannten; von vopumi Birbel, Berggipfel; wegen bes abgeftubten Ropfes. 3) lande Pfert, BUPE COMERL

8. Brama ! Risso. Rorper mehr ober weniger hoch, seitlich zusammen-gebrucht; Schuppen ziemlich Mein; Stacheltheil ber langen, auf bem Ruden be-ginnenden R nicht beutlich, aus 8-4 ichwachen Stacheln gebilbet; A 2-8/x;

S tief gegabelt; B wohlentwickelt, 1/5. 4 Arten.

B. Rais Bl. Sohn. R 8/30—33; A 2/27; matt filberfarben, am Ruden und an ben unpaaren Flossen buntler; Br und B gelblich; Lange 50—70 cm. Rittelmert, Englant, Kap ber guten Hoffnung; mitunter auch in ber Nordsee und westlichen Office; Fleisch wird gegeffen.

- 4. F. Trachimicae (g. 496, 4.). Rörper verlängert, niebrig, §. 500. nacht ober beschuppt; Babne flein, legelformig; eine ober zwei R; Stacheltheil ber R immer fürzer und viel weniger entwidelt als ber weiche Theil; A gleicht dem weichen Theile ber R; B 1/5; Riemenspalte mehr ober weniger weit. 23 Gattungen mit 90 Arten; fleischfreffende Ruftenfice aller Meere.
- 1. Uramoscomus C. V. Simmelsguder, Sternfeber, Kopf groß, breit, did, theilweise mit Anochenplatten bedeckt; Augen liein, auf der oberen Fläche des Kopfes und aufwärts gerichtet; Mundspalte senfrecht; Schuppen sehr flein; Seitenlinie ununterbrochen; 2 R. die erste mit 3—5 Stacheln; Strahlen der Br getheilt; B kehlftändig; bürstenförmige Bahne an den Kiefern, Gaumendeinen und am Pflugscharbein; keine Hundszähne; K 6; vor und unter der Zunge meint ein vorstrecherer sabenförmiger Andene meist ein vorstrectbarer, sadenförmiger Anhang. 10 Arten; sie halten sich, auf Bente lauernd, auf dem Grunde bes Wassers auf und benuten ben aus dem Munde vorgestrecten Jaben als Köber um Neinere Fische berbeiguloden.

 U. scaber ! L. Semein er himmeleguder. R, 4; R, 1/13; A 18—14; Unterbeckel mit einem starten, Bordeckel mit 4—5 fleineren Dornen; grandraun;

R, schward; S bröunlich; Länge 15—25 cm. Mittelmeer.

8. Trachimum' Cuv. Augen seitlich, aber auswärts gerichtet; Mundsspalte sehr schief; Schuppen sehr flein, cheloid; 2 R, die erste mit 6—7 Stacheln; untere Strahlen der Br nicht getheilt; B tehlständig; Riefer, Gaumenbeine und Pflugscharbein mit bürstenförmigen Zähnen; Borbeckel bedornt; K 6. 1 Arten; an ben Rüften Europas und an ber Westilfte Südameritas; Bunden, welche durch ihre Rüdensober Deckelkachel verursacht sind, sind sehr schwerzhaft, odwohl sich ein besonderes Gistorgan bis jest nicht bat nachweisen lassen.

Tr draco' L. Peter mannchen (Fig. 528.). K 6; R, 6; R, 30; Br 16; R 1/6: A 1/80: 8 15: Seh 10—19/80/28—30. Pärner sehr gestrecht.

B 1/6; A 1/30; S 15; Sch 10-12/80/28-80. Rorper febr geftredt;

Fig. 528. Petermanuden, Trachinus draco.

Ruden fast gerade; Ropf turz, mit sehr schief ftehender, großer Mundspalte und vorstehendem Unterfieser; über dem vorderen Augenrande 2 kleine Dornen; R, sehr turz, mit sehr ftarten Dornen; R, und A sehr lang; Rucken grauröthlich mit dunkteren Fleden; Seiten im Leben filbergrau mit abwechselnd blauen und gelben Streifen; R, ichwarz ober grau mit ichwarzem Flede; Lange 20 — 45 cm. Europäische Alften, Mittelmeer, Weftüfte von Afrita; ber Rame Betermannchen tommt vom bollandischen pletermann; bie bollandischen Fischer pflegen ibn fo zu nennen, weil fie ibn wegen feiner gefährlichen Stachel gewöhnlich über Bord werfen und babei bem beil. Betrus weihen; Fleisch wohlschmedenb.

¹⁾ Eigentlich ber Rame ber gemeinen Flufbraffe Abramis brama (g. 539, IL.); fatinifirt vom frangofifden breme. 2) Trachinus - abnliche. 8) oupavoorcoros ben himmel befcament, Sternfeber. 4) ranh. 5) TPEXOC raut, ftadelig. 6) Drace.

8. 501. 5. F. Eratrachidae. Froschifche (§. 496, 5.). Kopf breit und did; Körper gestredt, hinten seitlich jusammengebrückt, nacht ober mit lleinen Schuppen; Bahne legelförmig, llein ober mäßig groß; Stacheltheil ber R nur aus 2 ober 3 Stacheln bestehend; weicher Theil der R und die A sind lang; B kehlständig, 1/2; Br nicht gestielt, aber doch mit verlängerter Burzel; Kiemenössung ein senkrechter Schlitz vor den Br. Rieine steischressende, auf dem Boben des Meeres nabe au der Kuste lebende Fische ber tropischen Jone; einzelne Arten geben auch in die warmeren Theile der gemäßigten Jone; man kennt 3 Gattungen mit 16 Arten.

Batraehun Bl. Sohn. R mit 3 fraftigen Stacheln; Dedel bedornt; Umgebung bes Munbes und auch andere Theile des Kopfes haufig mit fleinen Hautanhangen. 12 arten von unbebentenber Größe in ben Kaftengegenben ber warmeren

Pattangungen. 12 urten von undeventender Große in den untengegenden der watmeren Meere; sie halten sich am Boben auf.

B. tau C. V. R 3/26—28; B 1/2; A 21—22; Körper schuppenlos; Deckel mit 2, Unterdeckel mit einem Dorne; Schnauze mit fleinen, fleischigen Fühlern; braun, duntler marmorirt; R, S und A mit braunen Streisen. utlautisse Lüften von Rords und Centralamerita.

§. 502. 6. F. Pedieulati". Armfloffer (§. 496, 6.). Ropf und Borberleib sehr groß, nacht; Bahne burften- ober raspelförmig; Stacheltheil der R weit nach vorn auf den Ropf geruckt, aus einigen mehr oder weniger isolirten, oft in Tentalel umgewandelten Stacheln gebildet, kann aber auch ganz sehlen; B kehlständig, 1/4-5, mitunter sehlend; Wurzel der Br armartig verlängert; Riemendsfinung llein, in oder dicht bei der Achsel gelegen; 21/2 oder 3 oder 31/2 Riemen. 8 Gattungen mit 40 Arten; an den Raften aller Weere; halten sich meist träge am Boben auf und loden mit ihren Tentaleln fleine Fliche berbei.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Pediculati.

R mit 6 Stadeln; Robf breit, platt	1) Lophius.
JR mit 3 Stadelu; Ropf bod, feitlich jufammengebrückt	2) Antennarius.
R mit 3 Stadeln; Ropf bod, feitlich jufammengebrudt	
platt	3) Malike,

2. Lophims' Art. Geetenfel. Ropf auffallend groß, breit, abgeplattet, mit zahlreichen Dornen; Augen an der Oberfeite des Ropfes; Mundfpalte sehr weit; Riefer und Ganmen mit raspelförmigen Bahnen; Körper nacht; die drei ersten Stacheln der R isolirt, auf bem Kopfe gelegen und zu langen Tentalein umgewandelt; die drei folgenden Stacheln bilden eine zusammenhängende Flosse; weiche R und A kurg; B Riemen. 4 Arten an ben Meercertiken ber alten und neuen Welt.

Big. 529. Gemeiner Secteufel, Lophfus piscatorfus,

¹⁾ Butrachus abnliche. 2) βάτραχος Grofc. 3) mit guften verfeben; podiculus Meiner Juf; wegen ber eigenthunlich geformten Bruftloffen. 4) von λοφιά Radenmabne.

- * L. piscatorius L. Gemeiner Seeten fel (Fig. 529.). R 1, 1, 1, 3/11—12; A 9—11; S 8; oben braun; unten weiß; der vorderste Stachel der R trägt an seiner Spitze einen zweitheiligen Fleischlappen und kann nach allen Seiten hin bewegt werden; Länge 60—180 cm. Europäische Küsten; der erste Stachel der B bient als Köber zum Anloden der Beute; in Italien wird sein Fleisch sehr geschätzt.
- 2. Amtommarium" Comm. Kopf sehr groß, seitlich zusammengebrückt, hoch; Mundspalte sast senkte, mäßig weit; Bezahnung ähnlich wie bei Lophlus; Körper nackt ober mit sehr kleinen Schuppen; der Stacheltheil der R besteht aus 3 isolirten Stacheln, deren erster über der Schnauze steht und zu einem Tentakel umgewandelt ist. 29 Arten in den tropischen Meeren; sie loden ihr Beute in ähnlicher Weise an wie die Arten der vorigen Gattung und halten sich besonders gern zwischen Tangen auf, namentlich in den ungeheuren Sargassowiesen der tropischen Oceane.
- A. marmorātus 3 Giinth. R 3/12; Br 10; A 7; Haut nacht; gelblich ober röthlich, braun marmorirt; Bauch und Seiten mit weißen Fleden. Im tropischen Atlantischen Ocean.
- 3. Malthe Cuv. Bordertheil des Körpers sehr breit und abgeplattet; die Schnauze zieht sich vorn in einen Fortsatz aus, unter welchem sich ein in eine Höhlung zurückziehbarer Tentakel befindet; R sehr kurz und ohne Stacheltheil; Zähne bürstenförmig; Haut mit zahlreichen kegelförmigen Erhebungen; $2^{1/2}$ Kiemen. 2 Arten an der Oftrüke Amerikas.
- M. vespertilio (L.) C. V. R 4; B 1/5; A 4; oben graubrauu; unten röthlich; Länge 25—50 cm. Atlantische Küsten bes tropischen und gemäßigten Nordsamerika.
- 7. F. Cotticine' (Cataphrācti'). Panzerwangen §. 503. (§. 496, 7.). Körper gestreckt, nackt oder mit Schuppen oder bald mehr bald weniger mit knöchernen Platten gepanzert; Bezahnung schwach, bürstenförmig; Knochen des unteren Augenhöhlenrandes breit und durch eine knöcherne Stütze mit dem Winkel des Bordeckels in Berbindung; 2 R (selten nur eine), die stachelige weniger entwickelt als die weiche; B brustständig. 23 Gattungen mit 135 Arten; mit wenigen Ausnahmen leben alle im Meere, meist nahe der Küste, und halten sich mit Borliebe auf dem Boden auf.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cottidac.

1		••••••	•
scorper mit außern	tleinen Souppen		2) Trigia.
Körper vollstänbig mit knöchernen, gekielten Platten gepanzert;	aus mehreren Stüden gebilbet;	Br einfach ohne Fabensanhänge Br mit 2 Fabenanhängen Br fehr verlängert, Flugsorgane bilbenb	4) Peristedion.5) Dactyloptërus.

1. Cottus! Art. Seejcorpion. Ropf breit, platt, vorn abgerundet; Körper fast chlindrisch, hinten seitlich zusammengedrückt, nackt; Seitenlinie vorshanden; Gaumenzähne sehlen; Deckelapparat mit Dornen; Br sehr groß, gerundet; K 6. 26 Arten in den nordischen Meeren beider Halbugeln, serner in den Süswässern von Europa, Nordassen und Nordamerika; die meisten lassen sowohl im Wasser als auch beim Herausnehmen einen knurrenden Ton hören, welcher ein durch Resonanz verstärktes Nuskelsgeräusch ist (vergl. Seite 63); Berwundungen durch ihre Stacheln heilen schwer.

¹⁾ Bu ben Fischern (piscatores) gehörig; weil er andere Fische löbert. 2) mit einem Tentakel (antenna) versehen. 3) marmorirt. 4) μάλθη Wachs mit Bech vermischt zum Ueberziehen des Schifftiels; bei Aelian Rame eines großen Seethieres. 5) Fledermaus. 6) Cottus = ähnliche. 7) κατάφρακτος gepanzert. 8) κόττος ein Fisch der Alten, Großkopf (κόττος Kopf).

§. 603. * Cottus gobio L. Raulfopf, Roppen (Fig. 530.). K 6; Rg 6-9; R2 15 bis 18; Br 13-14; B 1/4; A 12-18; B 18; Munbspalte breit, bis unter

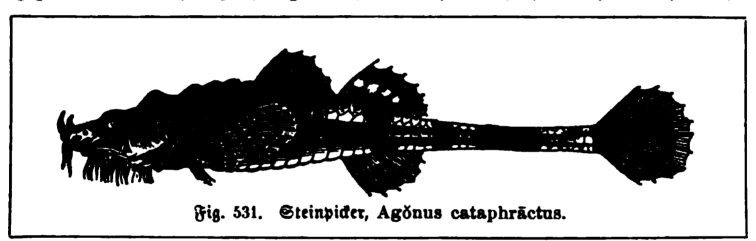
34g. 530. Raultopf, Cottus goblo.

ben Borberrand bes Anges reichend; Br febr breit und lang; B schmal und furz, ben Alter nicht erreichend; R1 und R2 ftogen dicht an einander; am hintervande bes Aordeckes ein fleiner, gekrümmter Dorn, ein noch fleinerer am Unterbeckel; die vorderen Rasenössingen röhrensormig; Färbung sehr verschieden, meist mit schwärzlichen Punten, Plecken oder Querbinden auf graulichem oder brannlichem Grunde; Flossen mit Ausnahme der B häufig unterbrochen gebändert; länge 111- 10 om. In den Suswässern Witteleuropas; balt sich gern unter Steinen verstell, trift allertel fleine Iblere und den Laich anderer Fische; Laichzeit März und April; is bewacht die Vier, weiche in eine vom Q mit dem Schwanze gewühlte Grude abgelegt werden; fleisch geschaht.

- (', neurpene') l. Seefcorpion, Seehahn. K 6; R. 10; R. 14—16; Ir 17; I 3; A 11—12; S 18; Borbedel mit 3 Dornen; auf bem Scheitel fpihe Botter; über ber Schnauze 2 lleine Stachein; oben schwärzlich, gran-marmorirt; an ben Seiten auf grauschwarzem Grunde weiß marmorirt; Banch beim C gelblich, beim Q weiß; die weiche R und die A mit schiefen, schwärzeitigen Streifen; bange 30—80 om, Küfte von England, Kortsee, Office; laicht im Ferember und hannar zwischen Seetang; giebt beim Sangen einen funrrenden Ten von fich; fliebe nicht geschapt.
- * ('. badellie'). K 6; R3 8; R3 11-12; A 9; Borbeckel flets mit 4 Dornen; auf bem Scheitet 3 flumpie Langelanten; Seitenlinie mit ranben Hantknochen; Sarbung abulted wie bei der vorigen Art, boch find die B einfardig blan, R und A undt gestreit, und ber Banch beim is orangeroth; Länge 20-50 . Finder na in beneithen Begenben wie die verige Art, febt aber in ber eitigen Otier.
- 4 (b. bermaie) bit Gemeine Stellsmalbe. R. 9; R. 16—17; A 16; Be rechen bes wert heuter ben Arrung ber A. bes imm Gebenen ober achten Straff ber R., oben rechetung; an den Sensen rochgolden; am Benche elehlichmeiß; R und S vert, B und A werß. Be ihmertiline bes ihmertigen mit Manen Runde. Einge 60 (4) an. Wertemere, wediede infine dunnank. Rochfee; felten and at bes verb den Sine.

L'Ambles, subtus obse grobb destabling demantes, most once differ your and bear demands of tallouises. B. 24 factore on grobbes on Alexandr de groupe des un collemant. I destable du la factore de la factore de groupe des factores de groupe des factores de groupe des factores de factores de factores de groupe des factores de fact

- * Tr. gunārdus! L. Grauer Knurthahn. R_1 8-9; R_2 19; A 18-19; §. 508. Br reichen nicht bis zum Anfange der A; längs der Seitenlinie eine Reihe größerer, rauher Schuppen; Rücken bräunlichgrau mit weißen Flecken; Bauch weißlich; 3 zur Laichzeit roth mit einem schwarzen Flecke in der R_1 ; Länge 30 bis 60 cm. Mittelmeer, westliche Küsten Europas, Nordsee; auch in der Ostsee häusig; das 3 im Hochzeitskleide ist als besondere Art: Tr. cuculus? Bl. beschrieben worden.
- * Tr. lyra" L. R₁ 9-10; R₂ 16-17; A 16; siber ber Schnauze jederseits eine sehr breite, hervorragende, dreieckige Knochenplatte, die eine Berlängerung der vorderen Augenknochen ist; Br reichen bis hinter den Ansang der A; oben roth; unten weiß; alle Flossen roth; Länge 40-60 cm. Mittelmeer und Westtüste Europas; in der Nordsee sehr seiten.
- * Tr. pini" Bl. R₁ 8-9; R₂ 18; A 16—17; Br reichen bis zum dritten ober vierten Strahl der A; einfarbig röthlichrosa; Länge 20—30 cm. Mittelmeer, bis New Port; selten in der Nordsee.
- * Tr. lineāta" L. R₁ 10—11; R₂ 16—17; A 16; Br reichen bis zum stebenten ober achten Strahl ber A; roth, braungefleckt; Br mit blauen Flecken; Länge 20-30 cm. Mittelmeer, Westrüste Europas; sehr selten in ber Nordsee.
- 3. Agomus' Bl. Schn. Steinpider. Körper vollständig gepanzert; Ropf und Körper kantig; Unterseite des Kopses mit zahlreichen Bartsäden; Brohne freie Strahlen; Kiefer mit kleinen Zähnen. 10 Arten im nördlichen Theile der gemäßigten Zone.
- * A. cataphrāctus" Bl. Schn. Gemeiner Steinpider, Tangmans (Fig. 531.). K 6; R₁ 5; R₂ 6—7; Br 15; B 1/2; A 7; S 11; Körper

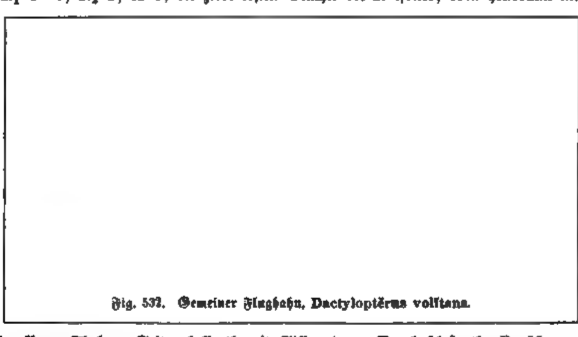


vorn dick, achtkantig, hinten viel dlinner, sechskantig; auf der verlängerten Schnauze 4 vorspringende Höcker; Körper oben dunkelbraungrau mit braunen Querbinden, unten weißlich; Länge 15—25 cm. Küste von England, Nordsee, Ofisee, Island, Grönsland; lebt von Neinen Krebsthieren; Laichzeit Mai bis Juni.

- 4. Peristedion Lacép. Körper vollständig gepanzert; die Borderaugenkuochen verlängern sich nach vorn in einen langen, flachen, vorragenden Fortsat; entweder nur eine ober zwei R; Br mit 2 freien, sadensörmigen Anhängen; Unterkiefer mit Bartsäden; Zähne sehlen. 6 Arten im Mittelmeere, tropisch =atlantischen und Indischen Ocean.
- P. cataphrāctum' C. V. R₁ 7; R₂ 1/19; A 20—21; auf der Schnauze 3 Keine Dornen; einfarbig roth. Mittelmeer, Kanal.
- 5. Daetylopterus? Lacep. Flughahn. Körper vollständig gepanzert; Schulterblatt und Winkel des Bordeckels in lange Dornen ausgezogen; Seitenslinie sehlt; R2 nicht viel länger als R1; Br sehr lang und zu einem Flugorgane umgebildet, mit einem abgetrennten, kürzeren, oberen Abschnitte; Kieferzähne körnig; Gaumen zahnlos. 4 Arten im Mittelmeere, Atlantischen und Indischen Ocean; vermögen sich mit Hülse ihrer wie ein Fallschirm wirkenden Br eine Strecke weit schwebend über dem Wasser zu halten ähnlich wie die Exocoetus Arten (vergl. §. 544, 3.); ebenso wie die Cottusund Trigla-Arten lassen sie einen knarrenden Ton hören.

¹⁾ Latinisirt vom engl. gournard. 2) Autut; vielleicht wegen der Färbung. 3) Lyra, ein bekanntes Musikinstrument. 4) pinus Lieser. 5) liniirt. 6) a70voc unfruchtbar. 7) xaráppaxtoc gepanzert. 8) nepl ringsum, stydlotov sleine Brust von stydloc Brust; richtiger baber Peristedidion. 9) daxtodoc Finger, Flossenstrabl; ntepov Flügel.

4. 503. Dactylopterus volitans" C. V. Gemeiner Flughabn (Fig. 532.). R1 6-7; R2 8; A 6; die zwei erften Stachel ber R ifolirt; oben hellbraun mit



bunkleren Flecken; Seiten hellroth mit Silberglang; Bauch blaftroth; Br fcwarz, hellblaugefleckt; jeder Strahl ber zweiten R mit 4-5 braunen Flecken; Lange 30-50 cm; Spannweite ber Br bis 60 cm. Im Mittelmeer und ben gemäßigten und tropischen Theilen bes Atlantischen Oceans.

6. Poganus" L. Rörper vollständig gepangert; die Anochenplatten bilben 6. Pogianus" L. Körper vollständig gepanzert; die Anochenplatten viden am Aumpse unbewegliche, am Schwanze bewegliche Ringe; der obere Schnauzentheil ist schnabelartig verlängert; Riemenbedel von einem einzigen Anochenstilde gebildet; K 1; eine kurze R; die gegenüberliegende A ebenfalls turz; Br groß, stügelartig; B flein. Diese eigenthümliche Gattung, von welcher man 4 fleine Arten aus den indissen, dinestischen und australischen Reeren kennt, wurde bald zu den Lophodranchtl, bald zu den Physostöml, bald bierber zu den Acanthopterl gestellt.

P. draconie" L. R 5; Br 11; B 2; A 5; Schwanz mit 8 Anochenringen; Schnauze verlängert mit vier gezähnelten Kanten; Schnauze und hintered Schwanzende sc

ringen; Schnauge in einen langen, flachen ichwertformigen Fortfat verlangert, der

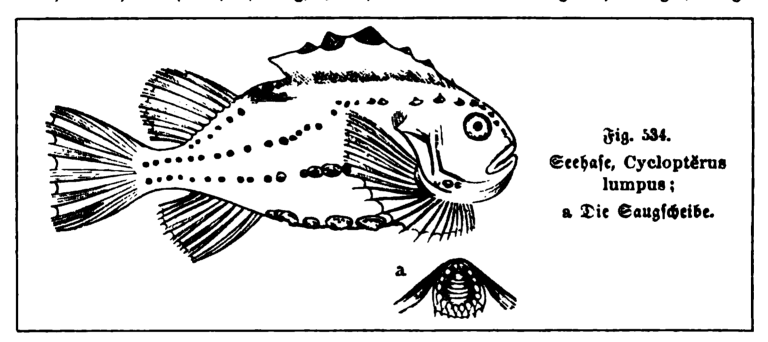


an ben Seiten mit rudwarts gerichteten Bahnen befest ift; braungeflectt. In ben dinefifden und auftralifden Deeren.

²⁾ mijgeooc bas gefingelte Mujenpferb ber Alten. 3) draco 1) Fliegent, flatternt. Troce. 4) fowimment.

- Eine stachelige R ober ein Stacheltheil ber R ist stets vorhanden, kurz, entweder aus biegsamen Stacheln gebildet ober viel weniger entwickelt als die weiche R; A von gleicher Länge wie die weiche R; B brustständig ober kehlständig oder sehlend, 1/5 (selten 0/5); After mit einer vorragenden Papille.
- 1. F. Discoboli". Scheibenbäuche. Körper dic oder gestreckt, nackt ober höckerig; Zähne klein; B 1/5, verkummert und zur knöchernen Stütze einer runden, von einem Hautsaume umgebenen Saugscheibe geworden; A ohne Stacheln; Riemenöffnung eng; 31/2 Kiemen. Fleischfressende Fische, die am Boben ber nordischen Küsten leben und sich mit ihrer Saugscheibe sest an Steine und Felsen ansaugen können; man kennt 3 Gattungen mit 12 Arten.
- A. Cyclopterus Art. Körper dick, kurz; in der schleimigen, dicken Haut liegen stellenweise höckerförmige Knochenschilder; Kopf groß; Schnauze kurz; Kiefer mit Bilrstenzähnen; Gaumen zahnloß; R1 nur aus biegsamen Strahlen gebildet und beim erwachsenen Thiere in der dicken Haut versteckt. 3 Arten in den nördlichen gemäßigten und kalten Meeren.

* C. lumpus') L. Seehase, Lump (Fig. 534.). K 4; R 11; Br 20; B 6; A 9; S 10; Körper fünstantig, jederseits mit 3—4 Längsreihen tegelförmiger



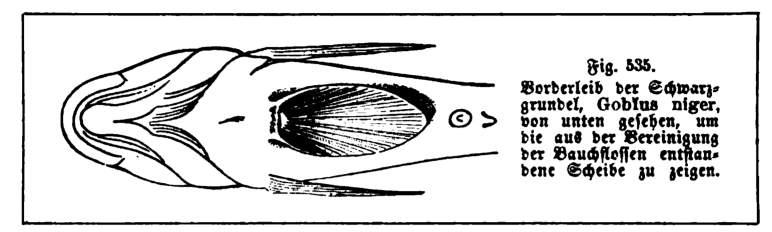
Knochenhöcker, dazwischen mit vielen kleinen Knochenkörnchen; bei jungen Thieren ist eine vordere R vorhanden; oben meist schwärzlich grau; unten weißlich; Jur Laichzeit mit lebhaft rothen Stellen; Länge 40—100cm. Nordeuropäische Küsten; Laichzeit Mai und Juni; bas I macht im Sande eine Grube für die Aufnahme der Eier, welche es sorglich bewacht; die ausgeschlüpften Jungen saugen sich an den Körper des I seine Nahrung besteht besonders in kleinen Krebsen, Mollusten und Fischlaich; das Fleisch wird nicht benutt.

2. F. Gobiidae. Meergrundeln. Körper gestreckt, nackt §. 505. ober beschuppt; Zähne meist klein; Hundszähne sind mitunter vorhanden; Stacheln ber R biegsam; B 1/5, mitunter zu einer Scheibe vereinigt; Kiemenöffnung eng; 4 Kiemen. 21 Gattungen mit 300 Arten; alle sind ziemlich klein; sie sind Fleischkresser; die meisten leben an den Küsten der gemäßigten und tropischen Meere, manche aber im sugen Wasser.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Gobiidae.

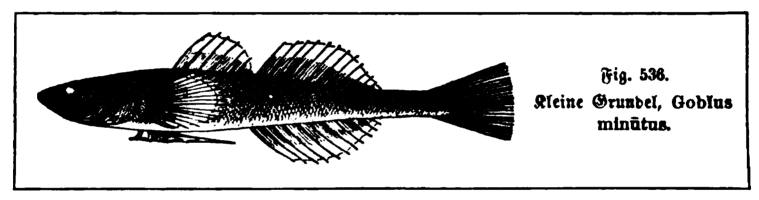
¹⁾ Goblus Hauptgattung biefer Unterordnung, forma Gestalt. 2) diaxoc Scheibe, diaxoβόλος eigentlich ein Scheibenwerfer, hier soviel wie einer, ber eine Scheibe besitzt. 8) χύχλος Areis, πτερόν Flosse; weil die B in eine treisförmige Saugscheibe verwachsen sind. 4) latinisirt nach dem englischen lumpsish; französisch heißt er lompe. 5) Goblus ahnliche.

- §. 505. 1. Gobius" Art. Grundel. Kopf rundlich, breiter als der Körper; letzterer beschuppt; 2 R, die erste gewöhnlich mit 6 biegsamen Stacheln; B zu einer nicht an den Bauch angehefteten Scheibe vereinigt; Kiemenöffnung senkrecht, mäßig weit; K 5. Ueber 150 Arten an den Küsten aller gemäßigten und tropischen Meere; einige im Süswasser; alle besitzen die Fähigkeit ihre Färdung in mehr oder minder hohem Grade der Umgebung anzupassen; die T bauen Nester und bewachen die Eier und Jungen.
 - * G. niger" L. Schwarzgrundel (Fig. 535.). K 5; R₁ 6; R₂ 1/12—16; Br 17; B 6; A 12; S 13; Körper nach hinten fark keilförmig zusammengebrückt;



zwischen den einander sehr genäherten Augen zwei kleine Gruben; der Seitenlinie entlang etwa 40 Schuppen; bräunlicholivenfarben, dunkler marmorirt; Länge 10 bis 15 cm. Nordsee, atlantische und Mittelmeer - Küste Europas.

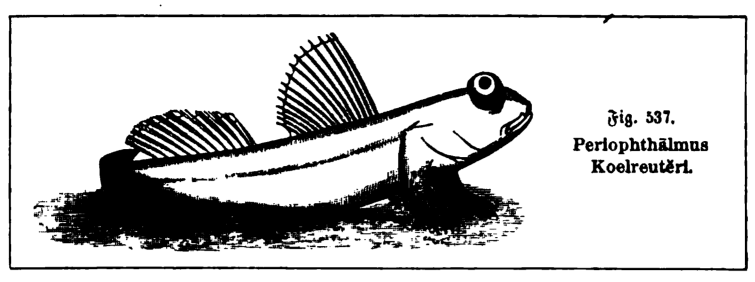
* G. minūtus" L. Kleine Grundel (Fig. 536.). K 5; R1 6; R2 1/9 bis 11; Br 17; B 6; A 1/9—10; S 15; Körper hinten weniger verschmalert



als bei der vorigen Art; Kopf breiter als hoch; Schuppen kleiner als bei der vorigen Art; der Seitenlinie entlang etwa 60 Schuppen; durchscheinend graugelb; auf dem Rücken sein schwarz gesteckt; Länge 6—7 cm. Europäische Küften.

- * G. Ruthenspārri Euphr. K 5; R₁ 7; R₂ 1/10; Br 15-17; B 6; A 1/11; S 15; Augen einander sehr genähert; jederseits vor der S ein tiesbrauner Fleck über der Wurzel der Br; Länge 4-5 cm. Nordsee, Kanal, Offsee.
- Schuppen; Mundspalte sast wagerecht, mit vorspringendem Oberkiefer; Augen dicht zusammen, vorspringend, zurückziehbar, mit einem wohlentwickelten, äußeren Lid; kegelsörmige Zähne in beiden Kiefern; R₁ mit biegsamen Stacheln; Burzel der Br frei aus dem Rumpse heraustretend, muskulös und zum Gehen auf dem Lande eingerichtet; B dicht nebeneinander; Kiemenöffnung eng; K 5. 3 Arten in den tropischen Meeren und Küstengewässern; sie hüpsen mit Hilse ihrer Br zur Ebbezeit wie Frösche im Schlamme der Küsten umber um Insetten und Schneden (namentlich Ractschneden aus der Gattung Onchidlum) zu erbeuten.
- P. Koelreuteri Bl. Schn. (Fig. 537.). R₁ 10—15; R₂ 12; A 11; hellsolivenbraun mit silbernen und braunen Fleden; R₂ mit schwarzem Längsband; Länge 15 cm. Bom Rothen Meere bis zum westlichen Pacifischen Ocean.

¹⁾ Κωβιός, goblus ober goblo ein mahrscheinlich zu bieser Gattung gehöriger Grundfisch ber Alten. 2) schwarz. 3) flein. 4) περί ringsum, όφθαλμός Auge; wegen ber vorspringenben Augen, bie ihm bas Seben in weitem Umfreise gestatten.



8. Electris Cuv. Körper beschuppt; Augen nicht zusammengerlickt, seitlich, nicht vorspringeud; Zähne klein; R1 meist mit 6 biegsamen Strahlen; Wurzel ber Br nicht start mustulös; B dicht nebeneinander, 1/5. 50 Arten in ben Süßz wässern ber Tropen.

E. ophiocephalus ') C. V. R₁ 6; R₂ 1/8; A 1/7; Schnauze breit, flach; Schuppen mittelgroß, der Seitenlinie entlang etwa 36; bräunlich, die einzelnen Schuppen mit dunklerem Mittelpunkte. Oftindien, Philippinen.

E. maculāta" Giinth. (mugiloides" C. V.). R1 7; R2 1/8—9; A 1/9—10; ber Seitenlinie entlang 30—35 Schuppen; grünlich olivenfarben, mit einem schwarzen Schultersted. In ben Süswässern von Westindien, Mexiko und Surinam.

- 4. Callionymus L. Kopf und Borderleib abgeplattet; nach hinten ist ber nackte Körper chlindrisch; Schnauze zugespitzt mit enger, wagerechter Mundspalte und startvorspringendem Oberkieser; Augen ziemlich groß, mehr oder weniger auswärts gerichtet; Zähne sehr klein; Bordeckel mit einem starken Eckorne; R₁ mit 3 oder 4 diegsamen Stacheln; B 1/5, weit von einander entsernt; Kiemenöffnung sehr eng, meist in Form eines Loches an der Oberseite des Deckels. 22 Arten in den gemäßigten Meeren der alten Welt.
- * C. lyra" L. Leierfisch. K 6; R₁ 4; R₂ 9; A 9; S 10; Dorn des Borbeckles flach und in 3 dreieckige Fortsätze endigend; Kiemenöffnung klein, auf der Oberfläche des Kopses; Seitenlinie nicht boppelt; gelblich, braungesteckt; J zur Laichzeit mit prachtvoll seuchtenden, blauen und violetten Flecken und Bändern; Länge 25—35 cm. Mittelmeer, atlantische Küste Europas, Rordsee.
- **A. Blennissormes'. Blenniusförmige** (§. 479, x.). §. 506. Körper niedrig, fast cylindrisch oder seitlich zusammengedrückt, gestreckt; R sehr lang, mit sehr langem Stacheltheile, mitunter ganz aus Stacheln oder ganz aus weichen Strahlen gebildet; A mehr oder weniger lang; S abgestutzt oder gerundet oder sehlend; B brustständig oder kehlständig oder sehlend.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Bleniiformes.

- 1. F. Cepoliciae⁹ (§. 506, 1.). Körper sehr gestreckt, seitlich zu- §. 507. sammengebrückt, bandsörmig, mit sehr kleinen, cycloiden Schuppen; Augen ziemlich groß, seitlich; Zähne mäßig groß; R lang, nur aus weichen Strahlen gebildet; B 1/5, brustständig; Kiemenöffnung weit; K 6. Die einzige Gattung ist:

^{1) &}quot;()φις Schlange, πεφαλή Kepf. 2) gestedt. 3) Mugil = ähnlich. 4) παλλιώνυμος einer, ber einen schnen Ramen hat; Name bes Uranoscopus bei ben Alten. 5) λύρα Laute, Leier; weil die verlängerten Flossenstrahlen sliegenden Saiten ähneln. 6) Blennlus Haupt= gattung dieser Unterordnung, forma Gestalt. 7) Cepola = ähnliche.

- 1. Cepold L. Mit ben Merkmalen ber Familie. 7 urten. C. rubdscens L. R 67-69; A 60; S 11; Schuppen außerft flein; rothlich; lange 30-40 cm. Mittelmeer und englische Rufte.
- §. 508. 2. F. Blenniidae. Echleimfische (§. 506, 2.). Körper gestreckt, niedrig, mehr oder weniger cylindrisch, nacht oder mit in der Regel lleinen Schuppen; 1, 2 oder 3 R, welche fast die ganze Länge des Rudens einnehmen; ist ein Stacheltheil der R deutlich, so ist er mindestens ebenso entwickelt wie der weiche Theil; mitunter ist die ganze R aus Stacheln gebildet; A lang; B mit weniger als 5 Strahlen, sehlständig, bisweilen verklimmert oder ganz sehlend; Rebenkiemen vorhanden. 32 Gattungen mit mehr als 200 Arten; an den Küsten der gemäßigten und tropischen Reere; einzelne leben im Bradwasser, andere im Süswosser.

Ueberficht der wichtigften Gattungen ber Blenniidne.

Gine zweireibige Binte von Dablgabnen am Gaumen	1) Anarrhichae.
(Rieferjabne feftfibenb.	2) Blenntus.
Stacheltheil und weicher Riefergabne feftfibenb. Theil ber R von fast im Babufteliche	
is beute greiner ausverlaung fibent	3) Salarjas.
Reine Mable lich; 3 B, bie beiben vorberen flachelig	4) Triptervolum.
ober finb vertummert	Centronôtus.
8 unbeutlich; B tury mit 3-4 Strablen	6) Zoärces.

8. Amarrhichas' Art. Scewolf. Körper gestreckt, mit verlummerten Schuppen; Schnauze ziemlich turz; Mundspalte weit; traftige, tegelsörmige Zahne an ben Riefern und eine zweireihige Binde großer Dahlzahne am Saumen (Fig. 538.); R lang mit biegsamen Stacheln; B fehlen; Riemenöffnung weit; K 7. 3 Arten.

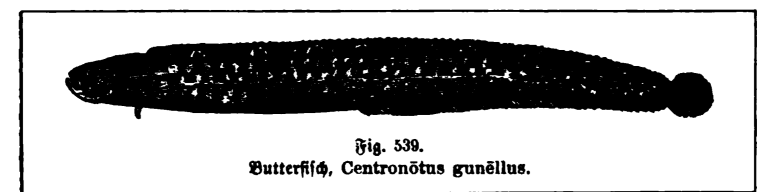
Fig. 586.
Gebif bee Seewolfes,
Anarrhichas lupus.
A obere, B untere Balfte.

- * A. lupus" L. Gemeiner Seewolf. R 75; A 46; braungefiedt ober mit braunen Querbinden; wird faft 2m lang. An ben gemäßigten Ruften von Rorbeuropa und Rorbamerita; tann mit feinen traftigen Jahnen bie barteften Mollustenfchalen und Rredspanzer zerbeißen; feleich wenig geschäpt.
- 9. Blommbune' Art. Ehleimfifd. Rörber maßig gestrecht, nacht; Schnauze furz; nur eine R; B 1/2, tehlständig; Mundspalte eng; Rieferzähne fest- fibend; über dem Auge meift ein Tentalel; Riemenöffnung weit; K 6. 38 Arten: alle vertragen auch fuhes Waffer; manche leben bauernd in Guswaffersten; alle find gefrafige Reifofreffer.

Bl. gattorugine Brilin. R 13/19-20, zwischen dem flacheligen und weichen Theile eingelerbt; A 21-22; nur im Unterfieser ein gefrummter Bahn; Augententalel wohl entwickelt; hellbraun mit dunkleren Querbinden oder unregelmäßig dunkelbraun gestedt; zwischen dem dritten und vierten Stachel der R ein schwärz-licher Fleck; erreicht eine Länge von 30 cm. Mittelmeer, atlantische Ruften von Europa.

1) Italienifder Rame. 2) fich rotbent. 3) Blonnlus . abnliche. 4) von dvapptacopant emporfteigen, alfo Rietterer; fogenannt, weil er nach Geoner mit Sulfe ber Floffen an Felfen binauf liettern foll. 5) Bolf; wegen feines ftarten Gebiffes. 6) von flavva Coleim.

- * Bl. pholis! L. Gemeiner Schleimfisch. R 12/18—20, zwischen bem §. 508. stacheligen und weichen Theile eingekerbt; A 18—20; in beiden Kiefern ein gefrümmter Zahn; kein Augententakel; olivengrun mit unregelmäßigen, schwarzen Fleden; Länge 10—15 cm. Mittelmeer und westliche Kufte Europas bis in die Nordsee.
 - Bl. tentaculāris? Brünn. R 12—13/19—20, nicht eingekerbt; A 22—24; in beiben Kiefern ein gekrümmter Zahn; Augententakel wohlentwickelt; röthlichgrau mit braunen Flecken; auf dem Rücken meist braune Querbinden; Länge 8—10 cm. Mittelmeer.
- Bl. vulgāris Pollini. Flußschleimfisch. R 12/17—18; A 19—20; in beiden Kiefern ein gekrummter Zahn; Augententakel nur sehr klein; gelblich, schwarzgestedt; Länge 6—8 cm. In den süßen Gewässern Italiens, sowie in der Rhone.
- Salarias Cuv. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung besonders durch die beweglich im Zahnsteisch stedenden, zahlreichen, kleinen Kieferzähne; meist steht jederseits im Unterkiefer hinter den kleinen Zähnen ein gekrümmter Hundszahn; nur eine R, die aber oft durch eine Einkerdung in zwei Abschnitte zerlegt ist; B 1/2-3; über dem Auge ein Tentakel; Kiemenöffnung weit; K 6. darten in den tropischen Meeren beider Halbkugeln.
- S. fasciātus? C. V. R 12/18—19; A 19—21; über dem Auge ein Paar gefranster Tentakel; braun mit gelben und blauen Flecken; Kehle und Brust mit 3 gelben Querbinden. Bom Rothen Meere bis Polynessen.
- 4. Tripterygium' Risso. Körper mäßig gestreckt, mit kleinen Schuppen; 3 R, die beiden ersten stachelig, die dritte weich; B 1/2; K 6. 8 Arten.
- Tr. nasus Risso. R₁ 3; R₂ 17; R₃ 12; B 2; A 24; Körper mit sentrechten, bräunlichen Streifen; Kopf und Wurzeltheil ber B schwarz. Mittelmeer, Mabeira.
- 5. Centromotus' Bl. Sohn. Körper gestreckt, mit sehr kleinen Schuppen; Seitenlinie fehlt; Schnauze kurz; Kiefer mit sehr kleinen Zähnen; nur eine lange, ganz aus Stacheln gebildete R; B sehlt oder ist verkummert; Kiemenöffnung mäßig weit; K 5. 9 Arten in ben norbischen Meeren.
- * C. gunellus" Bl. Schn. Butterfisch. (Fig. 539.). K 5; R 76—81; Br 11; B 1/1; A 2/39—44; S 15; Körper 9 mal länger als hoch; braun



oder gelblichbraun marmorirt; R niedrig, dicht hinter dem Kopfe beginnend, an der Wurzel mit einer Reihe von 10-13 schwarzen, weißgerandeten Flecken; Länge 15-30 cm. Nordische Küsten von Europa; auch in der Ostsee; vertriecht sich in schmale Riten und Spalten und lauert hier auf kleine Krebsthiere; wird als Köber benutzt.

6. Zoarces? Cuv. Körper gestreckt, mit verkummerten Schuppen; kegelförmige Zähne an den Kiefern; eine lange R, welche auf dem Schwanze niedrig ist und nur im Bereiche dieser Erniedrigung aus Stacheln, sonst aber aus weichen Strahlen besteht; im Gegensatze zu den vorhergehenden Gattungen ohne eigentliche S; R und A stoßen an dem zugespitzten Schwanzende zusammen; B 1/3—4, kurz; Kiemenöffnung weit; K 6. 2 Arten in den gemäßigten Meeren von Nordeuropa und Amerika.

¹⁾ Φολίς Fled, Tüpfel. 2) mit einem Tentakel verseben. 3) gemein. 4) gebändert. 5) τρίς brei, πτερύγιον kleine Flosse. 6) Rase. 7) κέντρον Stachel, νώτος Rüden. 8) latisnistert vom englischen gunnel. 9) ζωαρκής bas Leben erhaltend.

* Zoārces vivipărus" Cuv. Aalmutter (Fig. 540.). K 6; R 109; Br 18; B 3; A 80-86; S 8-10; R dicht vor dem Schwanzende mit einer sehr niedrigen



Stelle; bräunlichgrau, röthlichmarmorirt; der Wurzel der R entlang eine Reihe dunkler Flecken; Länge 30—40 cm. Ranal, Nordsee, Oftsee; gesellig in der Rabe der Küste auf sandigem oder schlammigem Grunde; frist allerlei fleines Gethier; lebendig gesbärend; die Jungen werden im August abgesett; Fleisch wird gegessen; die Gräten werden beim Kochen grün; wird oft mit Lota vulgaris (§. 531,4.) verwechselt; der beutsche Name bezieht sich auf die irrthümliche Meinung, daß dieser Fisch junge Aale zur Welt bringe.

- §. 509. 3. F. Mastacembelidae" (§. 506, 3.). Körper gestreckt, aalförmig, mit sehr kleinen Schuppen; Unterkieser lang, aber wenig beweglich; K sehr lang und in ihrem vorberen Abschnitte aus zahlreichen, isolirten, kurzen Stacheln gebildet; A vorn mit Stacheln; B sehlen; Kiemenöffnung in Gestalt eines Schlitzes in der unteren Seitengegend des Kopses; K 6. 2 Gattungen mit 9 Arten in den Süswässern der indischen Region.
 - A. Mastacombellus" C. V. Oberkinnlade in einen langen, zugespitzten, beweglichen Fortsatz ausgehend, welcher an seiner Unterseite keine Querstreifen zeigt; Borbeckel mit bornigen Zähnen am Rande. 13 Arten in ben Suswassern Oftstobiens.

M. pancalus" C. V. R₁ 25—26; R₂ 35—40; A 36—40; braun mit kleinen, runden, helleren Flecken; R, S und A weißlich, schwarzgesteckt. Suswässer Bengalens.

§. 510. **XI.** Mugilisormes. **Mugilförmige** (§. 479, x1.). 2 mehr ober weniger voneinander entfernte R; R₁ entweder kurz und der R₂ ähnlich oder aus schwachen Stacheln gebildet; B 1/5, bauchständig.

Uebersicht der drei Familien der Mugiliformes.

- §. 511. 1. F. Sphyraenidae⁹ (§. 510, 1.). Körper gestreckt, ziemlich cylindrisch, mit kleinen, cycloiden Schuppen; Seitenlinie ununterbrochen; Mundspalte weit, mit kräftigen Zähnen bewassnet; Augen seitlich, mäßig groß; K 7. Die einzige Gattung ist:
 - A. Sphyraema Art. Barraenda, Pfeilhecht. B ber R1 gegenüber; A der R2 gegenüber; in beiden Kiefern und an den Gaumenbeinen breite, schneidende Zähne. 15 Arten; alle find große, gefräßige Fische der tropischen und subtropischen Meere; sie halten sich gern in der Rähe der Austen auf; das Fleisch wird gegessen, soll aber mitunter giftige Wirtungen haben.

¹⁾ Lebenbiggebärent. 2) Mastacombelus - āhnliche. 3) μάσταξ Schnabel, βέλος Pfeil.
4) πάγκαλος ganz schön. 5) Mugil Hauptgattung bieser Unterordnung, sorma Gefalt.
6) Bphyraena - āhnliche. 7) σφύραινα Hammersisch, von σφύρα Hammer, Pfeil; daber Pfeilhecht. 8) vaterländischer Rame.

Sph. vulgarie? C. V. Gemeiner Pfeilhecht. R. 5; R. 1/9; A 1/9; ber Unterfiefer tragt vorn einen langen, fleischigen Anhang; oben einfarbig gruntlichbleifarben, unten filbern; Lange 50-100 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean.

- 2. F. Atherinadae (§. 510, 2.). Körper mehr oder weniger §. 512. verlängert, ziemlich chlindriich, mit magig großen Schuppen; Seitenlinde undeutlich; Mundspalte mäßig weit, mit schwacher Bezahnung; Augen seitlich, groß oder mittelgroß; Riemenöffnung weit; K 5-6. 3 Gattungen mit 40 Arten; Fleischfresser ber gemäßigten und tropischen Weere; manche leben vorlibergebend oder dauernd im füßen Wasser.
- 1. Athorima" Art. Bahne febr flein; Schuppen cycloid; R1 furs und von ber R2 vollständig getrennt; Schnauze ftumpf; Mundipalte bis jum Ange reichend; an ber Seite ein filberner Langestreifen. 25 Arten; fleine, gefellig lebende Fifche an ben kuften ber gemäßigten und tropifchen Meere, einige im Gufwaffer; ihr Fleifch wird gegessen.
- * A. presbyter ') Cuv. R1 7-8; R2 1/12; A 1/15-16; Bahne beutlich; R3 beginnt fiber ber Mitte ber B; braunlich ober röthlich, burchscheinenb; Lange 10-15 cm. Englische Rufte, Mabeira, Algier; felten in ber Rorbfee.
- A. hepsetus? L. R; 8-9; R, 1/11; A 1/12; Bahne nicht beutlich; R, beginnt über bem Zwischenraum zwischen B und A; Farbung wie bei ber vorigen Art; Länge 10-15 cm. Schwarzes Meer, Mittelmeer, Canaren.
- 3. 3. Mugilidae". Meeraschen (§. 510, 3.). Rörper mehr §. 518. ober weniger gestredt und seitlich jusammengebruck, mit maßiggroßen, cycloiden Schuppen; Seitenlinie sehlt; Mundspalte eng ober mäßig weit, ohne ober mit schwacher Bezahnung; Augen seitlich, mäßig groß; Riemenöffnung weit; R1 aus 4 steifen Stacheln gebildet; K 5-6. 4 Gattungen mit 80 Arten; an den Ruften ber gemäßigten und warmen Bleere, geben auch ins Bradwasser und verschlingen ben mit organischen Resten gemengten Schlamm und Sand; das Fleisch wird geschäht.
- 1. Mungill Art. Meerafde. Echte Bahne fehlen gang; Unterflefer mit fcarfem Borberrande. Banberfice ber tropifden und gemäßigten Bonen, bon benen man etwa 66 fcwer ju unterfdeibenbe Arten tennt.

M. cephalus Duv. Sarber, Cefalo". (Fig. 541.). R. 4; R. 1/8; A 3/8; Auge mit einem biden Fettlibe; Oberlippe nicht fehr bid; oben graubraun

Fig. 541. Hagil cephalus.

¹⁾ Gemein. 2) Atherina ahnliche. 3) von abip Aehre; weil ber Fifch, abnlich ber Kornähre, viele lange Bartfaben hat. 4) Priefter; wegen bes filbernen Bantes an ber Seite, welches man mit einer Briefterftola verglichen hat. 5) έφητός eigentlich getocht; auch Rame eines unbefannten Fisches ber Alten. 6) Mugil-ähnliche. 7) mugil ein Meerfisch ber Alten, vielleicht ibentisch mit unserem M. cophalus. 8) κέφαλος ein Meerfisch mit großem Ropfe (κεφαλή), ber jesige cofalo ber Römer. 9) italienischer Rame.

mit 9—10 buntlen Langestreifen; Bauch filberfarben; Lange 30—45 cm. Mittel-meer, Ril, Mabeira, Weftfufte von Afrita; Fleisch febr geschäht; ber Darmfanal mitsammt feinem Inbalte gilt ale Lederbiffen.

Mugit capito' Cuv. Gemeine Deerafche. R. 4; R. 1/8; A 8/9; unter-fcheibet fich von ber vorigen Art burch bas nur febr fleine Fettlib bes Auges unb einen fleinen, ichmargen Fled an ber Achiel; Lange 40-60 am. un allen enropaifchen Ruften; fehlt aber in ber Office.

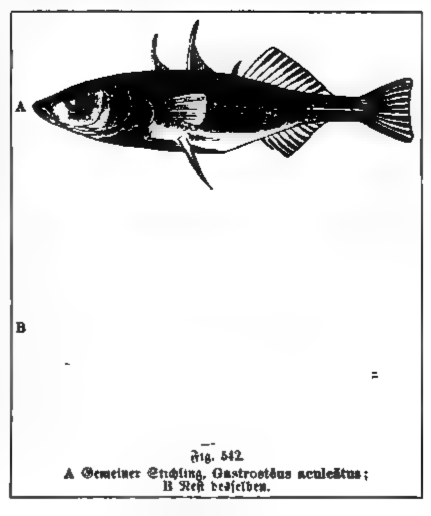
- Gastrosteiformes'. Sticklingförmige **§**. 514. (§. 479, XII.). Wenn ein Stacheltheil ber R entwickelt ift, fo besteht er and isolirten Stacheln; B bruft- ober bauchftanbig; Mund flein; Schnauze mehr ober weniger vorgezogen.
 - Gastrosteidae". Stichlinge. Rörper geftredt, feitlich aufammengebruckt; Munbfpalte fchief; burftenformige Babne an ben Riefern; Dedel nicht bewehrt; Die unteren Augentnochen bebeden Die Bange; Schuppen fehlen ober find den Seiten entlang durch große, plattenartige Schilder erfett; erfte Stacheln der R isolirt; B 1/1, banchständig; K 3. Die einzige Gattung ift:

 a. Cantrostons Art. Stickling. Mit den Merknalen der Familie.

 10 Arten im Suh- und Bradwasser ber nörblichen Erdhälfte.

G. acuteatus" L. Gemeiner Stichling (Fig. 542.). K 3; R 3/10 bis 12; Br 10; B 1/1; A 1/8-9; 8 12; von ben brei Stacheln ber R ift ber erfte fiber der Burgel der Br eingelentt und der zweite ber langfte; Geiten bes Rorpers mit einer mehr ober weniger vollftanbigen Reibe von Schuppenplatten; Ruden graugelin, Seiten und Bauch filberigglangenb; jur Laichzeit find Reble,

Bruft und Bauch bes & roth; die jungen Thiere oft mit buntlen Querbinben; Länge 6 - 7 cm. 3n allen Mittel-Flufgebieten Dittel-europas mit Ausnahme ber Donan; gewöhnlich nabe ben Ufern; gefahr-licher Laichräuber; Laich-geit von April bis Juni; geit von April bis Juni; vermehrt fich an manchen Orten jo ftart, bag er in Maffen gefangen und als Schweinefutter, jum Thrantochen und als Tünger benutt wirb; ausgezeichnet ift er burch feine Brutflege: bas of baut aus Bflanzenfalern u. f. w. ein runtliches Reft von ber Größe einer ftarten Wallauf mit einer Rarten Ballnuf mit einer feitlichen Definung, in welches ein ober nichtere D tie Eier ablegen; tas Reft wirt bon tem of bewacht und bertbeibigt Es tommt auch eine gang nadte Spielart por nadit (= G. gymnurus" ober leiurus) Cav.), welche man friber von ber an ben Seiten mehr ober weuiger gepangerten Germ (= G truchurus ? Cuv.) ale befonbere Art unterfoiet.



¹⁾ Geoffopf 2) Gastrosteus hauptgattung biefer Untererbnung, forma Geftalt. 3) Gastrosteus . Shulide. 4) Yaortip Baud, Gortov Rnoden. 5) beftadelt ; neuleus Stadel. 6) zuproc nact, obed Schwanz. 7) delog glatt, obed Schwanz. 8) reagus raus, obed Comani.

* G. pungitius L. Kleiner Stichling, Zwergstichling. K 3; R 9 bis 11/11; Br 9-10; B 1/1; A 1/9-11; S 13; Körper gestreckter als beim gemeinen Stichling; Seiten nackt; Schwanz mitunter jederseits mit einer Längsreihe von 10-11 fehr bunnen, gefielten Schuppen; oben grun- ober blauschwärzlich, mitunter mit bunkleren Querbinden, Bauch und Seiten filberglänzend; Lange Norbeuropa und Norbamerita; ift unfer fleinfter Gifch; Laichzeit und Lebensweise wie bei ber vorigen Art.

* G. spinachia, L. Meerstichling. K 3; R 15/6-7; Br 10; B 1/1; A 1/6; S 12; Kopf und Körper sehr gestreckt; Schwanzstiel außerordentlich lang und bunn; Körper funffantig; Seiten mit 41 gefielten Schuppenplatten bebect; schmutzig olivengrun, an Kehle und Bauch weißlich; Borderrand der R und A dunkelichwarz; Lange 15—18 cm. Nörbliche europäische Ruften; baut gleichfalls Refter.

- 2. F. Fistulariidae". Nöhrenmäuler. Körper ge- §. 515. streckt; die vorderen Kopfknochen sind in eine lange Röhre ausgezogen, an beren Borderende der kleine Mund liegt; Zähne klein; Schuppen klein oder fehlend; Stacheltheil ber R entweder aus schwachen, ifolirten Stacheln gebildet ober fehlt ganz; weiche R und A mäßig lang; B 0/5-6, brust- oder bauchständig; K 5. 7 Gattungen mit 15 Arten, an ben warmeren Ruften bes Atlantischen, Inbifden und Bacifiicen Dceans.
- 1. Fistularia? Lacép. Schuppen fehlen; die zwei mittelsten Strahlen der gegabelten S sind sadenförmig verlängert; R ohne freie Stacheln. 3 Arten im tropisch Atlantischen und Indischen Ocean. Das Stelet zeigt die Eigenthümlichkeit, daß das Hinterhaupt eine konvere Gelentsläche zur Berbindung mit der Wirbelsäule besitt.

 F. tabaccaria L. Tabakspfeife. R 16; Br 15; B 6; A 16; grünlich-

olivenfarben, oben mit blauen Flecken und Strichen; wird über 1 m lang.

tropischen Theile bes Atlantischen Oceans.

2. Aulostoma? Lacép. Körper mit fleinen Schuppen; S rautenförmig, ohne verlängerte Strahlen; R mit einem aus schwachen, isolirten Stacheln bestehenden Stacheltheil; Bahne verkummert. 2 Arten.

A. chinense 3 Schleg. R₁ 8-12; R₂ 24-27; B 6; A 27-28; Wurzel der weichen R2 und der A schwarz; B mit einem rundem, schwarzen Fleck an ber Wurzel; Lange 5) cm. Bom Indischen bis jum Pacifischen Ocean.

- **XIII.** Centrisciformes (§. 479, XIII.). 2 R; R₁ §. 516. stachelig, kurz; R2 weich und ebenso wie die A mäßig lang; B bauchständig, unvolltommen entwidelt. Nur eine Familie.
- 1. F. Centriscidae". Schnauze und Mund ähnlich wie bei den Fistularildae; mit Knochenstreifen an den Seiten des Rudens und an den Rändern der Brust und des Bauches; Seitenlinie fehlt; B 0/5. 2 Gattungen mit 7 Arten; alle leben im Meere.

1. Comtrascus '9 Cuv. Körper länglich oder hoch, seitlich zusammengebrudt, mit kleinen, rauhen Schuppen; Bahne fehlen; einer ber Stachel ber R1 sehr fräftig; K 4. 4 Arten.

C. scolopax" L. Meerschnepfe. K 4; R1 5; R2 12; Br 16; B 5; A 20; der zweite Stachel der R1 ist sehr start und hinten gesägt; röthlich, an Seiten und Bauch silbern mit Goldglanz; Flossen weißlich; Länge 10—15 cm. Mittelmeer, Altantischer Dcean.

Gobiesociformes". Gobiesorförmige §. 517. Ohne stachelige R; weiche R auf dem Schwanze gelegen und (§. 479, xiv.).

¹⁾ Bon pungere ftechen. 2) von spina Dorn; franz. épinoche. 3) Fistularla sabnlice. 4) mit einer Röhre, Pfeife (fistula) verfeben; wegen ber Form bes Munbes. 5) von tabaccum neulateinisch für Tabak. 6) αύλός Röhre, στόμα Munt. 7) cinefisch. 8) Centriscus Hauptgattung biefer Unterordnung, forma Gestalt. 9) Centriscus = ähnliche. 10) ***Tpioxog Berkleinerungswort von xevtpov Stachel; auch Rame einer unbefannten gischart ber Alten. 11) Schnepfe. 12) Gobiesox Sauptgattung biefer Unterordnung, forma Geftalt.

ebenso wie die A turz oder mäßig lang; B ziemlich fehstandig, dazwischen ein Baftapparat; Rorper nadt. Rur eine Familit.

1. F. Goblesocidae". Rörper geftredt, vorn platt, nadt; B mit einem in ber haut verstedten Stachel und 4 ober 5 Strahlen. 9 Gattungen mit 21 Arten; fleischreffenbe Alftenfiche ber gemäßigten Meere; meint flein ober febr flein; ber haftapparat besteht aus einer knorpelartigen, aus zwei hintereinander gelegenen Studen bestehenben Scheibe, welche burch eine Umbildung ber unteren Schulterknochen entfleht.

1. Gobleson' Lacep. Schnauge febr flumpf; hinterer Abichnitt bes Daftorganes ohne freien Borberranb; im Unterfiefer fteben beutliche Schneibegahne;

8 Riemen. 7 Arten in Beftinblen und an ber Beftfufte bon Gabamerita.

G. cephalus? Lacep (Fig. 543.). R 9-10; Br 19-20; A 6; S 12; oben brann; unten weißlich; an ber Burgel ber Br eine fenfrechte hautfalte; lange 8 - 5 cm. Beftinbien.

Big. 543. Goblesoz cephálus.

B. Lepadogaster Gouan. Schnauge platt, vorfpringenb; binterer Abschnitt des Haftorganes mit freiem Borderrande; Zähne sehr flein; keine Schneidezähne; 3½ Kiemen; K. 5. 4 Arten; vom Mittelmeere die Standluavlen.

L. Gouanis Lacép. K. 5; R. 17—18; B. 1/4; A. 9—11; vorderes Rasensloch mit Tentasel; dunkelroth oder braunlich oder grünlich, mit oder ohne dunklere

Fleden oder Streifen; wird 10 cm lang. Sowarzes Meer, Mittelmeer, Beftiffe Europas

- XV. Channiformes". Channaförmige (g. 479, xv.). **5.** 518. Rörper geftredt, mit mößig großen Schuppen; alle Floffen ftachellos; R unb A lang; Riemenhöhle mit einem Rebenraume, aber in biefem tein besonderes Athmungsorgan. Rur eine Familie.
 - Ophiocophalidae". Mit den vorstehenden Rertmalen; B bruftftandig ober fehlend. 2 Gattungen mit 30 Arten in ben Elfmaffern Inbiene und Afrifas; fie tonnen turge Beit außerhalb bes Baffere leben; bas Fleifch wird gegeffen.

1. Ophlocephalus Bl. B mit 6 Straffen. 25 arten.

- O. punctatus" Bl. R 29-81; A 20-22; jeberfeits im Unterfiefer 3-4 breite Babne; Rorper und Schwanz mit zwei Reihen abwechselnb gestellter, schwarzlicher Rieden : Lange 80-50 cm.
- XVI. Labyrlathlbranchil. Labyriuthfiemer **4**. 519. (6. 479, XVI). Rorper feitlich gufammengebrudt, langlich ober geftredt, mit maßig großen Schuppen; Riemenhohle in Bufammenhang mit einer Rebenhohle, in welcher ein blatteriges, gewundenes Athmungeorgan fich befindet (Fig. 544.).
 - 1. F. Labyrintlitei". Labyrinthfifche. R und A mit einer wechselnben Augahl von Stacheln; B bruftfiandig; Geitenline fehlt ober ift
 - 1) Goblesox abnilche. 2) well er in feiner Geftalt theile an bie Gattung Goblus, theils an bie Gattung Enox erinnert. 3) xipalog ein Meerfifc mit großem Lopfe. 4) Ainas eine einschalige, fich an Relfen feftfangenbe Dufchel, Tautip Band; wegen bes haftorganes. 5) Channa Sauptgattung biefer Unterorbnung, forma Geftalt. 6) Ophiocephalus-abnitor. 7) opis Schlange, nagalt, Ropf. 8) punttirt. 9) laftopredor Laberinth. Bedygtov Rieme. 16) mit einem Labbrinth verfeben.

unterbrochen; Riemenoffnung ziemlich eng; Riemenhaut befchuppt; K meift 4. §. 519. 9 Gattungen mit 25 Arten; Effmafferfiche ber beißen Bone; mit Bulfe ihres accessorischen Athmungsorganes tonnen fie eine Beit lang auf bem Trocenen leben.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Labyrimthici.

1. Andban Cav. Körper feitlich zusammengebrudt, länglich; Borbedel und Dedel gesägt; an ben Riefern und bem Pflugscharbeine fleine Bahne; Gaumenbeine zahnslos; Stacheln ber R und A zahlreich; Seitenlittie unterbrochen. A Arten in ben Sigmäffern bes tropischen Indiens; die Dornen bes Kiemensbedels werben auf dem Lande zur Fortsbewegung benubt; ja selbst Baume werden mit hülfe berfelben erflettert.

A. scandens ? C. V. Gemeiner Aletter fifch, Bannei eri ? (Fig. 544). R 17—18 / 10—9; A 10—11 / 10; grauolivenfarben; Flossen röthlich; an ber Burgel ber S meiftens ein schwarzer Fleck; Länge 20 - 30 cm. Süsmäffer Oftstudiens.

Fig. 544. Geöffnete Klemenhöhle von Anabas scandons, um bie große Rebenhöhle mit bem barin gelegenen, gewundenen, blättrigen Athmungsorgan zu zeigen.

Dedel unbewehrt; Pflugicharbein und Gaumenbeine gahnlos; R und A mit zahlreichen Stacheln; S gerundet; bei geschlechtereisen Individuen verlangern fich die weiche R, ferner die A, S und B; B 1/5; Seitenlinie unterbrochen oder fehlend. 7 Arten in ben Suswässern Oftindiens.

P. Hasseltis C. V. K 4; R 18—19/12—11; A 16-17/13—12; ber erfte weiche Strahl ber B ift in zwei mäßig lange Faben ausgezogen; Seiten-linie unterbrochen; Länge 10 cm. 3ava, Sumatra, Borneo.

8. Maeropodus? Lacep. Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung burch die gegabelte S. Diese nur bie folgende Art umfcliegende Gattung ift nach Ganther eine burch Buchtung entftanbene Polyncanthus-Form.

M. viridi-auratus Lacep. K 4; R 13 / 6-7; A 17—18 / 15; bie hinteren Theile ber R und A sehr groß, verlängert, mit ausgezogener Spipe; braunlich, zur Laichzeit prachtig schillernd; mit einigen goldgrunen ober röthlichen Querbinden; Riemendeckel mit gelbem Hinterrande; Lange 6—10 cm. China; man teunt biese Art nur in gezähmtem Justande; I mit größeren Flossen und sebhafteren Farben als das Q; wird seit elnigen Jahren viellach in Europa als Jiersich in Zimmeraguarien gehalten; frist kleine Wassertung bermutrelt; die abgelegten Cier werden durch ein vom Jabilbetes Schaumnest geschlitt und von bem S bewacht

4. Osphromemus? Lacep. Rörper feitlich zusammengebrück, mehr ober weniger boch; Dedel unbewehrt; Bezahnung wie bei Polyacanthus; R. mit

¹⁾ Avaβalvw ich Mettere hinauf. 2) Metternb. 3) intifcher Rame. 4) πολός viel, απανθα Stachel. 5) μαπρός groß, πους guß, Floffe. 6) viridis grun, auratus vergolbet. 7) δοφρόμενος einer, ber riecht.

weniger gahlreichen Stacheln; B 1/4, erfter Strahl berfelben fehr lang, fabenförmig; Seitenlime nicht unterbrochen ober fehlenb. 5 Arten in ben Gufwaffern Oftunbiene.

Osphromenus olfax" C. V. Gurami" (Fig. 545.), K 6; R 11-13 / 11-12; A 9-12 / 19-21; Borbedel gegabnelt; Farbung febr veranberlich,

Fig. 548. Gurami, Osphromēnne olfax.

gewöhnlich buntelrothbraun, mit einem schwarzen Fled an ber Achfel; Lange 1 bis 2 m. Gufwaffer von Java, Sumatra, Borneo; lebt von Meinen Thieren und Phanzen; ont Q bauen gemeinsam ein großes, fugeliges Neft aus Pflanzen- und Schlammtheilen; Fleisch fehr geschäht; neuerbings macht man Bersuche biesen werthvollen fisch in Europa einzuburgern, was auf Walassa, Wauritius und Capenne bereits gelungen ift.

- \$. 520. XVII. Taemilformes . Bandfifche (§. 479, xvII.). Körper bandförmig; R so lang wie ber Körper; A sehlt; S verklimmert ober nicht in der Längsage des Körpers stehend, sondern auswärts gerichtet. Rur eine Familie.
 - 1. F. Trachypteridae". Körper nadt; Munbspalte eng; Bezahnung schwach; Borbertheil ber R gesondert, auf bem Ropse stehend und aus sehr langen, biegsamen Stacheln gebildet; B bruftfandig, mitunter bis auf einen einzigen Faben verlammert. Alle leben in der Tiefe bes Meeres und tommen nur selten an bie Oberftache; man tennt 3 Gattungen mit 16 Arten.
 - 1. Trachypterun" Gouan. B moblentwidelt, aus mehreren, mehr ober weniger verzweigten Strablen bestehend; S vorhanden, aufwarts gerichtet. D Arten an ben Ruften Gurepas und ber Weftinfte von Gubamerita.
 - Tr. taenia" Bl. Schn. (Fig. 546.). K 6; R1 8; R2 162 168; Br 11; B 1/7; A 0; S 8/6; Seitenlinie bornig; filberfarbig; ben Seiten bes Rudens entlang eine Reihe von 3 fcmarzlichen Fleden; lange 60—90 cm. Mittelmeer.
 - 9. Mognicous Britin. Bebe B bis auf einen langen, am Enbe verbreiterten Faben verfummert; S verfummert ober fehlenb. 6 Arten in ben europaifchen Meeren und bem Atlantischen Ocean.
 - R. gladius? Gilnth. K 6; R 340; Br 14; B 1; A 0; S ?; die erften 12 Strahlen ber R verlangert, die erften 5 bilben eine besondere Gruppe Aber dem Auge; in den Riefern eine Reihe fehr fleiner Bahne; filbern mit grauen Fleden und rofenrothen Flossen; wird 6,4 m lang. Mittelmeer; felten.

¹⁾ Einer, ber riecht. 2) vaterfanblicher Rame. 3) banbförmig; taenla Banb, forma Gestalt. 4) Trachypterus abutliche. 5) τραχύς ranh, πτερόν 3(ugel, 3loffe. 6) Banb. 7) Schwert.

Sig. 546. Trachyptērus taenīa.

R. Bankeis Glinth Folicher Baring stonig. K 6; R 12 -15/264 bis 290; Br 11; B 1; A 0; S 0; ohne Bahne; filbern mit unregelmäßigen, schwärzlichen Linien und Fleden auf bem borberen Körpertheile; Flossen carmoifinroth; Lange 3-6 m. Englische Meere; sehr selten; oft als "Baringelönig" (vergl. 8. 499, 5 Zous faber) bezeichnet auf Grund ber irrigen Ansicht, bag er bie Baringezüge begleite.

II. O. Pharyngognäthi". Pharyngo: §. 521.

anathen (g. 477, 2.). Ruden-, After- und Bauchfloffen im vorderen Theile aus ungegliederten Stacheln gebildet; Zwischenkiefer und Ober- tiefer beweglich; untere Schlundknochen mit einander verwachsen; Riemen tammförmig; Schwimmblafe ohne Luftgang.

Die Schuppen find entweder cycloid, bei den Labridae und Embiotocidae, ober ctenoid, bei den Pomacontridae; bei der Familie der Chromidae fommen beibe Schuppenformen vor. Das wichtigste Mertmal der Ordnung liegt in der Bermachsung der unteren Schlundfnochen, welche zwar bei den Chromidae noch durch eine mittlere Raht die fruhere Trennung andeutet, bei den Abrigen Familien

aber keine Raht zurückläßt (Fig. 547.). Da es inbessen auch in der Ordnung der Acanthopteri verschiedene Gattungen und Arten mit verwachsenen
unteren Schlundinochen giebt (§. 477.) und unter
den Physostömi die Scombresocklase das gleiche Berhalten ausweisen, so ist die Abgrenzung der Pharyngognathi keine scharf bestimmte; es werden deshalb die Pharyngognathen von manchen Zoologen
nicht als besondere Ordnung anerkannt, sondern mit
den Stachelskossen vereinigt. Es sind 75 lebende
Gattungen mit etwa 640 Arten besannt, welche sich
auf 4 Familien vertheilen, von denen nur die Chromidas im süßen Wasser, die drei übrigen im Reere
leben.



¹⁾ Dapuyt Chlund, gradoc Rinnlabe.

§. 522. Uebersicht der 4 Familien der Pharyngognäthi.

- gedrückt, mit ctenoiden Schuppen; Bezahnung schwach; Gaumen zahnlos; Seitenslinie erreicht entweder die S nicht oder ist unterbrochen; eine R, deren Stacheltheil mindestens so start entwickelt ist wie der weiche Theil; A mit 2 oder 3 Stacheln; B 1/5, brustständig; 3½ Kiemen; Nebenkiemen vorhanden; K 5—7. 8 Gattungen mit 120 Arten; prächtig gefärdte Fische der wärmeren Meere; halten sich besonders in der Rähe der Korallenrisse auf; leben von kleinen Seethieren.
 - A. Pomacemtrus" C. V. Borbeckel und häufig auch die unteren Augenknochen gefägt; Deckel mit einem ober zwei kleinen Dornen; Zähne klein, seitlich zusammengedrückt, in einer Reihe; R 12—13/x; A 2/x; Schuppen mäßig groß, in weniger als 30 Querreihen; Seitenlinie reicht nur bis unter den weichen Theil der R; K 5. 44 Arten; besonders häufig an den Koralleninseln des Indischen und Pacifischen Oceans; eine der bekanntesten Arten ift:
 - P. fasciātus) C. V. R 12—13/13; A 2/12—13; die Stachel der R nehmen nach hinten an länge zu; S nur leicht ausgerandet; braun mit vier gelben Querbinden, von denen die erste vom Nacken zum Deckel, die zweite vom Borderende der R zur Achsel läuft, die dritte und vierte auf dem hintern Theil des Rückens liegen; zwei Reihen schwarzer Flecken jederseits den Rumpsseiten entlang; länge 40—50 cm. Oftindien.
 - 3. Mellästes Günth. Borbeckel nicht gezähnelt; Zähne klein, kegelförmig, in einer schmalen Binde oder in einer unregelmäßigen Reihe; R 12 bis 14/x; A 2/x; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie endigt unter dem hintern
 Theile der R; K 5. 16 Arten in den tropischen und subtropischen Meeren.
 - H. chromis, (L.) Günth. (limbātus, C. V.). R 14/10—11; A 2/10 bis 11; Stacheln der R ziemlich fräftig; zweiter Stachel der A beträchtlich länger als der halbe Kopf; S gegabelt; braun mit Goldglanz; Schnauze, Kinn und Brust mit Silberglanz; der stachelige Theil und die vier ersten weichen Strahlen der R schwarz, der Rest weiß; S weißlich, oben und unten mit breitem, weißem Kande; A schwarz, nach hinten weißlich; Länge 10—20 cm. Mittelmeer, Madeira.
- §. 524. 2. F. Labridse. Lipp:

 Niche (§. 522, 2.). Körper länglich oder gestreckt, mit cycloiden Schuppen; Bezahnung träftig; Gaumen zahnlos; Seitenlinie reicht bis zur S oder ist unterbrochen; Stacheltheil der R mindestens ebenso start entwickelt wie der weiche Theil; B 1/5, brustständig; 3½. Riemen; Nebentiemen vorhanden; K 5—6.

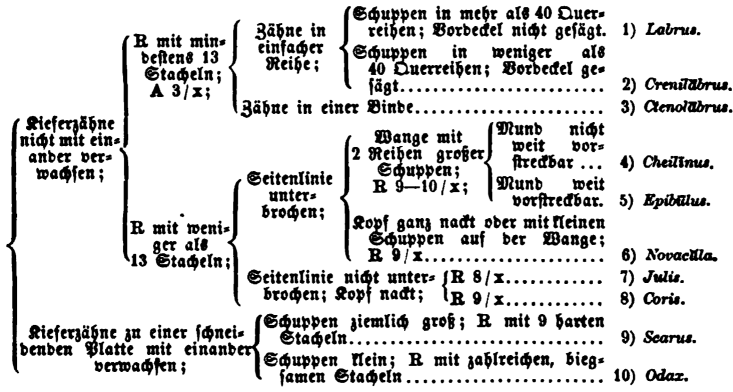
 411 Gattungen mit fast 400 Arten; meist prächtig gefärbte Küstenssische der gemäßigten und heißen Zone; viele haben bide Lippen (Kig. 548.), daber die Bezeichnung "Lippssche"; ihre Nahrung besteht vorzugsweise in Mollusten und Krebsthieren, deren harte Panzer sie mit ihren träftigen Jähnen zertrümmern; einige wenige leben von Pstanzen; viele werben gegessen.



¹⁾ Pomacentrus = ahnliche. 2) πωμα Dedel, κέντρον Ctachel. 3) gebandert. 4) ήλιαστής einer, ber fich fonnt. 5) χρόμις Rame eines Meerfisches bei ben Alten. 6) gefäumt. 7) Labrus = ahnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Labridae.

§. 524.



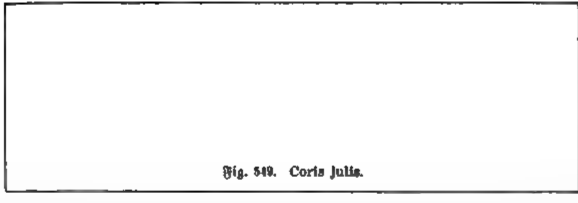
- 1. Labrus 'Cuv. Lippsisch. Körper seitlich zusammengebrückt, länglich; Schuppen mäßig groß, in mehr als 40 Querreihen; Schnauze mehr ober weniger zugespitzt; Wange und Deckel mit Schuppen; Kiefer mit einer Reihe kegelsörmiger Zähne; R 13—21/x; kein Stachel der R verlängert; A 3/x; Seitenlinie nicht unterbrochen. 9 Arten; an den gemäßigten Küsten von Europa und Afrika.
- L. maculātus" (Bl.) Gilnth. R 19—21/10—11; A 3/9—8; Schuppen in 45 Querreihen; Färbung sehr wechselnd, meist auf blaugrunem ober rothbraunem Grunde mehr ober weniger deutlich gelb oder orangeroth genetzt; R, S und A blaugrün; Br und B orangeroth; Länge 30—50 cm. Mittelmeer, Westüste Europas; auch in der Nordsee und westlichen Ossse.
- L. mixtus? L. Gemeiner Lippfich. R 16—18/14—11; A 3/11; Schuppen in 55 Querreihen; Färbung sehr wechselnb und bei & und Q versschieden; & meist braunroth mit breiten, blauen Längsstreisen; Q kleiner, lichtroth mit 2—3 großen, schwarzen Flecken quer auf dem Schwanzrücken; S und A immer mit blauem Rande; an der Wurzel der vorderen Stachel der R immer ein schwärzslicher Längssteck; Länge 25—35 cm. Mittelmeer, Westtüste Europas, Nordsee; nicht in der Ostsee; häusig in Aquarien gehalten.
- 2. Cremilabrus, Cuv. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch den gezähnelten Bordeckel; R 13—18/x; Schuppen in weniger als 40 Ouer-reihen. 13 Arten an den gemäßigten Kusten von Europa und Afrika.
- Cr. pavo⁹ C. V. Pfauenlippfisch. R 16—14/10—11; A 3/9—11; Schuppen in 35 Querreihen; Färbung wechselnd, meist mit Längsreihen von blauen und rothen Fleden auf grünem ober braunem Grunde; vom Auge bis zur S ein helles Seitenband; über der Achsel meist ein schwarzer Fled; Länge 25—35 cm. Mittelmeer, Schwarzes Meer.
- * Cr. melops Cuv. R 15—16/9; A 3/10; Schuppen in 35 Querreihen; unter dem Auge ein schwärzlicher Fleck; oben im Allgemeinen purpurfarben; unten grünlich; Kopffeiten roth mit grüner, schwarzgesäumter Zeichnung; Körper mit violetten Längsstreisen; Br röthlichgelb; die übrigen Flossen grün; Länge 15—20 cm. Wittelmeer, Westüsse Europas, Rordsee, westliche Offee.
- 3. Ctemolabrus, C. V. Körper länglich; Schuppen mäßig groß; Wange und Deckel beschuppt; Kieferzähne in einer Binde angeordnet, mit einer

¹⁾ Λάβρος geftäßig; auch Rame eines Fisches bei Plinius. 2) geflectt. 3) gemischt.
4) ladrus Pote 1; crena Kerbe, Einschnitt; wegen des gezähnelten Bordecles. 5) Pfau.
6) μέλας schwarz, ωψ Auge; wegen des schwärzlichen Fleckes unter dem Auge. 7) ladrus .

Note 1; πτείς, gon. πτενός Ramm.

- §. 524. äußeren Reihe stärkerer, kegelförmiger Zähne; ohne hinteren Hundszahn; R 16 bis 18/x; A 3/x; Seitenlinie nicht unterbrochen. 4 Arten an den gemäßigten Küsten von Europa und Nordamerika.
 - * Ctenolābrus rupēstris" C. V. R 16—18/10—8; A 3/7—8; Schuppen in 38—40 Querreihen; Zwischendeckel beschuppt; auf dem Bordeckel 5 Reihen von Schuppen; vorn an der R und oben an der Wurzel der S je ein großer, schwarzer Fleck; graugrün und röthlich marmorirt mit Querbändern und Längslinien; Länge 10—20 cm. Mittelmeer, nordwestliche Kusten Europas, Nordsee, westliche Ostsee.
 - 4. Choilimus, Cuv. Körper seitlich zusammengedrück, länglich, mit großen Schuppen; Seitenlinie unterbrochen; Wange mit zwei Reihen großer Schuppen; Mund nicht weit vorstreckar; Zähne in einsacher Reihe; in sedem Riefer 2 Hundszähne; kein hinterer Hundszahn; Stacheln der R ziemlich gleichelang; R 9—10/10—9; A 3/8; dritter Stachel der A am längsten. Mehr als 20 Arten im Indischen und Pacifischen Ocean.
 - Ch. trilobātus? Lacép. R 9/10; A 3/8; Schuppen in 20 Querreihen; Hundszähne ziemlich klein; grün mit einem ober zwei rothen, senkrechten Strichen auf jeder Körperschuppe; Kopf mit rothen Zeichnungen; R und A rothgerandet; Länge 40-50 cm. Im Indischen und Pacifischen Ocean.
 - 5. Epibuilus? Cuv. Unterscheidet sich von der nahe verwandten vorigen Gattung durch den weit vorstreckbaren Mund. Die einzige Art ist:
 - E. insidiator⁹ C. V. R 9/10; A 3/8; Schuppen in 22 Querreihen; R, S, A und B mehr ober weniger verlängert. Oftindien.
 - 6. Novaeula' C. V. Körper sehr stark seitlich zusammengebrück, langlich, mit mäßig großen Schuppen; Kopf hoch, stumpf, ganz nackt ober mit kleinen Schuppen auf der Wange; Seitenlinie unterbrochen; kein hinterer Hundszahn; R 9/12, die zwei vorderen Stacheln mituuter abgesondert; A 3/12. 26 Arten in den wärmeren Meeren.
 - N. cultrāta" (C. V.) Giinth. Wange nackt; oberer Rand des Kopfes scharf; die beiden ersten Stacheln der R ein wenig biegsam; rosa mit einem bläusichen, senkrechten Strich auf jeder Schuppe; Kopf mit ziemlich vielen, blauen, senkrechten Strichen; jederseits am Bauche ein filberner Fleck; Länge 20 cm. Mittelmeer.
 - 7. Julis C. V. Schuppen mäßig groß; Seitenlinie nicht unterbrochen; Ropf ganz nackt; Schnauze mäßig lang, nicht vorgezogen; kein hinterer Hundszahn; R 8/x. Fast 30 Arten in den tropischen und subtropischen Meeren.
 - * J. pavo? C. V. R 8/13; A 2/11; Schuppen in 30 Querreihen; grünlich oder röthlich mit einem rothen, senkrechten Striche auf jeder Schuppe; hinter den Br ein breites, grünes, schiefes Querband; auf dem Ende der Br ein großer, schwarzer Fled; R mit sehr breitem, schwarzem Längsbande; Kopf mit unregelmäßigen, grünen Streisen. Mittelmeer.
 - S. Coris 10) (Lacep.) Günth. Schuppen flein, in 50 ober mehr Querreihen; Seitenlinie nicht unterbrochen; Kopf ganz nackt; R 9/x. 23 Arten vorzugeweise in ben tropischen Meeren.
 - C. julis? L. (Julis moditorrandus! Risso). Junterfisch, Regenbogenfisch (Fig. 549.). R 9/12; A 3/12; Schuppen in 75 Querreihen; die vordersten Stachel der R etwas verlängert; hinterer Hundszahn vorhanden; auf der Achsel ein schwarzer Fleck; auf dem Ende des Deckels ein blauer Fleck; im vorderen Theile der R ein violetter Fleck; an der Seite des Körpers meist ein breites, gezacktes, orangefarbenes Längsband; Länge 20 cm. Mittelmeer, Westküste Europas, mitunter in der Nordsee.

¹⁾ An felfigen Orten lebenb. 2) von χείλος Lippe. 3) breilappig. 4) έπίβουλος nacheftellenb. 5) Rachsteller, Berfolger. 6) novacula ein scharfes Meffer; wegen ber Körperform. 7) mefferförmig; culter Meffer. 8) louλίς ein Meersisch bei Aristoteles. 9) Pfau. 10) κόρις Wanze; vielleicht wegen ber Färbung jo genannt. 11) im Mittelmeere lebenb.



- Die Kiefer bilden einen Schnabel mit verwachsenen Zähnen; Untertiefer vorspringend; Oberlippe doppelt; Schlundzähne pflasterartig; Wange mit einer einfachen Schuppenreihe; R mit 9 steisen, spihen Stacheln. 10 Arten im Tropischen-Atlantischen Ocean, eine bavon im Mittelmeere. Sc. creteneis? C. V. (Fig. 547.). R 9/10; A 2/8; Schuppen in 21—23 Ouerreihen; purpurroth oder purpurbraun; zwischen Br und Seitenlinie ein brauner Fled; S leicht abgerundet, violett, mit weißem Rande; Länge 35—45 cm. Wittelmeer.
- 10. Odna Glinth. Riefer mit scharfer Rante, ohne beutliche Bahne; Schlundzahne pflafterartig; Bange und Dedel beschuppt; Körperschuppen flein ober ziemlich flein; Seitenlinie nicht unterbrochen; Schnauze legelförmig; Stacheln ber R ziemlich zahlreich, biegfam. 6 Arten an ben Kilften von Auftralien und Renfeeland.

O. balteatus" C. V. R 16—17/12; A 3/12; Schuppen in 39 Querreihen; Seiten des Kopfes mit rothen und blauen Strichen; R und A mit dunflem Burpurrande; Seite des Borderförpers mit einer dunflen Binde von der Schnauze durch's Auge zur Seitensinie; Länge 20—30 cm. Australien.

3. F. Embiotocidae (§. 522, 3.). Körper seitlich zusammen. §. 525. gebrildt, hoch ober länglich, mit excloiden Schuppen; Seitenlinie ununterbrochen; Burzel der R mit einer von der übrigen Beschuppung durch eine Furche getrennten Schuppenscheide; A 3 / x; B 1 / 5, bruftständig; Rieser mit fleinen Zähnen; Gaumen zahnlos; Rebentiemen borhanden. Lebenbiggebärende Seefische (Fig. 850.)

Fig. 550. Ditroma argentoum; mit geöffneter Bauchfohle, um bie im Innern gelegenen Jungen ju zeigen.

¹⁾ Σκάρος, scarus ein Meerfisch ber Alten. 2) an ber Rufte von Rreta vorfommenb. 3) odde biffig. 4) mit einem Gartel (baltens) verseben. 5) Emblotoca apnlice (εμβιος lebenbig, τοχός bas Gebaren).

bes gemäßigten Theiles bes nörblichen Pacifischen Oceans; man tennt 2 Gattungen mit 17 Arten.

1. Witrema' Schleg. (Fig. 550.). Körper hoch; Mund flein; Zähne legel-

förmig, in einer Reihe; R 7—11/x; 4 Kiemen. 16 Arten.

D. Jacksoni Ginth. R 9—10/22—19; A 3/26—27; Schuppen in 60 Duerreihen; Wange mit 4 Reihen von Schuppen; Oberkinnlade ein wenig länger als die untere; S leicht gegabelt; Länge 25 cm. St. Francisco; die Jungen erreichen vor ihrer Geburt fast ein Drittel der Größe des erwachsenen Thieres.

§. 526. 4. F. Chromidae' (§. 522, 4.). Körper hoch, länglich ober gestreckt, beschuppt; Schuppen meistens ctenoid; Seitenlinie unterbrochen; eine R; A 3/x; B 1/5, brustständig; Kieferzähne klein; Gaumen zahnlos; 4 Kiemen; Nebenkiemen sehlen; K 5—6. 19 Gattungen mit 100 Arten; ziemlich kleine Süswassersssische bes tropischen Afrika und Amerika; theils Pflanzens, theils Fleischresser; die Hauptsgattung ist:

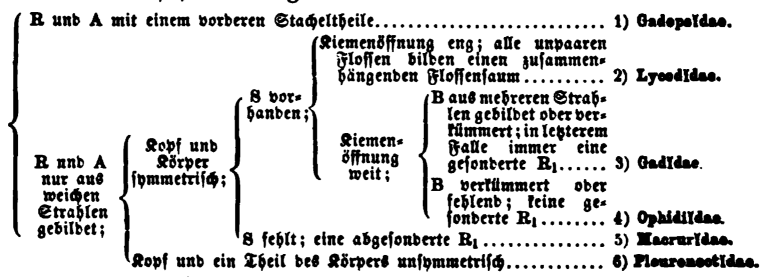
A. Chromas Günth. Körper länglich, seitlich zusammengebrück, mit mäßig großen, cycloiden Schuppen; Deckel beschuppt; R mit zahlreichen Stacheln; Zähne seitlich zusammengebrück, mehr oder weniger gelappt. Etwa 20 Arten; Pflanzenfresser; in den Süswässern Afrikas und Balästinas.

Chr. niloticus Cuv. Bulti. R 15—18/12—14; A 3/9—11; Schuppen in 33 Querreihen; Zähne sehr klein; grünlich olivensarben mit Silberglanz; jede Schuppe in der Mitte dunkler; auf dem Deckel ein schwarzer Fleck; die weichen Theile der unpaaren Flossen mit weißlichen Flecken und schwärzlichen Strichen; Länge 50—55 cm. Ril.

§. 527. III. D. Amacanthinis. Weichstoffer (§. 477, 3.). Küden=, After= und Bauchstoffen ohne Stacheln (mit Aus= nahme der Gattung Gadopsis); wenn Bauchstoffen vorhanden sind, so sind sie tehl= oder brustständig; Zwischentiefer und Oberkiefer beweglich; untere Schlundknochen getrennt; Kiemen kammförmig; wenn eine Schwimmblase vorhanden ist, so besitzt sie keinen Luftgang.

Die Schuppen sind entweder cycloid ober ctenoid. In der Stellung der Bauchslossen schließen sich die Weichstosser den Stachelstossern an, während sie bezüglich
des Baues ihrer Flossen mit den Physostomen übereinstimmen, von denen sie sich
aber durch den Mangel des Luftganges unterscheiden. Sie besitzen übrigens nur
zum Theil eine Schwimmblase; dieselbe sehlt den Lycocklas, den Pleuronsotkas und der Gattung Ammodytes. Die Ordnung umfast etwa 85 Gattungen
mit ungefähr 370 Arten, von denen nur einige (Gadopsis, Lota, Lucisuga)
im Süswasser, die übrigen im Meere leben.

§. 528. Uebersicht der 6 Familien der Anacanthimi.



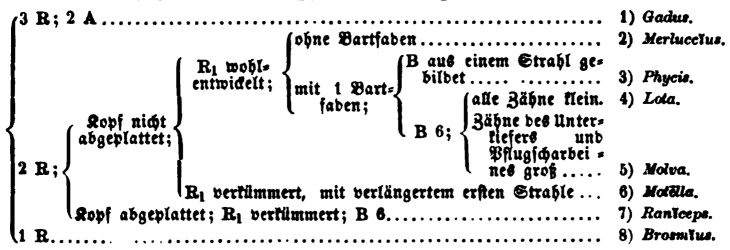
¹⁾ Mit 2 Deffnungen; δίς zwei, τρήμα Deffnung. 2) Chromis - ähnliche. 3) χρόμις Rame eines Meerfisches bei ben Alten. 4) im Nile lebenb. 5) vaterländischer Rame. 6) αν οβπε, αχανθα Stachel.

- 1. F. Gadopsidae" (§. 528, 1.). R und A mit einem kleinen, §. 529. vorderen Stacheltheile; B kehlständig; Kiemenöffnung weit. Die einzige Gat-tung ist:
- 1. Cadopsis Rich. Körper gestreckt; Schuppen klein; Schnauze stumpf; Oberkiefer übergreift ben unteren; kleine Bürstenzähne; A 3/x; B besteht aus einem einzigen, gespaltenen Strahl; K 6. Die einzige Art ist:

G. marmorātus" Rich. R 10—11/25—26; A 3/18—19; R und A von dicker Haut umhüllt; B länger als die Br; röthlichbraun, dunkler marmorirt; wird 20 cm lang. In den Flüssen von Bandiemensland.

- 2. F. Lycodidae' (§. 528, 2.). Die unpaaren Flossen bilden einen §. 530. zusammenhängenden Flossensaum, der wie bei den folgenden Familien nur aus weichen Strahlen besteht; B, wenn vorhanden, kehlständig, klein; Kiemenöffnung eng. Kleine Küstensische namentlich der kälteren Weere; man kennt 6 Gattungen mit 18 Arten.
- 1. Lycodos Reinh. Körper gestreckt; mit kleinen, in der Haut versteckten Schuppen oder nackt; Seitenlinie mehr oder weniger undeutlich; Augen mäßig groß; B klein, kurz, verkümmert, kehlständig; Oberkieser übergreift den unteren; kegelförmige Zähne an den Kiesern und am Gaumen; keine Bartfäden; K 5—6. 13 Arten.
- L. Vahlei Reinh. R 116—117; A 91—95; B 4, kürzer als ein Viertel ber Br; unpaare Flossen von dicker, beschuppter Haut umhüllt; braunlichgelb mit 6 schwärzlichen Querbinden, die am Bauche zusammenfließen; die vorderste dieser Querbinden beginnt an den vorderen Strahlen der R; Länge 40 50 cm. Grönland.
- 3. F. Gadidae. Schelfische (§. 528, 3.). Körper mehr oder §. 531. weniger gestreckt, mit kleinen, glatten Schuppen; 1, 2 oder 3 R, welche fast die ganze Rückenlänge einnehmen; Strahlen der hinteren R wohlentwickelt; 1 oder 2 A; S selbständig oder mit R und A vereinigt, in letzterem Falle ist immer eine vordere R abgetrennt; B kehlständig, mit mehreren Strahlen, oder die auf einen Faden verkummert, in letzterem Falle sind 2 R vorhanden; Kiemenöffnung weit. 22 Gattungen mit etwa 60 Arten; Fleischfresser; die meisten gehören den gemäßigten und kalten Meeren an; nur 2 oder 3 Arten leben im Süswasser; sie sind wegen ihres schmadz haften Fleisches ein Hauptgegenstand der Seessischerei.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen ber Gadidae.



1. Cadus (Art.) Ginth. Körper mäßig gestreckt, mit kleinen Schuppen; 3 R; 2 A; S selbständig; B aus 6 ober mehr Strahlen gebildet; Oberkieser mit einer schmalen Zahnbinde; Pflugscharbein bezahnt; Gaumenbeine zahnlos;

¹⁾ Gadopsis - ähnliche. 2) gadus Schellsich, όψις Aussehn. 3) marmorirt. 4) Lycodes - ähnliche. 5) λυχώδης zusammengezogen aus λυχοειδής wolfsartig; wegen bes Gebisses. 6) Gadus = ähnliche. 7) γάδος heißt bei Athenaeus ein Fisch, ber auch sonst bei ben Griechen δνος, bei ben Römern asellus ober mustela genannt wurde. Artebi hat ben Ramen auf bie Schellsiche angewandt.

- §. 531. mit ober ohne Bartfaben am Rinn; K 7. 18 Arten in ben gemäßigten und talten Meeren ber nörblichen Salbtugel; folgen in gewaltigen Schaaren ben Saringszigen und ericheinen besonders maffenhaft an ber Aufte von Renfundland, an ben Lofoten und an ber Doggerbant (Rorbfer); hortpflanzungszeit im Binter; laichen an ber Oberflache bes Baffere; fleifc bilbet ein wichtiges Rahrungsmittel ber Renfchen; ans ber Leber wird, namentlich an ber Rufte von Rorwegen, Leberthran bereitet.
 - a. Obere Rinnfabe porragenb.
 - * Gadus morrhua" L. Dorich, Rabeljan (Fig. 551.). R. 10-15; R. 16-22; R. 18-21; Br 17-20; B 6; A. 18-23; A. 17-19; S 26; Bart-

Fig, 341. Dorfd, Gadus morrhua.

faden ziemlich lang, mindeftens solang wie das Auge; R. oben flumpf abgerundet; Harbung sehr veränderlich; an unserer Klifte meift grünlich ober braunlicholivenstarben, mit zahlreichen gelblichen oder braunen Fleden und weißlichem, ungefleckten Bauche; wird 1,25 m lang und 50 kg schwer. Im Atlantischen Ocean zwischen bem 75-400 nördl. Breite; sehlt im Mittelmeere; Linns unterschied die größere Mace des Oceans und der Rorbsee als G. morrhun, Kabeljan, von der kleineren in der Offsee lebenden Mace, die er K. callarias, Dorich, nannte, sehtere Mace wird mein nicht mehr als 50 cm lang und 4 kg schwer, hat aber weit besteres Fleisch als der Kabeljan; Rabeljan und Dorsch unterscheitet man neuerdings auch durch die Bezeichnungen Hodseedorsch für ersteren und Kiftenstorich für letzteren; der geborrte Dorsch beist Stocklich, der gesalzene beist Laberdalt verstenent, das etwa 200 000 Renschen durch den Fang dieses Fisches ihren Unterdalt verstenen; ben Ertrag der Labeljausischer den Kensundsand bezissert sich für die Commerstenen; den Grech der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; den Grechen der Rabeljausischer bei Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; den Grechen der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; den Grechen der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für die Commerstenen; der Rabeljausischer der Rensundsand bezissert sich für der Grechen der Rabeljausischer der Rabeljausischer

- * G. aeglefinus" L. Schellfisch. R1 14-16; R2 20-24; R3 19-21; A1 22-25; A2 20-22; Bartfaden fehr turz, kurzer als bas Auge; R1 oben ftart verlängert, fast fichelförmig; kenntlich an der schwarzen Seitenlinie und einem schwärzlichen Flede über der Br; wird 90 cm lang. Nehnlich verbreitet wie der Dorfc; besonders zahlreich in der Nordsee, fehlt im Mittelmeere; wird fast nur feisch auf ben Wartt gebracht.
- 4 G. merlängun? L. Merlan?, Wittling. R, 16; R, 18; R, 19; Br 20; B 6; A, 30; A, 20; S 31; R, niedrig, oben flumpf abgerundet; A, boppelt solang wie A, und unter der Ritte der R, beginnend; Bartfaden sehlt oder äußerst klein und bilnn; heller gefärbt als der Dorsch, röthlichgrau oder röthlichbraun, am Bauche weiß, mit einem schwarzen Flede in der Achsel; Länge 40—60 cm. Un den Lüsten des nördlichen Europas; tommt frisch, zuweilen auch gefalzen ober getrodnet in den handel; Kleisch weniger geschäht.
- # G. minutus? L. Zwergdorfc. R1 11—15; R2 16—23; R3 16—22; A4 25—38; A2 17—22; R1 mehr ober weniger fichelformig; Bartfaden fo lang wie das Auge; braungelb mit schwarzen Bunktchen; Bauch filberweiß; A schwarzegerandet; Lange 15—40 cm. Mittelmeer, Westrufte Europas bis jum 62° norbl. Breite, in der Ostice nur setten im westlichen Theile.

¹⁾ Reulateinifc, foll nach Belon vom englischen merwel tommen; frangöfisch morne, italienisch molus. 2) latinifirt aus bem frangöfischen eglenn ober egrenn. 3) latinifirt aus bem frangöfischen morten. 4) frangöfischer Rame. 5) flein.

d. Untere Kinnlade voeragend.

§. 531.

G. carbonarius L. Köhler. R. 11-18; R. 20-22; R. 19-22; A. 24-27; A. 19-23; Bartfaben fehlt ober fehr flein; Seitenlinie fast gerade; Rilden, R. Br und S fcmart; Seiten, Bauch, B und A weißlichgrau; Dundhohle ichmary; Lange 40-100 cm. Im hoben Rorben bis jum 800 norbl. Breite; bereinzelt im Mittelmeere, in ber Rorb- unb Offee; Fleifch gering gefcatt; tommt ale Stodfifc in ben Banbel

G. pollackius" L. Bollad. R. 12—18; R. 18—20; R. 15—19; A. 24—31; A. 16—20; Bartfaben fehlt; Seitenlinie ziemlich ftart gebogen; Allden brann; Seiten und Bauch filberweiß mit etwas gelb; Mundhöhle rothlichweiß; G. pollachius L. Lange 60 - 120 cm. Beftliche Ruften Europas, Rorbfee, Rattegat, fehlt in ber öftlichen

Office.

2. Mortwoelus (Cuv.) Günth. Decitoria. Körper gestreckt, mit sehr kleinen Schuppen; 2 R; 1 A; S selbständig; B aus 7 Strahlen gebildet; ziemlich träftige, in 2 oder 8 Reihen gestellte Zähne an den Riesern und am Pflugscharbeine; tein Bartsaden; K 7. 3 Arten.

M. vulgäris Flem. (Gadus merlucelus L.). Demeiner Dechtborsch. R1 10; R2 36—87; A 36—37; hintere Abschnitte der R und A höher als die vorderen; Rücken braungrau mit schwarzen Bunkten; Seiten und Bauch silberweiß; R und S mit schwarzem Rande; Mundhohle schwarz; erreicht eine Länge von 1.26 m. Wittelmeer: aeht nördlich die unm 630: knoet 66 auch in der Barbies und aes 1,25 m. Mittelmeer; geht norblich bis jum 620; finbet fic auch in ber Rorbfee unb ge-legentlich in ber Oftfee; Fleifch geringer ale bas bes Borices, tommt meift geboret als Stockfich in ben Banbel.

3. Phyolo' Cuv. Rorper magig geftredt, mit Meinen Schuppen; Floffen mehr ober weniger in verschiebbarer Haut stedend; 2 R; R1 8-10; 1 A; S felbftanbig; B aus einem einzigen am Enbe zweitheiligen Faben beftebenb; fleine Bahne an den Riefern und am Pflugicharbeine; Baumenbeine gabnlos; Rinn mit einem Bartfaden; K 7. 6 Arten in bem gemäßigten, nörblichen Theile bes Atlantifden Decans und im Mittelmeere.

Ph. blenniordes Bl. R1 9—11; R2 56—62; A 52—55; britter Strahl ber R1 ftart verlängert; fübergrau mit fcwarzgerandeten, unpaaren Floffen; Saumen schwarzblau; Lange 40—50 cm. Mittelmeer, Sübrüfte Englands, selten auch

in ber Rorbfee.

4. Lota (Cuv.) Nilas. Körper verlängert, mit sehr kleinen Schuppen; 2 R; R, 10—13; 1 A; S selbständig; B aus 6 Strahlen gebildet; biliftenförmige Zähne an ben Riesern und am Pflugscharbeine; Gaumenbeine zahnlos; Kinn mit einem Bartsaben; K 7. Die einzige Art ist:

* L. vulgāris Cuv. (Gadus lota L.). Duappe, Aalraupe, Rutte (Fig. 552.). R, 12—14; R, 68—74; Br 18—20; B 5—6; A 65—70;

Fig. 552. Quappe, Lota vulgāris.

8 86-40; Körper geftredt, cylinbrifch; Schwanz feitlich zusammengebruckt; Unterfiefer taum turger ale ber Oberfiefer; alle Bahne flein; ein Bartfaben am Rinn und je ein fleiner an jebem vorberen Rafenloche; Ruden und Seiten ofivengrun mit

¹⁾ Robler (carbo Roble). 2) latinifirt aus Bollad, bem beutichen und hollanbifden Ramen blefes Bifches. 3) vielleicht gufammengezogen aus marie luclus Meerhecht. 4) gemein. 5) 🚅 Seite 709, Rote 7. 6) Puxic Rame eines nicht naber betannten Gifches bei Arifto. teles. 7) Blennlus abnlicht. 8) Rame ber Malraupe bei Blinius.

schwarzbraunen Wolkenflecken; Rehle und Bauch weißlich; mittlere Lange 30—50 cm. In ben Süßwässern Mitteleuropas; einzige Süßwasserart unter ben Gabiben; lebt auf bem Grunde tiefer Gewässer; ist äußerst gefräßig; vertilgt kleine Thiere, auch Fische und Fische laich; zieht zum Laichen stußauswarts; Laichzeit Dezember und Januar; Fleisch wird gegessen; bie große, fette Leber gilt als besonderer Lederbiffen.

5. Molva" Nilss. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch große Bahne am Unterfieser und Pflugscharbeine. 3 Arten an ben nörblichen Ruften von Europa,

an ber Rufte von Gronland und Jelanb.

M. vulgāris' Flem. (Gadus' molva' L.). Leng. R1 13-16; R2 64 bis 70; B 6; A 58—66; obere Kinnlade länger als die untere; Bartfaden am Kinn länger als das Auge; jederseits ein kleiner Bartfaben an der Nafe; Rücken olivengrun, grau ober braunlich; Bauch weißlich; unpaare Flossen dunkel mit weißem Rande; meist 1—1,5 m lang, wird mitunter 2 m lang. 3m Norben bes Atlantischen Oceans; sehr selten in ber westlichen Ostsee; größte Art ber Familie; lebt einsam, besonders an felsigen Kusten in beträchtlicher Tiefe; das Fleisch wird böber geschätt als bas des Kabeljau; gedörrt kommt er unter den Namen Bergersisch namentlich von Bergen aus in ben Sanbel.

6. Motella Cuv. Körper gestreckt, mit außerst kleinen Schuppen; 2 R; R, verkummert, mit verlängertem ersten Strahle; 1 A; 8 selbständig; B aus 5—7 Strahlen gebildet; Riefer und Pflugscharbein mit einer Zahnbinde. 8 Arten; an ben Luften von Europa, Island und Grönland; Fleisch wenig geschätzt

M. mustela" Nilss. (Gadus" mustela" L.). Fünfbartige Seequappe. R2 49-51; B 7; A 41; Schnauze mit 5 Bartfaben: zwei an den Rafenlöchern, zwei an der Oberlipppe, einer an der Unterlippe; braun, unten weißlich, an der Seitenlinie fleine, weiße Streifen; Lange 30-50 cm. An ben Ruften von Europa und Island; nicht in ber Offfee.

M. tricirrhata, Nilss. (vulgaris, Rond.). Dreibartige Seequappe. R 54-60; B 5; A 50; Schnauze mit 3 Bartfäben: zwei an ben vorberen Rafenlöchern, einer am Rinn; braun mit dunkleren ober helleren Flecken; Seitenlinie meift mit einer Reihe weißer Fleden; Lange 20-40 cm. An ben Ruften Guro-

pas; fehlt in ber Oftfee.

M. cimbria" Nilss. Bierbartige Seequappe. R 50; B 5; A 43-45; Schnauze mit 4 Bartfäben: zwei (die längsten) an den vorderen Nasenlöchern, einer mitten auf ber Schnauze, einer am Rinn; oben gelbgrau; unten schwarzgrau; Lange 30-50 cm. An ben nörblichen Ruften Europas; auch in ber weftlichen Office.

7. Ramieeps 7 Cuv. Kopf groß, breit, abgeplattet; Körper mäßig lang, mit außerst kleinen Schuppen; 2 R; R1 sehr kurz, verkummert; 1 A; S selbst-

ständig; B aus 6 Strahlen gebildet. Die einzige Art ist:

R. trifurcus Flem. (Blennius raninus L.). Froschorich. R. 3; R2 66; B 6; A 60; untere Kinnlade kürzer als die obere mit einem kurzen Bartfaben am Rinn; schwarzbraun; Lange 20-30 cm. An ben nörblichen Gutopas; auch in ber westlichen Offfee.

8. Brownnium '' Cuv. Körper mäßig geftreckt, mit sehr kleinen Schuppen; 1 R; |1 A; S selbständig; B aus 5 Strahlen gebildet; Pflugscharbein und

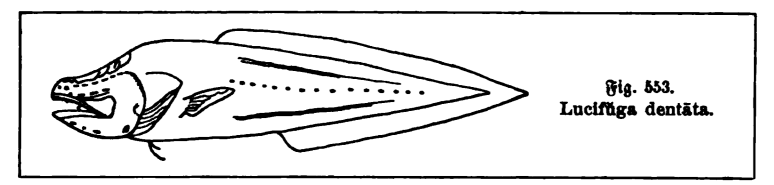
Saumenbeine bezahnt; ein Bartfaden. 2 hochnorbifde Arten.

Br. brosme '5 (Müll.) Günth. R 90; B 5; A 75; mit einem Bartfaden von fast der Länge des Auges; obere Kinnlade länger als die untere; oben geld, unten weiß; unpaare Flossen schwarz und weiß gerandet; Länge 50—90 cm. In ben norbischen Meeren; lebt in beträchtlicher Tiefe; tommt in abnlichen Formen in ben Sanbel wie ber Rabeljau; Fleisch geschätt; bie Leber gilt als Lederbiffen.

4. F. Ophidiidae". Schlangenfische (§. 528, 4.). Körper §. 532. mehr ober weniger gestreckt, nacht ober beschuppt; unpaare Flossen meift miteinander verbunden; keine abgesonderte, vordere R oder A; R nimmt den größeren Theil des Rudens ein; B verkummert und kehlständig ober fehlen; Riemenöffnung weit.

¹⁾ Ober molua, verdorben aus morrhua. 2) gemein. 3) Co Seite 709, Rote 7. 4) Rame eines Geefisches bei ben Romern. 5) mit 3 Bartfaben verfeben. 6) cimbrifc; bier soviel wie nordeuropäisch. 7) Froschtopf; rana Frosch, caput Ropf. 8) breispitig, breizadig. 9) Shleimfifd, von Blevva Schleim. 10) froschförmig. 11) latinifirt aus bem norwegischen Ramen brosme. 12) norwegischer Rame. 13) Ophidlum - abnliche.

20 Gattungen mit etwa 50 Arten; fast ausnahmslos im Meere theils an ber Kuste, theils in §. 532. großer Tiefe lebente Fische; nur bie merkwürdige blinde Gattung Lucifuga (Fig. 55%.) lebt im sustenitischen Höhlen der Insel Cuba.



Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Ophidiidae.

1	Statt ber B ein	Baar zweitheiliger Fäben am Zungenbeine; After hinter	•	0.128
	ben Br		1)	Opalatum.
1		After unter Br vorhanden	2)	Fierdsfer.
	B seblen voll=	ber Rehle; Br fehlen	3)	Enchelyophis.
,	tenning;	After weit binter bem Ropfe.	41	Ammodiffee

1. Ophidium' (Art.) Cuv. Körper gestreckt, seitlich zusammengebruckt, mit sehr kleinen Schuppen; Augen mäßig groß; alle Bahne klein; statt ber B ein Baar zweitheiliger Fäben (Bartfaben) am Zungenbeine; After hinter ben Br; K 7. 7 fleine Arten im Atlantischen und Pacifischen Ocean.

O. barbātum" L. Schlangenfisch. R mit etwa 140, A mit etwa 120 Strahlen; fleischroth; unpaare Klossen schwarzgerandet: Länge 20-30 cm. Mittele

meer; Bestüfte Europas.

2. Floraster Cuv. Körper nackt, in einen langen, zugespitzten Schwanz ausgezogen; Augen mäßig groß; Zähne hechelförmig; B fehlen ganz; Br vorshanden; After unter der Kehle; K 7. 9 Arten im Mittelmeere, Atlantischen, Indischen und Pacifischen Ocean; sie leben in Holothurien, indem sie mit dem Schwanzende voran in die Kloake und weiterhin in das daumsörmige Athmungsorgan derselben hineinkriechen; doch benuten sie Holothurien nur als schützenden Wohnort und ernähren sich von Neinen Arebstieren; auch dei Seesternen, Muscheln und Medusen nehmen sie mitunter Ausenthalt.

F. acus? (Brünn.) Kaup. Kopf und Körper mit bräunlichen, mitunter in

Querreihen angeordneten Fleden; Länge 10—20 cm. Mittelmeer.

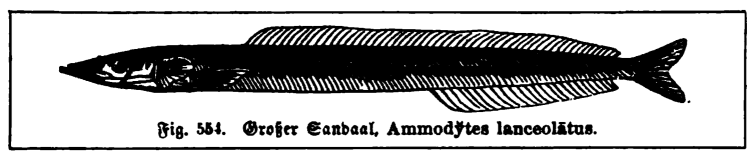
8. Emchelyophis, J. Mill. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung besonders durch den Mangel der Br; K 6. Die einzige Art ist:

E. vermiculāris', J. Müll. Einfarbig schwarzbraun; Länge 10—12 cm.

Philippinen.

Sandael, Tobiasfisch. 4. Ammodýtes ⁹ Art. Unterkiefer spit, weit vorragend; Riefer ohne Bahne; die mit garten, kleinen, tiefliegenden Schuppen bedecte Haut zeigt am Bauche Langefalten, an der Seite bilden Hautfalten eine Anzahl schräger Felder; B fehlen ganz; After weit hinter dem Kopse; K 7. 6 Arten in ben gemäßigten Meeren; leben nahe bem User von Neinen Würmern, Krebsthieren zc. und graben sich gern und schnell in den Sand ein; Laichzeit im Frühling; werden als Köber für den Fang der Matrelen und Dorsche gebraucht; Fleisch wohls

* A. lanceolātus" Lesauv. Großer Sandaal (Fig. 564.). bis 60; Br 13; A 25; S 15; an der Spitze des Pflugscharbeines zwei spitze



^{1) &#}x27;Oφίδιον fleine &clange. 2) mit einem Barte (barba) verfeben. 3) Rabel. 4) έγχελυς Mal. OOIS Solange. 5) wurmformig. 6) duuodutig einer, ber fich im Sanbe verftedt. 7) langettförmig.

Bähne; Zwischenkieser wenig vorstreckbar; Körperhöhe geringer als die Länge des Unterkiesers; Zahl der schrägen Seitenfelder etwa 170; Mücken bräunlich; Seiten und Bauch filberweiß; Länge 20—25 (selten bis 40) cm. Englische Küste, Nordsee, Oftsee.

* Ammodytes tobiānus" L. Kleiner Sandaal (Fig. 555.). R 56 bis 58; Br 15; A 28; S 15—17; Pflugscharbein zahnlos; Zwischenkiefer sehr



Fig. 555. Ausgestülptes Maul bes Neinen Sandaals, Ammodytes tobiānus.

weit vorstreckbar; Körperhöhe größer als die Länge des Unterkiefers; Zahl der schrägen Seitenfelder etwa 130; Färbung ähnlich wie bei der vorigen Art; Länge 15-20 cm. Englische Küste, Nordsee, Ostsee.

- §. 533. 5. F. Macruridae (§. 528, s.). Der Körper endigt in einen langen, seitlich zusammengebrückten, zugespitzten Schwanz; Schuppen bornig, gesielt ober gestreift; eine kurze R_1 ; R_2 lang, bis zum Ende des Schwanzes reichend und aus sehr schwachen Strahlen gebildet; A von ähnlicher Ansdehnung wie R_2 ; S fehlt; B brust- ober kehlständig, aus mehreren Strahlen gebildet; K 6-7. 5 Gattungen mit ungefähr 40 Arten; sie leben in allen Oceanen, vorzugsweise in großer ober sehr großer Tiese; die bekannteste Gattung ist:
 - 1. Maskuruns' Bl. Schuppen mäßig groß; Schnauze vorgezogen, kegelförmig; Mund unterständig; B unter den Br; Kinn mit einem Bartfaden. Mit etwa 110 Arten.

M. coelorhynchus" Bon. R₁ 9; R₂ 68; B 7; A 83; Schuppen nicht gekielt, aber mit dorniger Oberfläche; After unter dem letzten Strahl der R₁. Mittelmeer.

M. rupestris Bl. R₁ 11; R₂ 124; B 8; A 148; Schuppen mit einem fräftigen, in eine Spitze auslaufenden Längsfiel; After unter dem Anfang der R₂; Länge 70—80 cm. Grönland; mitunter auch an der Küste von Morwegen.

\$. IP CUPONCCLICAC. Alattische (§. 528, 6.). Ropf und ein Theil des Körpers unsymmetrisch; Körper start zusammengedrückt, sehr hoch, mit der einen Seite nach unten, mit der anderen nach oben gerichtet; die obere Seite ist gefärbt, die untere farblos, zuweilen gesteckt; die beiden Augen liegen auf der oberen, gefärbten Seite; R und A ungemein lang und nicht in Abschnitte zerlegt; 4 Kiemen; Rebenkiemen vorhanden. Fleischressende Fisce an den sandigen Küsten aller Meere; einige geben in die Flüsse binauf; man kennt 34 Gattungen mit sakt 200 Arten; sie vermögen die Farbe ihrer Oberseite der Umgebung mehr oder weniger anzupassen; bald ist die linke, das die Farbe ihrer Oberseite der Umgebung mehr ober weniger anzupassen; beim Berlassen des Eies sind die Jungen vollständig symmmetrisch, erk während des freien Ledens rück das eine Auge allmählich auf die andere Seite, während auch die Kopstnochen asymmetrisch werden und die Muskulatur an der Oberseite sich stärter entwicklt als an der blinden Unterseite (Fig. 556.). Die Laichzeit liegt in den ersten 4–5 Monaten des Jahres; die Fisce ziehen dann in großen Schaaren aus tieferem Wasser an die slacen Küsten, wo sie sind auch während des Sommers auszuhalten psiegen; das Fleisch der meisten Arten wird geschäbt, wesbalb sie nächt den schellssich und häringsartigen Fiscen Hauden wird geschäbt, wesbalb sie nächt den schellssich und häringsartigen Fiscen Hauden wird geschäbt, wesbalb sie nächt den schellssich psiegen haubtgegenstand der Seessischer siesen hauf geschiederei sind.

¹⁾ Zu Tobias in Beziehung stehend. Man halt ihn für den Fisch, durch dessen Galle ber blinde Tobias sehend wurde. 2) Macrurus - ähnliche. 3) panos lang, oops Schwanz. 4) nothoc hohl, panos Schwadel. 5) auf felfigem Boben lebend. 6) Pleuronoctes - ähnliche.

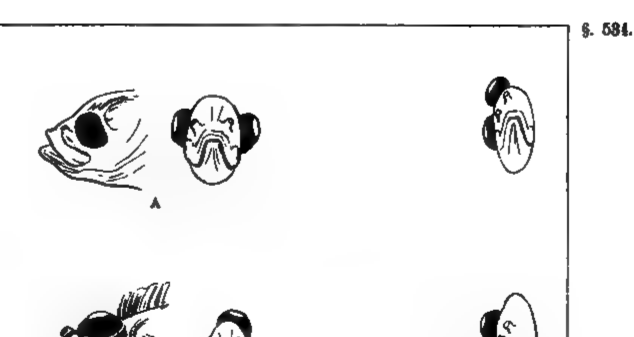


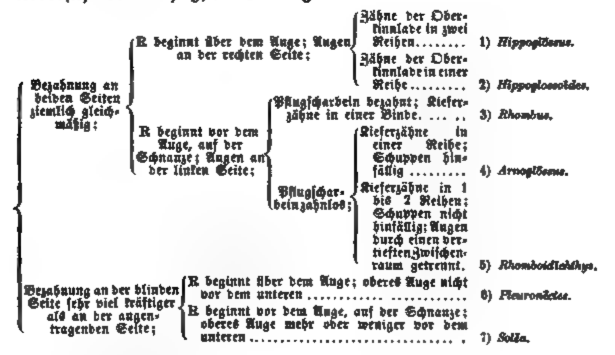
Fig. 556.

Ď

C

Banbern ber Augen bei ben Schollen; in vier (A, B, C, D) aufeinander folgenben Stablen; in jebem Stablum ift ber Ropf einmal bon ber linten Selte und baneben von vorn gefeben gezeichnet.

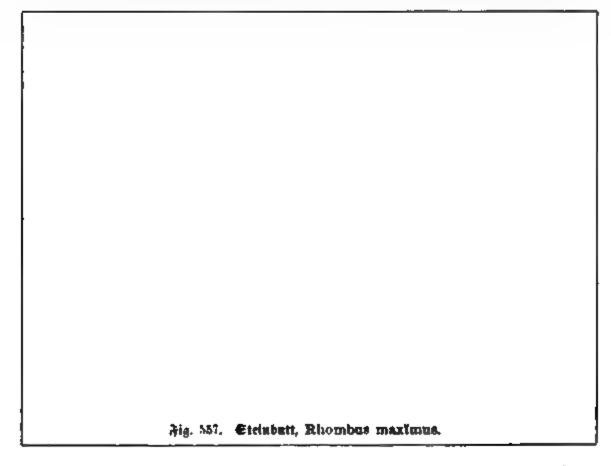
Ueberficht ber wichtigsten Gattungen der Pleuronecticne.



A. Hippogloumus (Cuv.) Ginth. Augen an der rechten Seite; Munbspalte weit; Oberfiefer 1/8 fo lang wie der Ropf; Oberfinnsabe mit einer

¹⁾ Innoc Bferb, Thosasa Bunge; wegen ber Rörperform.

- \$. 584. doppelten Zahnreihe; die vorberen Babne ber oberen und die seitlichen der unteren Kinnlade fraftig; Gaumen zahnlos; R beginnt fiber bem Auge; Schuppen sehr flein, nicht gewimpert. 2 arten im nörblichen Atlantischen Ocean.
 - * Hippogloseus vulgaria? Flem. (Pleuronectes? hippoglossus? L.). Deilbutt. R 100—110; B 6; A 70—85; die hinteren Straften ber R und A find getheilt, die übrigen einfach; K 7; Seitenlinie mit einer ftarten Biegung über ben Br; braun ober gelblichbraun; Lange 1—3 m; breimal fo lang wie hoch; größte Art ber Familie. Im nördlichen Atlantischen Ocean, auch in ber Rorbsee und weftlichen Offee; Bleisch geschäpt.
 - 3. Mippoglossoiden Gottscho. Unterschet fich von der vorigen Gattung besonders durch die einsache Reihe, in welcher die Bahne fleben; Ober-fiefer langer als 1/3 ber Ropflange; Schuppen flein, gewimpert; Seitenlinie ohne ftarte vorbere Krummung. 2 Arten an ben nördlichen Atlantischen Ruften.
 - * H. limandordes" (Bl.) Ginth. Unechte Rliefche. R 80-90; B 6; A 60-70; alle Strahlen ber R und A ungetheilt; K 8; röthlich- ober gelblich-braun; Länge 30-40; nicht ganz dreimal fo lang wie hoch. un ben nordifcen Ruften Europas; felten in ber westlichen Office.
 - 8. IRhomabuns (Klein) Gunth. Augen an der linken Seite; Mundspalte weit; Oberkiefer mehr als 1/3 so lang wie der Kopf; Riefer mit einer Binde von burftensörmigen Bahnen; Pflugicharbein bezahnt; Gaumenbeine zahnlos; R beginnt vor dem Auge auf der Schnauze, ihre Strahlen find größtentheils verzweigt; Schuppen sehlen oder sind klein; K 7. 7 Arten im Mittelmeere und nördlichen Atlantischen Ocean.
 - * Rh. maximus" (L.) Cuv. Steinbutt (Fig. 557.). R 60—70; Br 10—12; B 6; A 40—56; S 15; Körper schuppenlos, meist mit stumpsen Rnachemvarzen bebeckt; S start gerundet; B und A nicht verwachsen; die Seitenlinie umgeht die Br in weitem Bogen; Farbe sehr veranderlich, gewöhnlich gelblichgrau oder braun-



¹⁾ Gemein. 2) πλευρόν Ceite, νήπτης Schwimmer; alie Seitenfcwimmer. 3) Innoc Pferb, γλώσσα Bunge; wegen ber Kerperform. 4) Hippoglobaus-abnlic. 5) Limanda-abnlic. 6) Raute. ?) febr groß.

grau marmorirt; Länge 30—200 cm; $1^{1/2}$ — $1^{3/4}$ mal so lang wie hoch. Bom §. 534. Mittelmeere an bis zum 700 nördl. Breite an ben Ruften Europas; wird in ber Offfee meift

nur 30 cm lang; Fleisch bochgeschätt.

Rh. laevis Rond. Glattbutt. R 65—85; A 50—62; mit kleinen, fast glatten Schuppen; B und A nicht verwachsen; Bogen der Seitenlinie niedriger als bei der vorigen Art; graubraun, oft mit röthlichbraunen Flecken; Länge 30 bis 60 cm; fast 2 mal so lang wie hoch. Fast ebenso weit verbreitet wie ber Steinbutt

fehlt im öftlichen Theile der Oftsee; Fleisch fast ebenso geschätzt wie das des Steinbutts.
Rh. megastoma³⁾ (Donov.) Nilss. R 85 — 90; A 66—72; mit kleinen, bewimperten Schuppen; B und A nicht verwachsen; Bogen der Seitenlinie niedriger als beim Steinbutt; gelblichbraun; Länge 40-50 cm; etwa 3 mal so lang

wie hoch. Norbsee, Ranal; felten.

Rh. punctātus (Bl.) Giinth. R 90—100; A 70-80; Schuppen verkummert, aber bestachelt; B und A verwachsen; Seitenlinie ziemlich undeutlich; braun mit wenigen, großen, schwarzen Flecken; Länge 20-30 cm; etwa 21/2 mal so lang wie hoch. An ben Ruften Europas vom 48-620 norbl. Breite; fehlt in ber Offee; selten.

4. Armoglossus' Blook. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch den Mangel der Bähne am Pflugscharbein; ferner stehen die Rieferzähne in einer einfachen Reihe; Seitenlinie mit einer starken Krummung über der Br; Schuppen mäßig groß, hinfällig. 7 Arten in den europäischen und indischen Meeren.

A. laterna (Wald.) Günth. R 88—90; A 64—70; hinter der linken B ein

oder zwei, dreieckige Stacheln; Schuppen sehr dunn und hinfällig; zwischen den Augen eine sehr schmale, nachte Knochenkante; röthlich, burchscheinend; Länge 10 bis 15 cm; fast dreimal so lang wie hoch. Mittelmeer, Westtufte von Europa, Norbsee.

5. Rhomboldichthys' Blook. Augen an der linken Seite; Mund. mäßig weit oder klein; Zähne klein, nur an den Riefern, in einer einfachen oder doppelten Reihe; zwischen den Augen eine mehr oder weniger breite Bertiefung; R beginnt auf der Schnauze; Schuppen bewimpert; Seitenlinie mit einer starken, vorberen Krimmung. 16 besonders ben tropischen Meeren angehörende Arten; bei einigen find die o' burch die fabenformige Berlangerung einiger Strahlen ber Br ausgezeichnet.

Rh. podas (Delar.) Günth. R 88; A 70; Schuppen sehr flein; Oberfieser 1/4 so lang wie der Kopf; unteres Auge vor dem oberen; bräunlich, mit zahlreichen rundeu, bläulichen Flecken; an der Seitenlinie ein schwarzer Fleck; zweimal so

lang wie hoch. Mittelmeer.

G. Pleuroméctos (L.). Sholle. Augen auf der rechten, nur ausnahmsweise auf der linken Seite; das obere Auge nicht vor dem unteren; Mundspalte eng; die kleinen Kieferzähne stehen in 1 oder 2 Reihen und sind auf der augenlosen Seite stärker als gegenüber; Pflugscharbein und Gaumenbeine zahnlos; R beginnt über dem Auge, ihre Strahlen find meist ungetheilt; Schuppen sehr flein ober fehlen. 23 Arten an ben Ruften ber nörblichen, gemäßigten und talten Bone.

Pl. platessa L. Gemeine Scholle, Goldbutt. R 60-80; A 46-62; der erste Strahl der A ist ein kurzer, nach vorn gerichteter Stachel; Körper nur mit glatten Rundschuppen bebeckt, ohne Rauhigkeiten; am Scheitel auf der Augenseite 4—7 (in der Regel 6) Knochenhöcker; Seitenlinie an der Br nur schwach gebogen; Bahne der blinden Seite schneidezahnförmig; Farbe sehr veranderlich, jewöhnlich bräunlich mit großen, rothgelben, runden Flecken auf Körper und Flossen; blinde Seite ungefleckt, weiß; Länge 30-90 cm; 2-3 mal so lang wie hoch. Rorbsee und Oftsee, geht auch in die Flusmündungen; Laichzeit Januar dis Mai; das frische ober geräucherte Fleisch geschätt.

Pl. flesus L. Flunder. R 55—62; A 38—45; der erste Strahl der A ist ein kurzer Stachel; Körper mit tiesliegenden, lleinen Rundschuppen

und Dornwarzen; Seitenlinie fast grade, burch bornige Warzenreihen rauh eingefaßt; auch die Wurzel ber R und A mit dornigen Bodern befetzt; Augen meist rechts, nur ausnahmsweise links; Zähne kegelförmig; Augenseite olivengrun ober braunlich, zuweilen gelbgeflectt; blinde Geite gelblichweiß mit fleinen, schwarzen

¹⁾ Glatt. 2) μέγας groß, στόμα Munt. 3) punttirt. 4) άρην, gen. άρνός Lamm; γλώσσα Bunge. 5) βομβοειδής rautenförmig, ίχθύς ξίβφ. 6) πλευρόν Seite, νήχτης Sowimmer; also Seitenschwimmer. 7) latinifirt von Platteis. 8) latinifirt vom frang. flez

Pilnktchen; Lange 20—50 cm; 3 mal so lang wie hoch. Gemein in ber Nord- und Offee; steigt oft weit in die Flusse hinauf, so z. B. in der Mosel dis Trier und Met; last sich in Suswasserveichen halten; die linksäugige Spielart betrachtete man früher als besondere Art (Pl. passer !); Fleisch wird gegessen, ist aber weniger gut als das der Scholle; kommt auch geborrt in den Handel.

Pleuronectes limanda L. Kliesche. R 60-76; A 50-60; der erste Strahl ber A ist ein turzer Stachel; Körper mit bichtstehenben, Meinen Rammschuppen bedeckt, etwas rauh; die Seitenlinie umgeht die Br in ftarkem Bogen; Bahne langettförmig; hellbraun bis aschgrau mit kleinen, unregelmäßigen, bunkleren Flecken; blinde Seite ungefleckt, weiß; Länge 20-40 cm; 3 mal so lang wie hoch. An ben europäischen Ruften; fehlt aber im Mittelmeere; geht auch in die Flugmundungen; Fleisch bem ber vorigen Arten abnlich.

Pl. microcephalus? Donav. Rleintopfige Scholle. R 90; A 70-75; erster Strahl der A nicht stachelig; Schuppen sehr klein, glatt; Bogen der Seitenlinie flach; Zähne schneidezahnförmig; bräunlich, mitunter dunkler marmorirt; Länge 25—40 cm; etwa 21/2 mal so lang wie hoch. An ben nörblichen Ruften

Europas; Rorbfee; febr felten auch in ber westlichen Offfee.

Pl. cynoglossus ') L. Hundszunge, Aalbutt. R 100—120; A 80 bis 105; erster Strahl der A nicht stachelig; Schuppen klein, glatt; Seitenlinie gerade, ohne Bogen; Zähne schneibezahnartig; graubraun; Flossen mit schwarzen Flecken; Br der Augenseite schwarz; Länge $30-50\,\mathrm{cm}$; $3-4\,\mathrm{mal}$ so lang wie hoch. An ben nördlichen Ruften Europas und an ber Oftfuste von Nordamerita; selten in ber Rords see und westlichen Offfee.

7. Solen' Günth. Seezunge. Augen an der rechten Seite, das obere mehr ober weniger vor dem unteren; Mundspalte eng, nach links gedreht; nur an der blinden, linken Seite bürstenförmige Zähne; Gaumen zahnlos; R beginnt vor bem Auge auf der Schnauze; Schuppen sehr Kein, ctenoid; Seitenlinie gerade. Etwa 40 Arten in ben tropischen und gemäßigten Meeren, einige leben vorübergehend ober

bauernb im sußen Baffer.

S. vulgāris Quensel (Pleuronectes v solea L.). Gemeine Seezunge. R 70—90; A 60—70; Zwischenraum zwischen den Augen doppelt so groß wie der Augendurchmeffer; Nasenlöcher der blinden Seite sehr eng; Br der Augenseite kaum größer als die der blinden Seite, 3/7 so lang wie der Kopf; dunkelbraun; Ende der rechten Br schwärzlich; Länge 30-60 cm; etwa 3 mal fo lang wie hoch. Bom Mittelmeere bis jum 620 norbl. Breite; in ber Offfee nur felten im weftlichen Theile; geht auch in die Flusmündungen; läßt sich auch in Suswasserteichen halten; Laichzeit Mai und Juni; Fleisch sehr geschätzt.

8. minuta! (Parn.) Günth. R 7()—75; A 50—60; Augen dicht beieinander;

Br sehr klein; röthlichbraun; jeder sechste oder fiebente Strahl der R und A schwarz; untere Pälfte der rechten Br schwarz; Länge 8—13 cm; 31/2—4 mal so lang wie

909. An der Rufte Englands und in der Norbsee.

Physostŏmi⁹. **Edelfische** (§. 477, 4.). §. 535. Alle Flossen sind ganz aus gegliederten Strahlen gebildet, nur der vorderfte Strahl der Rücken = und Brustflosse ist mitunter stachelig; wenn Bauchflossen vorhanden sind, so find sie bauchständig; Zwischentiefer und Obertiefer beweglich; Riemen kammförmig; wenn Schwimmblase vorhanden ist, besitzt sie einen Luftgang.

In ber Regel find bie Schuppen cycloid. Die Bauchfloffen befitzen im Gegensat zu den Stachelflossern meift mehr als 5 gegliederte Strahlen; wenn fie vorhanden find, so ist ihre Stellung stets eine bauchständige; sie sehlen nur bei den Gymnotidae, Symbranchidae und Muraenidae, welche drei Familien beshalb ben übrigen (Abdominales) gegenstber eine besondere Gruppe (Apodes) bilden. Das wesentlichste Merkmal der Ordnung ift der Besitz eines Luftganges, der niemals fehlt, wenn überhaupt eine Schwimmblase vorhanden ist; nur die Familie der Scombresockas macht eine Ausnahme, indem bei ihr die Schwimmblase

¹⁾ Passer Sperling. 2) latinifirt vom französischen limande. 3) pexpos Mein, xepadi 4) xúwy Hund, ydwood Zunge. 5) latinifirt aus bem französischen sol; hollenbisch 6) gemein. 7) πλευρόν Seite, νήκτης Sowimmer, Seitenschwimmer. 8) Nein. 9) Quoa Blafebalg, Luftgang, Groua Munt; wegen bes in ben Mund führenten Luftganges ber Sowimmblafe.

zwar vorhanden ist, aber des Luftganges entbehrt (über die sustische Stellung dieser Familie vergl. §. 544.). Die Schwimmblase sehlt bei den Scopelidae, Stomiatidae, Alepocephalidae, Symbranchidae und bei manchen Siluridae (z. B. bei Callschthys, Plecostomus, Loricaria). Bei den Siluridae, Cyprinidae und Characinidae setzt sich die Schwimmblase durch eine Reihe kleiner Anochenstückhen mit dem Gehörorgane in Berbindung. Nächst den Acanthopteri bilden die Physostomi bei weitem die sormenreichste Ordnung, da ihr ungefähr 80 Familien mit mehr als 400 Gattungen und über 2500 Arten angehören; die meisten derselben sind Süßwasserssiche, die übrigen leben im Meere.

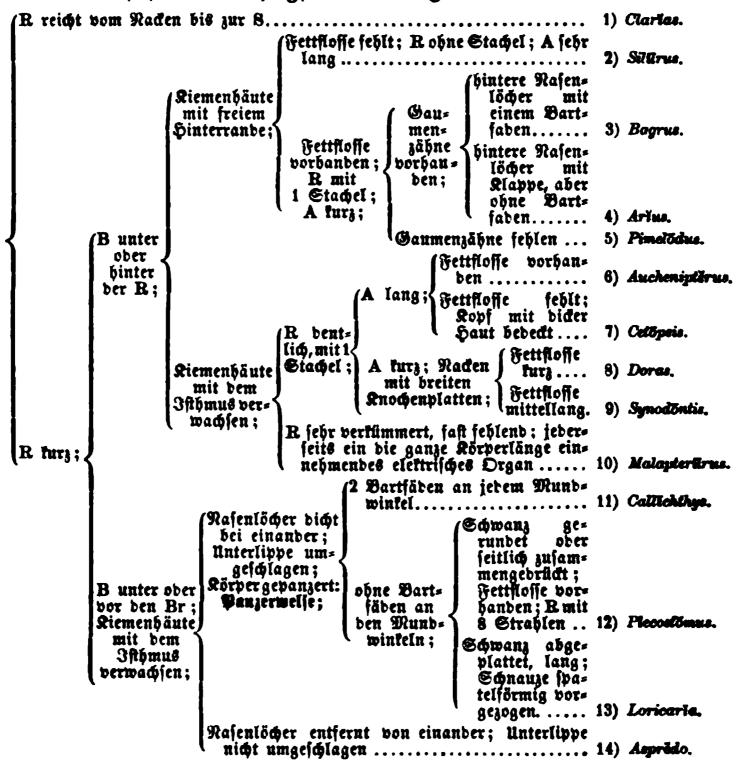
Uebersicht der wichtigsten Familien der Physostomi. §. 536. (Die Nummern der Familien beziehen sich auf die bei der Beschreibung derselben eingehaltene Reihenfolge.)

1) B bauchständig (Abdomināles !); A. Rand ber Oberkinnlabe nur von ben 3wischenkiefern gebilbet. (Rettfloffe in Bartfäben ftets vorhanben; Unterbedel fehlt; haut nacht ober mit Anochenschildern..... 1) Biluridae. ber Regel 2) Scopelidas. 3) Opprinidae. Rörper beschuppt..... Reine Fett= 5) Cyprinodon-Roffe; tidae. 6)Heteropygli. B. Rand ber Oberfinnlabe von ben Zwischentiefern und Obertiefern gebildet. a. Obne Bartfäben am Bungenbein. Rebentiemen fehlen... Nebentiemen vorhans 4) Characin'I-Decelapparat vollständig; Ropf Fettflosse in dae. nadt; Rörper meift beiduppt; ber Regel ben..... 14) SalmenYdae. Decelapparat unvollständig; Fettflosse meist verkummert vorhanden; Rörper nadt ober mit febr bunnen, binfälligen Souppen .. 12) Sternoptyjuntere Schlundinochen mit einander verwachsen; Rorper bechidae. schuppt; jeberseits am Bauche eine langereihe gefielter Soup= 8) Bcombresooldae. pen, 7) Umbridae. wenn Ropf und Körper beschuppt.... Kopf und Körper nacht; Rand ber Oberkinnlade fast allein von den Zwischenkiefern gebilbet.... 10) Galaxildae. beibe Zwischenkiefer zu einem Knochen POT= ban= ben, untere verwachsen von ge-Shlund-Sonauze breit, abgeplattet; Be-=ndoar dae. tnochen Ropf lider zahnung fraftig; Oberkiefer nict nact; jahnlos.. 9) Beccidae. Form: per= Zwi= Rörper Bunge bezahnt; keine wachsen; idenin ber Nebenkiemen..... 15) Hyodont!liefer Regel Obertiefer dae bes nict aus minbelscuppt; per= ftens 3 be= wachweglichen sen; Studen ju-Schnauze fammenge = Reine nicht abs jest 17) Clupeldae. Fettgeplattet; ftosse; Obertiefer und Zwischen= Bunge | fiefer fest bernicht bunden; an be= ber Wurzel zahnt; IberBrein lan= ger Inöchers ner Anhang. 18) Chirocon-Zwischentiefer tridae. auf dem oberen Borbers rante bes Obertiefere; Nebentiemen vorhanben... 19) Alepocephalidae. Rörper mit mosaitähnlichen Schuppen; Ropf nadt; Untertiefer ohne 16) Osteoglosober mit einem Baar Bartfaben aldae. b. Ein Bartfaben am Bungenbein; Dedelapparat unvollständig; Rörper nadt ober äußerst fein beschuppt; mit ober ohne Fettflosse. 13) Stomiatidas.

¹⁾ Abdominalis, jum Bauche in Beziehung ftebenb; wegen ber bauchftanbigen lage ber B.

§. 537. 1. F. Siluridae. ** Welfe (§. 536, 1.). Haut nackt ober mit Knochenschildern, aber ohne Schuppen; Bartfäben stets vorhanden; Oberkiefertnochen verkümmert; Rand der Oberkinnlade allein von den Zwischenkiefern gebildet; im Deckelapparat sehlt der Unterdeckel; häusig ist eine Fettslosse vorhanden. 14 Gattungen mit mehr als 560 Arten; Bewohner der süßen Gewässer der wärmeren känder; einige geben auch ins Seewasser; in Europa ist diese sormenreiche Familie nur durch eine einzige Art, den Wels (Vilurus glanis) vertreten.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Siluridae.



1. Clarias Gron. Aclwels. Körper aalförmig; Kopf abgeplattet; R reicht vom Nacken bis zur S; keine Fettflosse; A lang; Mundspalte quer: 8 Bartfäben: ein Paar an der Nase, ein Paar an den Oberkieferknochen, zwei Paar am Unterkiefer; Augen klein; an die gewölbte Seite des zweiten und vierten Riemenbogens ist ein baumsörmiges, accessorisches Athmungsorgan besestigt, welches

^{1) &#}x27;A- ohne, nous Jug; wegen bes Mangels ber B. 2) Silurus - ahnliche.

in eine befondere, hinter der Riemenhöhle gelegene Sohle hineinreicht; B mit 6 §. 587. Strahlen; nur die Br haben einen fpihen Stachel. 20 Arten in Afrita, Oftindlen und ben bazwischenliegenden Theilen Afiens.

- Cl. anguillāris! (L.) Glinth. Scharmut!. R 69—73, nicht mit der S zusammenfließend; Br 1/9; A 53—55; die Br reichen dis fast unter den Anfang der R; der Stachel der Br ist turz, 2/3 so lang wie die Flosse; Bartsäden schlank, diejenigen an der Nase 2/5 oder 1/3 so lang wie der Kopf; letzterer 1/4 so lang wie die Gesammtlänge; oden bläusichschwarz; unten weiß; Länge die 1 m. Ril, Bestafrika; wird beim Zurucktreten des Rils häusig gesangen und gegessen.
- 9. Biliurum? Art. Bels. Ropf und Rörper nacht; Fettfloffe fehlt; eine fehr inrze, stachellofe R; A lang; S abgerundet; B hinter der R und aus mehr als 8 Strahleu gebildet; 4 ober 6 Bartfaden: ein Paar an den Oberlieferinochen, 1 ober 2 Baare an den Unterliefern; Auge über dem Mundwinkel; Bahne zahlreich, flein, hechelformig, in mehreren Binden angeordnet. 6 Arten in den nörblichen gemäßigten Gegenden ber alten Welt; die große, die Schwimmblase ift durch eine längescheider wand in eine rechte und linke Salfte getheilt; hinter und über der Wurzel der Br führt eine enge Oeffnung in einen unter der haut gelegenen hohlraum, dessen Bedeutung noch nicht ausgestärt ift.
- * S. glanie? L. Donau-Wels, Waller, Schaib (Fig. 558.). K 16; R 1/4; Br 1/14-17; B 11-13; A 90-92; S 17-19; Ropf groß, flach, ebenjo



breit wie lang; zwei lange Oberliefer-Bartfaben; vier turze Bartfaben am Unter-fiefer; R sehr turz, in der Mitte zwischen Br und B; oben grauschwarz oder olivengrun, an den Seiten marmorirt, am Bauche weißlich; wird 1—4 m lang und ift der größte einheimische Sußwassersisch. In den Flüssen und Suswassersen Mitteleuropas, namentlich im Flusgebiete der Donau; lebt meist versteckt am Grunde der Gewässer; frist alle Arten von Wasserbieren, auch Aas; Laichzeit Mai und Juni; das Fleisch wird wenig geschäpt; die Schwimmblase liefert einen der Hausenblase ähnlichen Leim.

2. Bagrens (C. V.) Blook. Ropf groß, flach; Kopf und Körper nacht mit einer langen Fettfloffe; R furz, 1/9—10; A furz, mit weniger als 20 Strahlen; 8 gegabelt; B mit 6 Strahlen; 8 Bartfaben; vorbere Nasenlöcher ohne, hintere mit einem Bartfaben; Gaumenzähne in einer zusammenhängenden Binde; hintere rand ber Kiemenhaut frei. 2 Arten im Ril; bas Fleisch wird gegessen.

¹⁾ Malförmig. 2) egyptifder Rame. 3) oldoupos Bele. 4) glants (yldvis ober yldvos) bief bei ben Alten ein weleartiger Gifd.

Leunis's Spropfie. ir Thi. 3. Auft.

§. 537. Bagrus bayad¹⁾ C. V. K 13; R 1/10; Br 1/9; B 6; A 13—14; Kopf halb so breit wie lang; die Fettflosse beginnt unmittelbar hinter der R und ist sast so hoch wie der hintere Theil des Schwanzes; Stachel der Br so lang wie der Stachel der R; Länge 1—1,5 . nil.

B. dormac⁹ C. V. K 13; R 1/9; Br 1/10—11; B 6; A 13; Kopf 43 bis ³/4 so breit wie lang; die Fettflosse beginnt in einem turzen Abstande von der R und ist niedriger als der hintere Theil des Schwanzes; Stachel der Br kürzer als der Stachel der R; oben schwarzbläulich; unten silberweiß; Länge 1 dis

1,5 m. Nil.

4. Arius' C. V. Fettflosse mäßig lang ober turz; R turz, 1/7; A ziemlich turz; S gegabelt; B hinter der R, mit 6 Strahlen; Kopf oben knöchern; 6 Bartfäden, wovon 4 am Unterkieser stehen; Nasenlöcher ohne Bartfäden, dicht bei einander, die hinteren mit einer Klappe; Hinterrand der Kiemenhaut frei; Gaumen mit sesssigen Zähnen. 70 Arten in den großen tropischen Flüssen; manche geben ins Brackwasser, einige ins Weer, halten sich aber dann doch in der Rähe der Kuste.

A. thalassīnus" (Rüpp.) Gtinth. R 1/7; Br 1/11; A 16—17; Kopf viel breiter als hoch; Gaumenzähne bürstenförmig, jederseits in drei Gruppen angeordnet; Fettslosse sehr kurz; Stachel der Br kräftiger, aber etwas kürzer als der

Stachel ber R; Lange 50-60 cm. Rothes Meer, Inbien.

5. Pinnelodius? C. V. Fettflosse mäßig lang; R kurz, 1/6-7; A ziemlich kurz; S gegabelt; B hinter R, mit 6 Strahlen; 6 Bartfäden; vorderes und hinteres Nasenloch von einander entsernt und ohne Bartfäden; Gaumen zahnslos; Hinterrand der Kiemenhaut frei. 45 Arten, welche mit Ausnahme zweier westafristanischer Arten alle Südamerika angehören.

P. maculātus' Lacép. R 1/6; Br 1/9; A 12; Kopf oben knöchern, körnig; der Oberkiefer-Bartsaden so lang wie der ganze Fisch; Länge der Fettstosse 1/5 der Gesammtlänge (ohne S); Stachel der Br und R sehr kräftig, sast gleich

lang, mindestens so lang wie der Kopf; Stachel der Br gefägt. Brafilien.

8. Auchemipterus? C. V. Fettflosse sehr furz; R 1/5—6; A lang; B hinter R, mit 6—10 Strahlen; 6 Bartfäden; Zähne bürstenförmig; Gaumen zahnlos; Kiemenhaut mit dem Ishmus verwachsen. 9 Arten im tropischen Amerika.

A. nodösus? (Bl.) M. Tr. K 6; R 1/5—6; Br 1/7; B 8; A 20—23; S tief gegabelt; Stachel ber Br und R sehr lang, viel länger als ber Kopf, am Außenrande nicht gefägt; Stachel ber R mit einer großen Anschwellung an ber Wurzel. Guiana.

7. Cetopolo Ag. Fettflosse sehlt; R kurz, ohne Stachel; S gegabelt; 6 Bartsäden, bavon 4 an den Unterkiesern und 2 an den Oberkiesern; Pflugscharbein bezahnt; Gaumenbeine zahnlos; Kopf mit dicker Haut bedeckt; Kiemen-haut mit dem Ishmus verwachsen. 3 auf Brasilien beschränkte Arten.

C. caecutiens Ag. K 8; R 7; Br 10; B 6; A 22; Zwischenkiefer mit einer Binde von bürstenförmigen Zähnen; Bartfäben turz; einfarbiggrau; beim & find die ersten Strahlen der R und Br in sehr lange Kadenanhänge ausgezogen.

Brafilien.

8. **Dorna** (Lacép.) C. V. **Dorade**. Fettflosse turz; R 1/5-7; A turz; B hinter R, mit 7 Strahlen; 6 Bartsäden; Zähne bürstenförmig; Gaumen zahnlos; Mundspalte eng; Nacken mit breiten Knochenplatten; über den Br ein großer Schulterfortsatz; den Seiten entlang an Rumpf und Schwanz eine Reihe dorntragender Schilder; Kiemenhaut mit dem Isthmus verwachsen. 6 Arten in den sich in den Atlantischen Ocean ergießenden Flüssen Südamerikas.

D. costātus" Lacép. R 1/5—7; Br 1/6—8; B 7; A 11; mit mehr als 20 sehr hohen Seitenschildern; Schulterstachel ungefähr 4 mal so lang wie hoch; hinterer Schwanztheil oben und unten beschildert; der Oberkiefer-Bartsaden erreicht

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) Arlus ob. Arīus Arier. 3) im Meere lebend. 4) πιμελεύδης fettig. 5) gestedt. 6) αύχήν Raden, πτερόν Flosse. 7) inotig. 8) αήτος Seeungeheuer, Wallsich, Robbe, όψις Aussehen. 9) mit einem getrübten Auge, schlecht sehend. 10) von δόρυ Speer (Ragel) (?); baber Ragelwels. 11) gerippt; costa Rippe.

bas Ende des Schulterstachels; dunkelbraun mit einem gelben Längsbande an der §. 537. Seite und mit einem großen, schwärzlichen Flecke auf der R; Länge 30—50 cm. Guiana, Brafilien.

D. Symodomtis O. V. Fettflosse mäßig ober ziemlich lang; R 1/7, Stachel berselben sehr kräftig; A kurz; Unterkiefer mit beweglichen, langen, an der Wurzel sehr dünnen, an der Spitze verbreiterten Zähnen; Mundöffnung eng; 6 mehr ober weniger gefranste Bartfäben; Nacken mit breiten Knochenplatten; Kiemenhaut mit dem Isthmus verwachsen. 12 Arten im tropischen Amerika.

S. macrodon Geoffr. R 1/7; Br 1/9; B 7; A 12; die Kiemenöffnung reicht nach unten nicht über die Wurzel der Br; Unterkieferzähne sehr dunn, etwas länger als das Auge; Oberkiefer-Bartfaden sast so lang wie der Kopf, lang-gefranst; Stachel der R und Br an beiden Seiten gesägt; Schultersortsatz nicht

viel länger als hoch; Länge 30—50 cm. Nil

Malaptorumus? Lacép. Zitterwels. Eine echte R sehlt; auf bem Rücken ist nur eine, dicht vor der S gelegene Fettflosse vorhanden; A mäßig lang oder turz; S abgerundet; B mit 6 Strahlen, etwas hinter der Körpermitte; Br ohne Stachel; 6 Bartsäden: einer an jedem Oberkieser, zwei jederseits am Unterkieser; vordere und hintere Nasenlöcher entsernt von einander; Kieser mit Bürstenzähnen; Gaumen zahnlos; Kopf und Körper mit weicher Haut; Kiemenhaut mit dem Isthmus verwachsen; Kiemenöffnung in Gestalt eines engen Schlitzes vor den Br; jederseits unter der Haut ein die ganze Körperlänge einnehmendes elektrisches Organ. 3 Arten in den Flüssen des tropischen Afrika.

M. electricus Lacep. Zitterwels (Fig. 559.). A 10—13; Mund genau endständig; der äußere Unterkiefer-Bartfaden reicht bis zur Wurzel der Br; Körper



mit mehr oder weniger zahlreichen, kleinen, rundlichen, schwarzen Flecken; A und S mit weißem Rande; Länge 1—1,25 m. Nil.

11. Callielthys' L. Fettflosse kurz, vorn von einem kurzen, beweglichen Stachel gestützt; R 1/7-8, Stachel berselben schwach; A kurz; B mit 6 Strahlen; Zähne klein oder sehlen; jederseits zwei an der Wurzel verbundene Oberkieser-Bartsäden; Kopf mit Knochenplatten; Körper vollständig gepanzert durch jederseits zwei Längsreihen großer, sich dachziegelig deckender Schilder; Kiemenhaut mit dem Ishmus verwachsen. 12 Arten in den sich in den Atlantischen Ocean ergießenden Flüssen Südamerikas.

C. asper Quoy & Gaim. K 4; R 1/8; Br 1/7; B 6; A 1/6; Kopf platt, breiter als hoch; zwischen den Br keine Knochenschilder; jederseits in der oberen Reihe 28, in der unteren 26 oder 27 Schilder; die Bartfäden reichen bis hinter - den Schulterfortsat; S gerundet; Bruststachel sein beborstet; alle Flossen sehr fein schwärzlich gesteckt; Länge 10 cm. Brasilien, Guiana; baut ein Nest für die Eier.

12. Plecostomus (Art.) Günth. Fettflosse furz, vorn mit kurzem, gekrümmtem Stachel; R 1/7; B mit 6 Strahlen, unter den Br; Br mit starkem

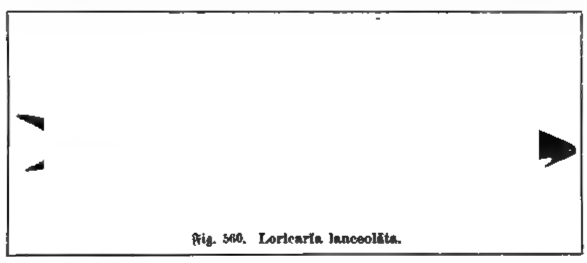
¹⁾ Συνοδυντίς ein Nilfisch ber Alten. 2) μαχρός groß, όδων Bahn. 3) μαλός ober μαλαχός weich, πτερόν Flosse, ούρά Schwanz; also mit weicher Flosse (b. h. Fettstosse) auf bem Schwanze. 4) elettrisch. 5) χάλλος Schönheit, ίχθύς Fisch. 6) rauh. 7) πλέχος Flechtwerk, στόμα Munt.

g. 537. Stachel; Riefergabne fein, gebogen, in einer Reibe; Rorper turg, gepangert, mit jeberfeite 4-5 Langereihen bachziegelig fich bedenber Schilder; Riemenhaut mit

bem Isthmus verwachsen. 15 Arten im tropischen Amerika.

Plecostomus bicirrhosus' Gron. R 1/7; Br 1/6; B 1/5; A 5; Zähne oben und unten sehr sein und zahlreich; Wiundrand förnig, ohne Borsten; Brust und Bauch fast ganz bebeckt mit sehr keinen Schildchen; obere und untere Strahlen ber R verlängert; Kopf mit zahlreichen, dichtstehenden, braunen Fleden; Körper und Flossen mit größeren, runden Fleden, die besonders an der Bauchseite beutlich Brafilien, Eurinam, Beneguela.

18. Lortenria" (L.) Gunth. (Fig. 560.). Ohne Fettfloffe; R 1/7, turg, ben B gegenüber; B 1/5; A furg, mit 6 Strablen; Bahne Mein, gefrummt,



mit eingelerbter Spihe, einreihig; Ropf abgeplattet, mit borgezogener, fpatelförmiger Schnauge; Dund unterftandig; an jedem Mundwintel ein turger Bartfaben; Comang platt, lang: Ropf und Rorper vollständig gepanzert; Riemenhaut mit bem 3fthmus vermachien. 25 fleine Arten in ben Fluffen bes tropifden Amerita.

L. cataphracta" (L.) Glinth. Beide Rinnlaben mit fehr beutlichen Bahnen; Schnauge breit, maßig lang; Ropf ohne aufrichtbare Borften; Bruft unb Bauch mit gabireichen, fleinen, unregelmäßigen Goilochen; oberfter Strahl ber Sin einen langen, fabenförmigen Anhang verlängert. Surinam unb Norbbrafilien.

14. Aspredo' L. Ohne Fettfloffe; R furz, ohne Stachel; A febr lang, aber von der & getrennt; B mit 6 Strahlen; Ropf breit, febr abgeplattet; Schwang febr lang und folant; minbeftene 6 Bartfaben, wovon 2 an ben Bwifdentiefern figen; borbere und hintere Rafenlocher entfernt bon einander und ohne Bartfaben; Augen febr Mein; Korper mit weicher Saut belleibet. 6 Arten in Gutana ; mit merfodrbiger Brutpflege, bie barin besteht, bag bie Eler an bie schwammig aufgeloderte Bauchbaut bes (f (fig. 561) befestigt werben (abnlich wie sie bei Plpm amorleann (g. 455) von ber Rudenhaut aufgenommen merben).

Baud ven Aspredo batrachus Q, mit ben in bie Rafden ber Daut befeftigten Glern.

¹⁾ Mit 2 Circben; wegen ber fabenformigen Berlangerung ber oberen und unteren Strablen ber B. 2) bon lorien Banger. 3) natappantog gepangert. 4) Ranbheit.

- A. baträchus" L. (Fig. 561.). K 5; R 5; Br 1/7; B 6; A 53-57; Oberkinnlade vorspringend; 8 Bartfäden; Kopslänge weniger als 1/4 der Gesammtlänge; Länge 30-45 cm. Guiana.
- 2. F. Scopelicae⁹ (§. 536, 2.). Körper nackt ober beschuppt; §. 538. Rand der Oberkinnlade allein von den Zwischenkiefern gebildet; Deckelapparat mitunter unvollständig entwickelt; keine Bartfäden; Kiemenöffnung sehr weit; Fettssoffosse vorhanden. Ausschließlich im Meere lebende Fische, von denen die einen pelagisch, die anderen in beträchtlicher Tiese leben; man kennt 15 Gattungen mit etwa 50 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Scopelidae.

R auf ber Mitte A turz; teine phosphorescirente Puntte am Körper. 1) Saurus.

A lang; phosphorescirente Puntte am Unterrante bes Körpers. 2) Scopelus.

R auf bem hinteren Theile bes Körpers; Schuppen hinfällig. 3) Paralepis.

1. Saurus') C. V. Körper ziemlich gestreckt, sast chlindrisch, mit mäßig großen Schuppen; die hechelsörmigen Zähne können umgelegt werden; auch Gaumen und Junge sind bezahnt; Br kurz; B mit 8—9 Strahlen, etwas vor der R, nicht weit hinter den Br; R ungefähr auf der Mitte des Körpers, mit höchstens 13 Strahlen; Fettslosse klein; A kurz oder mäßig lang; S gegabelt. 15 neine Arten an den Küsten der tropischen und subtropischen Meere.

S. griseus Lowe. K 15—16; R 11—12; A 11—12; R kaum höher als lang; Br reichen bis zur neunten oder zehnten Schuppe ber Seitenlinie. Mittelmeer.

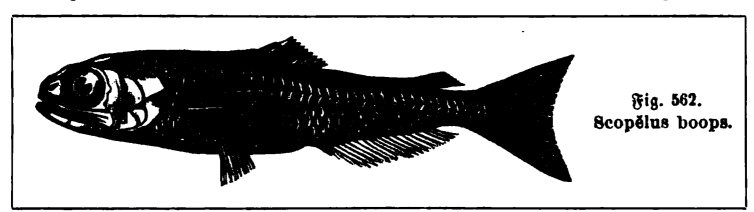
2. Seopelus' (Cuv.) Günth. Körper länglich, mehr ober weniger seitlich zusammengedrückt, mit großen Schuppen; an der Unterseite des Körpers Längsereihen phosphorescirender Punkte; Mundspalte sehr weit; Zähne bürstensörmig; Augen groß; B mit 8 Strahlen, unter oder dicht vor der R; R ungesähr auf der Mitte des Körpers; Fettflosse klein; A meist lang; S gegabelt; K 8–10. Kleine pelagisch lebende Fische der gemäßigten und tropischen Meere, welche nur zur Nachtzeit an die Oberstäche kommen, am Tage aber und bei stürmischem Wetter in größerer Tiese leben. Man kennt etwa 30 Arten.

Sc. Rissoi Cocco. R 13—14; A 17—18; Schuppen glatt, in 32 Querreihen; letzter Strahl der R über dem vierten oder fünften Strahle der A; Länge

6—9 cm; dreimal so lang wie hoch (ohne die S). Mittelmeer.

Sc Humboldtis Risso. R 13; A 22; Schuppen glatt, in 41 Querreihen; letzter Strahl der R vor dem Anfange der A; Br reichen dis zum hinteren Drittel der B; Länge $10-12^{\rm cm}$; fünfmal so lang wie hoch (ohne die S). Mittelmeer.

Sc. boops 9 C. V. (Fig. 562.). R 14; A 20—22; Schuppen glatt, dünn, hinfällig, in 37—39 Querreihen; letzter Strahl der R vor dem Anfange der A;



Br reichen bis zum After; Länge 10—12 cm; fünfmal so lang wie hoch (ohne bie S). Pacifischer Ocean.

2. Paralepis Risso. Körper gestreckt, seitlich zusammengebruckt, mit hinfälligen Schuppen; Mundspalte sehr weit; Zähne ungleich, in einer Reihe;

¹⁾ Βάτραχος Frosch. 2) Scopelus ahnliche. 3) σαύρος Eidechse; bei Aristoteles auch Name eines Seefisches. 4) grau. 5) σκόπελος Felsklippe im Meere. 6) βούς Stier, Ochs, wy Auge. 7) παρά witer, gegen, λεπίς Schuppe.

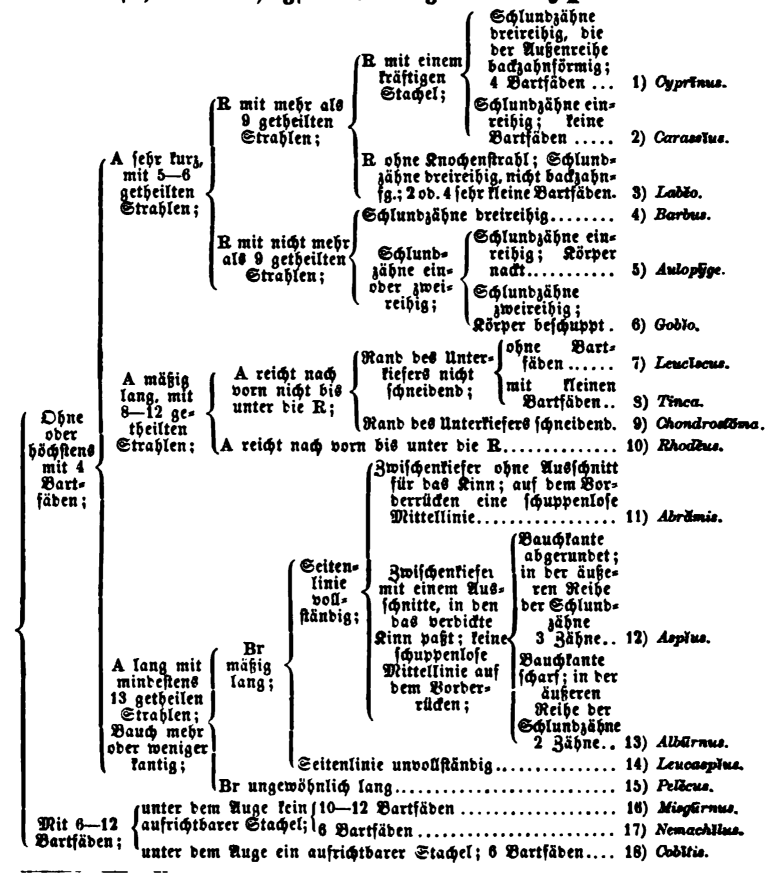
Augen groß; B klein, der R gegenstber; R kurz, auf dem hinteren Theile des Körpers; Fettflosse klein; A lang; S ausgerandet. 3 fleine, pelagisch lebende Arten im Mittelmeere und den angrenzenden Theilen des Atlantischen Oceans.

Paralepis coregonoides! Risso. R 10; Br 13; B 9; A 23; Kopflänge beträgt ein Biertel der Gesammtlänge (ohne die S); Br sehr kurz, unter dem

vorderen Theile der R stehend. Mittelmeer.

§. 539. 3. F. Cyprimidae ". Weißsiche, Karpfen (§. 536, 3.). Körper in der Regel beschuppt; Kopf nackt; Kand der Oberkinnlade von den Zwischenkiesern gebildet; Bauch gerundet oder, wenn schneidend, ohne Bersknöcherungen; keine Fettflosse; Mund zahnlos; untere Schlundknochen wohleutwickelt und mit 1, 2 oder 3 Reihen von Zähnen (Fig. 564, 566, 568, 570, 572.). Etwa 110 Gattungen mit sast 800 Arten. Alle sind Süswasserbewohner. Am zahlreichken sind sie in der nördlichen gemäßigten Zone; vollständig sehlen sie nur in Australien und Südamerika; sie ernähren sich von allerkei thierischer und pflanzlicher, lebender und abgestorbener Rahrung; im Winter verkriechen sich die meisten in Berstede am Grunde der Gewässer ober wühlen sich in den Schlamm ein um eine Art Winterschlaf zu halten.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Cyprinidae.



¹⁾ Coregonus - ahnliche. 2) Cyprinus = ahnliche.

1. Cyprimus (Art.) Nilss. Rarpfen. Schuppen groß; in ber sehr langen §. 539. Rund in der kurzen A ist der britte Stachel mehr oder weniger fraftig und am hinter-rande gezahnt; jederseits ein kleiner Bartsaden am Oberkieser und ein größerer am Mundwinkel; Schnauze gerundet, stumps; Mund endständig, ziemklich eng; die backzahnsörmigen Schlundzähne dreireihig, nach der Formel: 1. 1. 8 — 8. 1. 1 (Fig. 564.). Die einzige Art ist:

C. carpio 9 L. Karpfen (Sig. 563 und 564.). K 3; R 3-4/17-22; Br 1/15-16; B 2/8-9; A 3/5-6; S 17-19; Sch 5-6/32-39/5-6; Schldz 1.1.3 - 3.1.1; Körper nur wenig zusammengebrückt; Maul weit, mit

Big. 563.

Rarpfen, Cyprinus carplo; B Midenfloffe, Br Bruftfloffe, B Bandfloffe, A Afterfloffe, 8 Schwangfloffe.

diden Lippen; Bartfaben ftart und lang; S tief halbmondförmig ausgeschnitten; ber ftarte Knochenftrahl ber R und A grob gezähnt; Ruden und R schwärzlichgrau ober schwärzlichbraun; Seiten meift gelbbraun ober meifinggelb; Bauch und Lippen gelblich; die Flossen mit Ausnahme

Lippen gelblich; die Flossen mit Ausnahme ber R rothlich ober gelblichviolett; zur Laichzeit besitet das of am Ropse und an den Seiten, sowie auch au den Br weiße oder braune Warzen; Länge 80—50, seiten bis 150 cm; Gewicht 1—3, seiten bis 30 ks. Der Karpsen hat sich vom gemäßigten Asien aus über sast gang Europa und Nordamerika berbreitet. Man kennt zahlreiche Rassen und Spielarten, auf welche man früher über 20 verschiedene Arten gegründet hatte. Die demerkenswerthesten Spielarten sind: 1) ber Karpfen fonig ober Spiegel-karpfen (C. rex cyprinorum Kram.), mit nur wenigen Reiben großer Schuppen, sonst aber nacht; 2) der Leberkarpfen (C. nudus Bl.) mit ganz nacher haut; andere Spielarten unterscheiten sich burch bie mehr oder weniger gestreckte Körpersorm und durch die Form der Spielarten unterscheiten sich burch die Gorm der Spielarten Lite Rabrung besteht vorzugsweise aus Pflanzenstossen, aber auch steinem Gethiere. Für gewöhnlich träge und langsam,

Fig. 564. Untere Schlundinochen mit den Schlundzähnen von Cyprinus carpio.

¹⁾ Kunptvog ober nunpiavog eine Rarpfenart bei Ariftoteles; von Cypria, nunpig, Beisname ber Approbite, ber Göttin ber Liebe; wegen ber großen Fruchtbarteit biefer Fische. 2) bas neulateinische carplo Rarpfen, vielleicht burch Bersehung bes pr uns nunpivog entsflanden, ift fast in alle Sprachen übergegangen; tommt im Mittelalter unter ben Namen carpa und carpo bor.

§. 539. wird ber Karpfen nur jur Laichzeit (Dai und Inni) lebhafter. Im Binter falt er in ben Schlamm eingewühlt einen Binterfchlaf. Wegen feines fcmachaften Fleisches wird er faßt fiberall in Teichen gezogen; die wilben Rarpfen, namentlich bie Moortarpfen, find weniger gut.

Cyprinus Kollarti Beck. Ift ein Baftarb bes Rarpfens mit ber Raranfche.

9. Carassius 9 Nilsa. Raraufac. Unterfceibet fich bon Cyprinus besonbers durch den Mangel ber Bartfaben; die Schlundzähne fiehen einreihig, nach ber Formel 4 — 4. Die einzige Art ift:

* C. vulgāris? (Nilss.) Nordm. Gemeine Karansche. K 8; R 3-4/14-21; Br 1/12-13; B 1-2/7-8; A 2-3/5-7; S 19-20; Sch 7-8/80-36/5-6; Schldz 4 - 4; Rüden sehr hoch; Schnauze sehr stumpf; Mund eng; Lippen schmächig; Stirn sehr breit; S nur schwach ausgeschnitten; der ftarke eng; Lippen schmächtig; Stirn sehr breit; I nur schwach ausgeschnitten; ber ftarke Knochenfrahl ber R und A sein gezähnt; länge 10—20, selten bis 50 cm. In Afien und Enropa; bilbet abulich wie ber Larpsen zahlreiche Spielarten, insbesonbere meterichetbet man bei unseren wilden Arauschen die Sectarausche (C. vulgärls Niles. im engeren Sinne) und ben Giebel (Teicklarausche) (C. gibello Niles.). Bei ersterer ift die Kopflänge gleich der halben Körperhöbe, bei lehterem aber länger als die halbe Körperhöbe. Die Seelarausche ift an den Seiten braungelb die messingelb, auf dem Ruden braungrun, am Bauche gelblichweiß und lebt in größeren Seen und Teichen. Der Giebel ift an den Seiten beligelb ind Silderige spielend und findet sich in fleinen Teichen, Gräben und Thimpeln. Die Rahrung der Aarausche besteht vorzugsweise aus abgestorbenen Pflanzen- und Thiertheilen, Laichzeit Mai und Juni. Pleisch weniger geschäht als das des Aarvsens.

C. aurätes? (L.) Bleok. Goldsscheiten Fisch ist eine durch fünstliche Jückung zuerk in China enistandene Kart der gemeinen Aarausche. Er tam 1728 durch Philipp Worth zuerk nach England und wurde von dier aus über ganz Europa verbreitet. Es giedt auch schwarzgesiechte, sowie silberfardene (Silberssich) Spielarten. Eine besonders ausstütze, absonderliche Form ist der sogen. Telestopsisch mit riestg großen, weit aus dem Lopse bervortretenden Augen und sehr größer 8.

und febr großer B.

2. Labeo 'Cuv. Schuppen magig groß ober Mein; R ohne Anochenstrahl, mit mehr als 9 getheilten Strahlen; Schnauze flumpf abgerundet, mit verdickter, porfpringenber Baut an ben Oberfiefern; Mund unterftanbig, mit verbickten Lippen; 2 ober 4 febr fleine Bartfaben, Die bes Oberflefere in eine Brube berfiedt; Schlundzähne hatenförmig, breireihig, nach ber Formel 5. 4. 2. - 2. 4. 5; Ungefähr 30 Arten in ben Fluffen bes tropischen Afrita und Offindiens. L. nilotica? Cuv. Riftarpfen. R 16-19; A 8; Schuppen in 40-43

Querreihen; oberer Rand ber R ausgebuchtet; Länge 50—60 cm. Ril; Fleifa gefcast.

4. Borbus" (Cuv.) Gilnth. Barbe. Schuppen flein ober mäßig groß ober groß; ber britte Strabl ber R ift meift verfnochert, verbidt und haufig gefägt; in ber Regel find nicht mehr als 9 getheilte Strablen in der R vorhanden; A oft febr boch; Augen ohne Fettlib; 4 ober 2 furze Bartfaben; Schlundzahne breitribig (Fig. 566.). Unter allen Gattungen ber Familie ift biefe bie artenreichfte, indem fie an 200 Arten umfaßt, welche alle ben beißen und gemäßigten Theilen ber alten Belt angehören.

> Prig. 565. Gemeine Barbe, Barbus vulgaris.

¹⁾ Mus bem griechifchen χέραξ (ein unbefannter Meerfifch) leitet man Carasalus unb hieraus Raraufde ab. 2) gemein. 3) vergolbet 4) dineftider Rame. 5) labeo Didmant. 6) im Rile tebent. 7) bei Aufonine bie Flugbarbe, von barba Bort; wegen ber Bartfaben.

Fig. 346.

Columbineden

Untere

 B. vulgāria? Flem. (fluviatīlis?) Cuv.). Gemeine Barbe (Big. 565 n. 566.). K.5; R3-4/8-9; Br1/15-17; B1-2/7-8; A 3/5; 8 19; 8ch 11—12/55—62/7—8; Schlids 2. 3. 5 — 5. 8. 2; Lippen fefer wulftig; Bartfaben fehr bid, maßig lang, 2 am Munbwintel, 2 an ber Schnaugenfpite; Rorper langgeftredt und faft culindrifd; Mugen flein; Anachenftrahl ber R hinten grob gefägt; 8 tief ausgeranbet; oben grau ober olivengrun; an ben Geiten gelblich; am Bauche weißlich; lange 80-70 cm. 3m Mitteleuropa, namentlich in ichneffliefenben, flaren Gluffen und Bachen; ift ein vorwiegent nachtlicher Grundfich, ber fleine Bafferthiere, Fischlach und Arebobrut verzehrt und baburch ichabet; Laichzeit Was und Inni; vertriecht fic im Binter. Pleisch grütenreich und wenig geschäft; ber Rogen verwursacht baufg Erbrechen und Durchfall.

mit by. Solunbilbnen bon Barbus vul-garla; I bie lanf Babne ber inneren Reife; 2 bie brei Babne ber mittleren Reife; 3 bie zwei Bahne ber auferen Reife. 5. Aulopygo" Hock. Körper nact; R und A fury; R mit einem gefägten

Anochenstrahl, beginnt gegenaber den B; 4 Bartfaben an bem unterftanbigen

Munde; Schlundjahne einreihig, nach ber Formel 4 - 4; Q mit einem turgen Rloatenrohre am Borberrande ber A. Die einzige Art ift:

A. Hagelis Hock. R 3/8; Br 1/15; B 2/7-8; A 2/5; 8 19; Schnauze verlängert, jugefpiht und ichmal; Saut filberglängenb, an Ruden und Geiten ichwarzbraun gestedt und punttirt; Lange 10-15 cm. 3n ben graffen Dalmatiens.

Coblo' Cuv Granbling, Schuppen maßig groß; Seitenlinie vor-handen; R furz, ohne verbidten Stachel, ben B gegenüberftebenb, A furz; Mund unterftanbig; bei geöffnetem Runbe fpringt ber Unterfiefer nicht über ben oberen bor; an jebem Mundwinkel ein fleiner, beutlicher Bartfaben; Schlundjahne hafig gebogen, zweireibig nach bet Formel 2. 5 — 5. 2 ober 8. 5 — 5. 2. Rur 2 auf furova befdrantte Arten, Die abnild wie bie Barbe vorzugeweise von thierifder Rabrung

G. shwiatilis? Flom. Gemeiner Grunbling, Gresling. K 3; R 2-3/7 8; Br 1/14-15; B 2/6-8; A 8/6; B 19; Sch 6/40-44/5; Behldz 2. 5 - 5. 2 ober 3. 5 - 5. 2; Körper geftredt, cylindrisch; Schwanz seitlich zusammengebrück; Schwanze bald länger, bald türzer, sehr stumpf, start gewöldt; Battsten nicht sehr lang, taum bis unter die Augen reichend; oben graus ober gestgrünlich, ichwarz gesteckt und puntiret; an den Geiten silberigblutich; der Geitenstine entlang oft eine Reiche schwarzer Fleden; R und 8 mit mehreren schwarzen Kiedenhinden; Land 8 mit

mehreren schwarzbraumen Fledenbinden; Lange 10—15 cm. In gang Europa mit Ausnahme ber stelichten und nördlichten Theile auf dem Grunde lebhaft fliefender Bache; Laichaften und nördlichten Theile auf dem Grunde lebhaft fliefender Bache; Laichafte im Frühlunge: Reisch wohlschmedent.

G. urunoscopus Ag. Stein-Greftling, K 3; R 2/7; Br 1/13; B 1/6; A 2/6; S 19; Sch 5/40—42/4; Körper sehr gestreckt, chindrisch; Kopfund Rücken niedergebrückt; Schwanz chindrisch, sehr schwächtig: Schnauze breit, febr ichräg absteigend, bilbet mit bem abgeplatteten Unterfiefer einen stumpfen Mand; Bartfaben fehr lang, reichen bis fost jur Burgel ber Br; Farbung im gangen beller als bei ber vorigen Art und ftatt ber Fleden meist mit Onerbinden auf bem Ruden; R und S mit einer ober zwei Fledenbinden; Lange 10 cm, Im Jusgebiete ber Tonan und bes Tujeftr

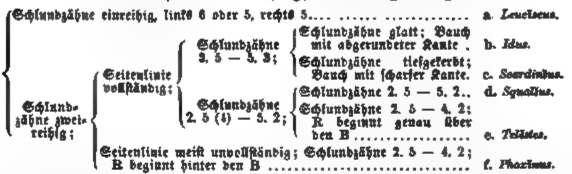
8. Lomeinenn" Gunth. Beigfic. Rörper beschuppt; R furz, ohne Rnochenftrahl, gegenüber, selten binter ben B; A meift mit 9-11, selten nur mit 8, noch feltener mit 14 Strahlen, begunt hinter ber R; Bartfaben fehlen;

4. 589.

¹⁾ Gemein. 2) in filiffen lebend. 2) αθλός Röber, Ruff Cteif. 4) umβίος, gobfus sber goblo Granbling. 3) Simmelsguder, Dopavo: Simmel, exonem ich fcaue, fplibe. 8) ben Atunoc meit.

§. 589. Schlundzähne legelformig ober feitlich jusammengebruck, ein ober zweireihig. Man tennt etwa 90 Arten, die alle ber nörblichen gemäßigten Bont angehören; 40 finden fich in der Alten, 50 in der Reuen Welt. Sie leben meift nicht unmittelbar auf dem Grunde, sondern in der mittleren Tiefe der Gemäffer und ernähren fich dorwiegend von thierischer Roft. Sie find eine Pauptspeife für die Raubfisch des Suswaffers, namentlich für den Becht. Man hat die gange Gattung in zahleriche Untergattungen eingetheilt, von benen bier nur diejenigen berücfichtigt werden sollen, welchen einheimische Arten angehören.

Ueberficht ber wichtigften untergattungen.



a. Leueiseus! Rond. Mundspalte flein, ziemlich magerecht; Schlundgabne einreibig, links 6 ober 5, rechts immer 5; Bauch zwischen ben B und bem

After gerundet; R und A an der Burgel furg.

L. rutilus! L. Ploepe, Rothange (Fig. 567 und 568.). K 3; R 3/9-11; Br 1/15; B 1-2/8; A 3/9-11; S 19; Sch 7-8/40-44/8-4;

Hig. 567. Rothauge, Plöhe, Leuciscus rutilus.

Schldz 6 — 5 ober 5 — 5; Munböffnung enbständig; Körper etwas seitlich zusammengebrucht, mehr ober weniger gestrecht; A beginnt hinter dem Ende ber R; bintere Schlieben with seitlich aufammengebruchten.

hintere Schlundzähne mit feitlich zusammengebrucken Kronen, welche auf der noch nicht abgeschliftenen Kaufläche mehrmals gelerbt find; Schuppen groß; Farbung sehr wechselnd, gewöhnlich auf dem Rucken blaugrun, an den Seiten und am Bauche filberig; Iris roth; Flossen roth oder blafgelblich; Länge 12—20, selten bis 50 cm. Demein in gant Mittelenropa.

Gemein in ganz Mitteleuropa.

* L. virgo Hock (pigus? de Fil). Frauen.

* Rerfling, Frauenfisch. K 3; R 3/9—12; Br 1/16—17; B 2/8—9; A 3/11; S 19; Sch 7/46 bis 49/4; Schldz 6 — 5 oder 5 — 5; Rundöffnung unterständig; Schnauze etwas vorspringend, stumpf abgerundet; Körper seitlich zusammengebrückt, gestreckt; Schlundinochen



¹⁾ Bon atunds weiß. 2) rothgelb, wegen ber garbe ber Floffen. 3) Jungfran. 4) latinifirt von feinem italienifchen Ramen pigo.

auffallend plump und edig; Kronen ber hinteren Schlundzahne wie bei voriger §. 539. Art; Schuppen groß, mit prachtigem Metallglanze; B, A und S fchon orangegelb; Lange 20-40 cm. Im Flufgebiete ber Donan und in ben norbitalienifden Fluffen.

- * L. Meidingeri Hock. (grislagine! Mold.). Frauenfisch, Berlfisch. K 3; R 3/8—9; Br 1/16—17; B 2/8—9; A 3/9—11; S 19; Sch 9 bis 10/62—67/5—6; Schldz 6 5; Diundöffnung fast unterständig; Schnauze ausgetrieben; Körper cylindrisch, sehr laug gestreckt; Schlundzähne mit sehr großen Kronen und kondezen Rauslächen; Schuppen flein; auf dem Ruden schwärzlichgrün; an den Seiten heller; am Bauche weißlich; zur Laichzeit besitzt das Jan Scheitel, Rücken und Seiten große, bernsteingelbe Hautwarzen; Länge 40 bis 60 cm. Gübosteuropa; in Deutschland nur in einigen daierischen Seen (Chiemsee, Traunsee). Lebt sehr verstedt in großer Tiefe.
 - b. Idus "Heck. Munbspalte flein; Schlundzahne zweireihig, 3. 5. 5. 8, glatt; Bauch ohne fcarfe Rante; Seitenlinie vollständig; R und A turz.
- Ing, Aland. K 3; R 3/8—9; Br 1/15—16; B 2/8; A 3/9—11; S 19; Sch 9—10/54—60/4—5; Schldz 3. 5 5. 3; Mundöffnung enbständig; Mundspalte nicht sehr weit, etwas schief; Körper mäßig gestreckt, nur wenig seitlich zusammengedruckt; A beginnt hinter dem Ende der R; Augen und Schuppen klein; oben schwarzblau oder schwarzgrun mit lebhastem Ressingglanze; an den Seiten bläulichweiß; am Bauche silberglänzend; Br, B und A röthlich; Länge 30—80 cm. Semein in den meisten Ländern Europas, sehlt in Großbritannien und Irland; lebt auch in bradigem Wasser z. B. an den Küsten der Oftsee.
- Cyprinus ofus L. Orfe, Golborfe, Golbnerfling ift nur eine Farbenvarietät biefer Art. Sie ift ausgezeichnet burch bie bochorangegelbe ober mennigrothe Farbe bes Rudens und ber Seiten und wird wie ber Golbfich gern als Bierfich gehalten.
- e. Seardinius Bonap. Mundspalte sehr schief; Schlundzihne zweireihig, 3. 5. 5. 8, tiefgelerbt (Fig. 570.); am Bauche zwischen B und A winklig geknickte Schuppen, die eine scharfe Bauchlante bilben; Seitenlinie vollständig; R und A an der Burgel furg.
- * Sc. erythrophthalmus" L. Rothfeber, unechtes Rothauge (Fig. 569 und 570.). K 3; R 2-8/8-9; Br 1/15-16; B 2/8; A 3/9-12; S 19;

Fig. 569.
Unechtes Nothauge, Nothfeber, Scardinlus erytrophthälmus.

¹⁾ Ableitung unbefannt. 2) latinifirt vom ichwedifchen Ramen Id. 3) pickas ichwarg, vortos Ruden. 4) von deunds weiß. 5) Rarpfen. 6) latinifirt vom beutichen Ramen Orfe. 7) epubode roth, dopbadude Auge.

\$. 589. Sch 7/40-45/3-4; Schids 8. 5 - 5. 8 (ober 2. 5 — 5. 2); Mundöffnung enbständig; Mund-spalte steil nach auswärts gerichtet; Körper etwas fertlich zusammengebrückt, bald mehr bald weniger hoch; von den B bis jum After bildet ber Bauch ein scharfe, mit bachformigen Schuppen bebectte Rante; Farbung berichieden, am Ruden meift blaugrun ober braungrun, an ben Seiten filberfarben mit etwas Messingglanz, am Baudse weiß; Flossen roth; Br und S oft mit ichwärzlichem Aufluge; Iris goldglänzend, oben meist mit einem rothen Flede; Länge 15—30 cm. Gemein im Süß- und Bradwasser Süt- und Mitteleuropas bis zum mittleren Schweben; wird bänsig mit ber Plobe (Lonciscus rutllus, fiehe oben), vermedlett: Pleisch gering gelchänt. medfelt; Glerich gering geicant.



d. Squalina Bonap. Munbfpalte ein wenig ichief; Schlundzahne zweireihig, 2. 5 - 5. 2 (Fig. 572.); Ruden und Bauch ohne Kante; Geitenlinie

bollständig; R und A an der Burgel turg; R gerabe fiber den B.

Sc. cephälus L. Döbel, Didtopf, Aitel (Fig. 571 und 572.). K 8;
R 8/8-9; Br 1/16-17; B 1-2/8; A 3/7-10; S 19; Sch 7-8/43

ftig. \$71. Dobel, Squalfus cephalus. bis 49/8-4; Schldz 2. 5 -- 5. 2; Ropf breit; Schnauze niebergebrilch;

Mundöffnung enbständig, in die Breite gezogen und sehr weit nach hinten ge-fpalten; Nasenlöcher den Augen näher als ber Schnaugenspine; Körper cylindrifc; A mit tonverem Unterranbe; Schuppen groß; oben ichmarggrun; an den Seiten gelblichgrun; am Bauche beller; faft alle Schuppen ichwarzeingefaßt; Br orangegelb; B und A roth; Länge 30 — 60 cm. Mitteleuropa (fehlt in Italien und Großbritannien); gern in langsam Niegenben, Naren Flussen und Bachen; febr gefräßig, verschlingt auch Frösche und Mäuse; Laichzeit Mat und Iuni; Flessch gering geschätzt.

Sq. leuciscus? L. (Louciscus?) vulgaris? Flem.). Säsling, Sajel. K 3; R 3/7; Br 1/16-17; B 1-2/8; A 3/8-9; S 19; Sch 7-8/44-58/4; Schldz 2. 5 5. 2 (ober 8. 5 - 5. 3); Ropf unb

Leib etwas fertlich jufammengebruckt; Dunb-

Big. 572, Untere Colunbfnoden mit ben Coluntiabnen bon Squallus cephilus.

¹⁾ Bielleicht von squaleo ich bin fterr, ranh. 2) Didfopf, von Repakt Ropf. 3) von Reunos weiß. 4) gemein.

mehr ober weniger gewöldt; Rafenlöcher in ber Mitte zwischen Augen und Rafen- §. 589. spihe; A mit schwach ausgeschnittenem Unterrande; Schuppen mittelgroß; Farbung abnlich wie bei ber vorigen Art, doch sind die Flossen weniger roth; Länge 20 bis 30 cm. Rords und Mitteleuropa; wird häufig mit der vorigen Art verwechselt; lebt in Fillsen und Bachen, aber auch in Seen und Haspeit April und Mai; Fleisch gering geschäht.

- E. Telentes' Bonap. Schlundzähne zweireihig, 2.5 4. 2, an ber Spite hatenformig gebogen; Seitenlinie vollständig; Schuppen mittelgroß; R beginnt genau über ben B.
- * T. Agaesisei Val. Stromer. K 3; R 2/8; Br 1/13—14; B 2/8; A 3/8—9; S 19; Seh 8—9/46—60/4—5; Mundöffnung flein, unterständig; Schnauze vorragend, mäßig gewöldt; Körper cylindrisch; A mit konverem Unterrande; Schuppen mittelgroß; Rücken grau; Seiten und Bauch weiß; Seitenlinie orangegelb; zur Laichzeit über der Seitenlinie eine breite, schwarze Binde vom Auge bis zur Schwanzsloffe; Länge 12—25 cm. In schwaftlesenden Bächen und Rebenflüssen des mittleren und sublichen Kheingebietes und bes Donaugebietes, sowie in Italien.
- f. Rhoximus" Ag. Schlundzöhne zweireihig, 2. 5 4. 2; Seitentinie meift unvollständig; Schuppen sehr kein und zart, wenig dedend; R und A lurz; R beginnt hinter ben B.
- * Ph. laevis Ag. (Leuciscus phoxinus L.). Ellrite, Bfrille (Fig. 573.). K 3; R 2-3/7-8; Br 1/15; B 1-2/7-8; A 2-3/6-7; S 19; Sch 8-10/80-90/8-10; Schldz 2. 5 4. 2 ober 2. 4 4. 2; Mundöffnung llein,

Fig. 573. Effriße, Phoxinus laevis.

enbständig; Stirn breit; Schnauze stumpf, start gewöldt; Körper chlindrifch; Seitenlinie anfangs beutlich, hinter ber Mitte unregelmäßig unterbrochen; Schuppen außerordentlich flein; Ruden und Bauch mit schuppenloser, gerundeter Kante; Ruden
olivengrun, schwärzlich marmorirt; Seiten silberglänzend oder messinggelb, oberhalb
ber Seitenlinie mit einem goldglänzenden, aus der Tiese durchschimmernden Längsstreisen; Brust und Bauch gelblich oder weiß, mitunter purpurroth; Flossen blaßgelblich, oft mit schwärzlichem Anflug; Länge 7—14 cm. Von Norditalten an durch
ganz Europa verbreitet; in Westeuropa bäusiger als im Often; geht in den Alben bis zu einer
höhe von 2000 m; in staren Bächen und stüssen mit Canto, und Liesgrund; Lachzeit Rai
und Junt; wird in manchen Orgenden in Menge gelangen und unter dem Ramen Kümpchen
oder Raipierchen gelocht oder marinirt gegessen.

8. Timen' Cuv. Schleibe. Schuppen flein; tief in die dide, schleimige Haut eingelagert; Seitenlinie vollständig; R turz, mit ihrem Borderende den B gegenüber; A turz; S ziemlich abgestucht; Mund enbständig; in jedem Mund-winkel ein Bartfaden; Schlundzähne einreihig, tegelförmig (Fig. 574.). Die einzige Art ist:

¹⁾ Talagrife einer ber vollenbet. 2) poctivos ober profivos ein unbeftimmter Fluffifc. bei Ariftoteles. 3) glatt, 4) von lauxos weiß. 5) Rame ber Schleibe bei Aufonius.

- \$. 539. * Tinca vulgaris 'Cuv. Gemeine Schleihe (Sig. 574.). K 3; R 3-4/8-9; Br 1/15 bis 17; B 2/8-9; A 3-4/6-7; S 19; Sch 80-32/90-110/20; Schldz 5-4 (5 - 5); Rorper fehr glatt und fchleimig; bie beiben Bartfaben turz; alle Floffen abgerundet; fcmarz - oder olivengrun mit Golb - oder Meifingglanz, am Bauche heller; Lange 20 bis 50 cm; beim & ift ber zweite Strahl ber B größer und fraftiger als beim Q. Europa, gern in fillen, ichlammigen Gewäffern, wo sie fich auf bem Grunde aufhält; wühlt sich im Winter in ben Schlamm ein um einen Binterichtaf zu halten; Laichzelt Mai und Juni; Fleisch wohlschmedenb.
 - B. Chondrostoma Ag. Refe. Schuppen mäßig groß ober flein; R furz, mit höchftens 9 getheilten Strahlen, fiber ber Burgel ber B; A ziemlich verlangert, mit 10 ober mehr Strahlen; feine Bartfaben; Dunb unter-

Fig. 574. Untere Solunbinoden mit ben in einer Reibe (1) ftebenben Solanb-gabnen von Tinen vulgarie.

ftanbig; Unterfiefer mit Inorpelhartem, fcneibenbem Lippenrande; Schlundzahne

einreihig. 7 Arten in Europa und Westaffen.

Ch. nasus (L.) Ag. Gemeine Rase. K 3; R 3/8—10; Br 1/15—16;
B 1—2/8—9; A 3/10—12; S 19; Sch 8—9/56—66/5—6; Schldz 6—6
ober seltener 7—6 oder 7—7; Schnauze sehr start und legelformig vorragend; Dtundfpalte quer, fast gerade, taum etwas gebogen; Rorper febr langgeftredt; oben fcwarzlichgrun; Seiten und Bauch filbern; Floffen mit Ausnahme ber grauen R rothlich; Lange 25—50 cm. 3m mittleren Europa nörblich der Alben; feblt in England; besonders bäufig im Kheingebiet; lebt auf dem Grunde und nahrt sich von Blanzen und Neinen Thieren; Laichzeit April und Mai; Fleisch nicht sehr geschäht.

Ch. Genei Bonap. K 3; R 3/8; Br 1/14—15; B 2/8; A 8/8—9; S 19; Sch 8—9/52—56/5—6; Schldz 5—5, selten 6—5; Schnanze wexig vorragend, sehr stumpf abgerundet; Mundspalte bildet einen flachen Bogen; Körper sehr gestreckt.

fehr geftredt. 3m Erfd., Bo. unb Rhone - Gebiet.

10. Rhodeus" Ag. Bitterling. Rorper hoch, feitlich ftart gufammen. gebruckt; Schuppen magig groß; R fury ober magig lang mit 9—12 getheilten Strablen; A magig lang mit 9—12 getheilten Strablen, nach vorn bis unter bie R reichend; Seitenlinie unvollständig; teine Bartfaben; Schlundgahne nicht geterbt, einreibig, 5 - 5. 3 Arten in Mittefeuropa und China; in ber laichjeit befigt

bas & Soder auf ber Schnause und bas Q (Fig. 575.) eine lange Legeröhre.

* Rh. amarus" Ag. Europäischer Bitterling (Fig. 575.). K 4; R 2
bis 3/9—10; Br 1/10; B 1-2/6; A 2-3/9; S 19; Sch 10-12/34 bis

Hg. 575. Bitterfing, Rhodens amārus, Q, jur lei**d**e geit, mit ber legeröbre (1).

98 / 5; Schld's 5 - 5; Mund fast unterständig, Nein; Körper hoch und seitlich jufammengebrudt; Seitenlinien auf bie erften 5-6 Schuppen beichrantt; außer ber

¹⁾ Gemein. 2) Zóvopos Anorpel, orópia Mund. 3) Rafe. 4) podeos rojenfarbig. 5) bitter.

Laichzeit sind I und Q gleichgefärbt, auf dem Rücken graus oder braungrun, an §. 539. ben Seiten bläulichsilberglänzend mit einem von der Mitte der S bis zur Körpersmitte verlaufenden, grünen Längsstreisen; in der Laichzeit unterscheidet sich das I durch den prachtvollen Metallglanz, die blauen Seiten, die orangerothe oder kirschsrothe Bauchseite und die hochrothe, schwarzgesäumte R und A; Länge $5-10^{\rm cm}$. In Mitteleuropa; lebt von Pflanzen und kleinem Gewürm; Laichzeit Mai und Juni; das Q legt die großen, 3 mm messenden Gier mit Hülse seiner Legeröhre in die Liemenhöhle der Muscheln, namentlich der Anobonten; das Fleisch schweckt sehr bitter.

11. Abramis Deu. Braffen. Körper start seitlich zusammengebrückt, hoch ober länglich; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie vollständig, verläuft in der unteren Hälfte des Schwanzes; R turz, ohne starten Stachel, gegenüber dem Zwischenraume zwischen B und A; A sehr lang, immer mit mehr als 12 gestheilten Strahlen; untere Lippe in der Mitte unterbrochen; zwischen B und A eine unbeschuppte Bauchsante; auf dem Borderrücken eine schuppenlose Mittellinie; keine Bartsäden; Schundzähne eins oder zweireihig. 16 Arten in Europa nördlich von den Alpen, im nördlichen Asien und Rordamerika; sie leben besonders in ruhigen, großen und tiesen Landseen, vorzugsweise von pflanzlicher Rahrung.

A. brama' L. Gemeiner Brassen, Brachsen, Blei. K 3; R 3/9; Br 1/15; B 2/8—9; A 3/28—28; S 19; Sch 12—13/50—55/6—7; Schldz 5—5; Mund halb unterständig; Körper seitlich zusammengedrückt und hoch; A lang, beginnt vor dem Ende der R; Kücken grau oder braun; Seiten silbergrau oder bräunlich; Bauch schmutzigweißlich; alle Flossen grau; Länge 40—70 cm; Gewicht 5—6 kg. Mittels und Nordeuropa; gesellig in Seen, Teichen und im Brackwasser; hält sich gern auf pflanzenbewachsenem Grunde, frist besonders gern das sog. Brachsentraut (Isostes lacūstris); laicht im Mai und Juni in slacherem Wasser; in der Laichzeit besitzt das Szahlreiche, stumpf tegelsörmige, ansangs weiße, später bernsteingelbe Knötchen auf der Körperobersläche; Fleisch geschätzt.

A. vimba' L. Zärthe, Außnase. K 3; R 1-3/8; Br 1/15; B 2/9—10; A 2-3/17—22; S 19; Sch 9—10/54—61/5—6; Schldz 5-5; Mund unterständig; Schnauze sehr weit vorspringend und kegelsörmig abgerundet; Körper seitlich zusammengedrückt, gestreckt; A mittellang, beginnt hinter dem Ende der R; hinter der R zeigt der Rücken einen von einer Längsleiste der mittleren Schuppen ausgehenden Kiel; Länge 20-30 cm; Schnauze und Rücken gründlau, zur Laichzeit bei Z und P tiefschwarz; Seiten und Bauch silbergrau; Lippen, Br, B und A gelblich, zur Laichzeit dunkelorange. Mitteleuropa, hält sich außer der Laichzeit im Meere auf und keigt zur Laichzeit (Mai bis Juli) in die Klüsse: Kleisch schmackast.

Meere auf und steigt zur Laichzeit (Mai bis Juli) in die Flüsse; Fleisch schmadbast.

A. melanops! Heck. Seer il fling. K 3; R 3/8; Br 1/15; B 2/9 bis 10; A 3/17—21; S 19; Sch 9—10/58—60/5—6; Schldz 5—5; Mund unterständig; Nase etwas vorspringend und stumpf abgerundet; Körper seitlich zusammengedrückt, sehr gestreckt; A mittellang, beginnt hinter dem Ende der R; hinter der R erscheint der Rücken gesielt; Färbung und Größe wie bei der Zärthe, von der sie sich sast nur durch die kürzere Schnauze unterscheidet, weshald sie auch von Bielen nur als eine Spielart der Zärthe betrachtet wird. In der Donau und in verscheiedenen baierischen und österreichischen Seen.

A. ballerus? L. Zope, Pleinze. K 3; R 3/8; Br 1/15; B 2/8; A 3/35-40; S 19; Sch 14-15/69-73/8-9; Schldz 5-5; Mund endständig mit schräg auswärts gerichteter Spalte; Körper seitlich sehr zusammengedrückt, gestreckt; A sehr lang, beginnt etwas vor dem Ende der R; Farbe ähnlich wie bei A. drama, jedoch sind nur die unpaaren Flossen grau, die paarigen gelblich, alle schwarzgesäumt; Länge 20-30 cm. Besonders an den Küssen und in den Haffen der östlichen Osses; geht im April und Mai zum Laichen in die Flisse.

ber östlichen Ostsee; geht im April und Mai zum Laichen in die Flüsse.

** A. blicca Ag. (Blicca björkna L.). Blice, Gieben, Güster. K 3; R 3/8-9; Br 1/14-15; B 2/8; A 3/18-22; S 19; Sch 9-10/45 bis 50/6; Schldz 2. 5 — 5. 2 (3. 5 — 5. 3); Mund halb unterständig; Schnauze stumpf; Körper seitlich sehr zusammengedrückt, hoch; A beginnt unter dem Ende der R; Länge 20 — 30 cm; wird häusig mit dem Brassen verwechselt, von dem er sich durch solgende Merkmale unterscheidet: Schlundzähne zweireihig;

^{1) &#}x27;Aβραμίς ein nicht näher bekannter Rilfisch ber Alten. 2) latinisirt vom franz. brême. 3) schwebischer Rame. 4) μέλας schwarz, ωψ Auge. 5) latinisirter schwebischer Rame.

- 8. 539. Die schuppensose Mittellinie auf bem Borderrfleten undentlich, oft gar nicht emtwickelt; Br und B gang roth ober wenigstens an der Burgel rothlich. In Europa nörblich von den Alpen allgemein verbreitet; Laichzeit Mai*und Jun; Fleisch sehr gratenreich, nicht geschäht.
 - 18. Asphus Ag. Körper länglich; Schuppen mößig groß; Seitenlinie vollständig; R turz, ohne starten Stachel, gegenüber dem Zwischenraume zwischen B und A; A verlängert mit 18 ober mehr Strahlen; Mund groß, mößig schräg; bas verdicte Kinn paßt in einen Ausschnitt des Zwischenkiesers; leine Bartfaben; Bauchtante abgerundet; Schlundzähne zweireihig, in der außeren Reihe stehen jederseits 3 Zähne. 3 Arten in Okenropa und Afien.
 - * A. rapax Ag. Rapfen, Schieb. K 3; R 3/7—8; Br 1/16; B 1 bis 2/8—9; A 3—4/13—15; S 19; Sch 11—12/65--70/4—5; Schldz 8. 5 5. 3; Mundöffnung nach oben gerichtet; Mundspalte fehr weit; Rörper gestreckt, etwas seitlich zusammengedruckt; Ruden und Bauchlante gerundet; Augen und Schuppen flein; oben blaugrun; an den Seiten blaulich silberglänzend; am Bauche weiß; Br, B und A röthlich; Lange 40—80 cm. In Oft- und Minelensoda, in größeren Seen, Filisen und Haffen; lebt saft nur von thierischer Rabrung, frift besonders gern Udeleie, aber auch Räuse und Wasserratten; Fleisch grätig, aber geschähr.
 - Alburmus? Heck. Körper mehr oder weniger gestreckt; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie vollständig; R kurz, ohne starten Stachel, gegenüber dem Zwischenraume zwischen B und A; A verlängert, mit mehr als 13 Strahlen; bas verdickte Kinn paßt in einen Ausschnitt des Zwischenliefers; untere Lippenfalte in der Mitte unterbrochen; zwischen B und A eine scharfe, schuppenlose Bauchkante; keine Bartfaden; Schlundzähne zweireihig, in der außeren Reihe stehen jederseits nur 2 Zähne. 15 Arten in Europa und Westasien.
 - * A. lucidus? Heck. Udelei, Laube (Fig. 576.). K 3; R 2-8/7-9; Br 1/15; B 2/7-8; A 3/16-20; S 19; Sch 8/46-58/3; Schldx 2. 5

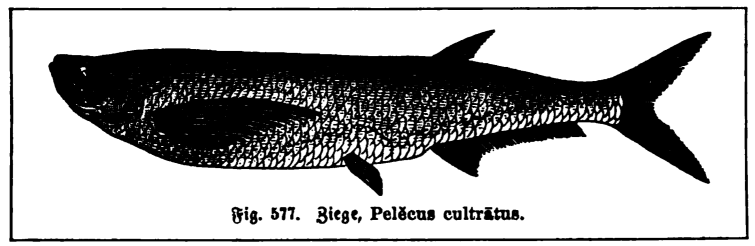
Jig. 576. Udelei, Albūrnus lucidus.

- 5. 2 ober 2. 5 4. 2; Mundöffnung nach oben gerichtet; Mundspalte sehr schief; Kinn nur wenig verbidt, etwas vorstehend; Körper mehr oder weniger gestireckt, seitlich zusammengebrucht; innere Jahnreihe mit mehrmals geserbten Kronen; A lang, nach hinten sehr niedrig, beginnt unter dem Ende der R; oben meist bläulichgrun, an Seiten und Bauch silberglänzend; R und S grau, die übrigen Flossen sarblos; Länge 10 20 mm. Gemein in gang Europa nörblich von den Alven; gern in langsam fließenden Gewässern und Seen; Laichzeit Rai und Inni: ift eine Hauptspelse ber Barfce, Sechte und Forellen; Fleisch gering geschäht; aus ben Schuppen wird die sogen. Verleneisenz bereitet, mit welcher Glasperlen an der Innenseite überzogen werden, um ihnen das Aussehen echter Berlen zu geben.
- * A. bipunctatus L. Schneiber, Alandblede K3; R2-3/7-8; Br 1/14; B 1-2/7-8; A 3/12-17; S 19; Sch 9/44-50/4; Schida 2.5 5.2; Mundoffnung enbständig; Mundspalte etwas schief; Kinn taum verdick, sehr wenig vorstehend; Körper seitlich zusammengebrückt, aber nur wenig gestreckt;

¹⁾ Ranberifd. 2) Beiffifd, von albus weiß: wegen feines weißen Fleifdes. 3) bell. 4) mit zwei Buntten verfeben.

bie Kronen der inneren Zahnreihe ohne Einkerbungen; A nach hinten nicht auf- §. 539. fallend verfüngt, beginnt hinter dem Ende der R; Rücken bräunlichgrün oder blau; Seiten hellgrünlich; Seitenlinie mit schwarzem Pigmente eingefaßt, darüber eine breite, schwarze Binde vom Auge dis zur S; B und A gelblich, die übrigen Flossen grau; Länge 10-15 cm. In Mitteleuropa; am Grunde Narer Sewässer.

- * A. mento ') Ag. Mai=Rente. K 3; R 3/8; Br 1/15; B 2/8—9; A 3/14—16; S 19; Sch 10/65—68/4; Mundöffnung nach oben gerichtet; Mundspalte schief; Kinn verdickt, sehr start vorragend; Körper sehr lang gestreckt, nur wenig seitlich zusammengedrückt; innere Zahnreihe mit mehrmals gekerbten Kronen; A nach hinten sehr niedrig, beginnt hinter dem Ende der R; Kücken blaugrsin; Seiten silberweiß; Br, B und A blaßröthlich; Länge 15—30 cm. Im Donaugebiete, besonders in den baierischen Seen (Ammersee Starnbergersee, Thiemsee).
- 14. Louenspius (Hock. & Kn.) v. Sieb. Seitenlinie unvollständig, nur auf wenige Schuppen beschränkt; Mund oberständig; keine Bartsäden; A in der Regel mit 13 Strahlen; zwischen B und A eine scharfe Bauchkante; Schuppen leicht ausfallend; Schlundzähne ein- oder zweireihig, in sehr wechselnder Zahl. Die einzige Art ist:
- * L. delineātus, v. Sieb. Moberlieschen, Mottke. K 3; R 3/8; Br 1/13; B 2/8; A 3/11—13; S 19; Sch 7-8/48—50/4; Mund endständig; Mundspalte steil auswärts gerichtet; Körper mehr ober weniger gestreckt, etwas seitlich zusammengedrückt; Schlundzähne ein- oder zweireihig, schlank, an der Krone gekerbt, an Zahl sehr wechselnd; Seitenlinie auf die ersten 8—12 Schuppen beschränkt; A beginnt unter dem Ende der R; Rücken olivengrün; Seiten silbern mit bläulichem Längsbande; Länge 6—12 cm. In Südost- und Mitteleuropa, in Kleinen Gewässern.
- 45. Polocus' Ag. Körper niedrig mit scharfer Bauchkante; Br ungewöhnlich lang; R sehr kurz; A lang; Seitenlinie mit auffallenden Krummungen (Fig. 577.); keine Bartfäden. Die einzige Art ist:
- P. cultrātus" Ag. Ziege, Sichling (Fig. 577.). K 3; R 2—3/7—8; Br 1/15; B 2/7; A 3/25—30; S 19; Sch 14—15/100—110/5—6; Schldz 2. 5 5. 2; Mundöffnung nach oben gerichtet; Mundspalte sast sentrecht;



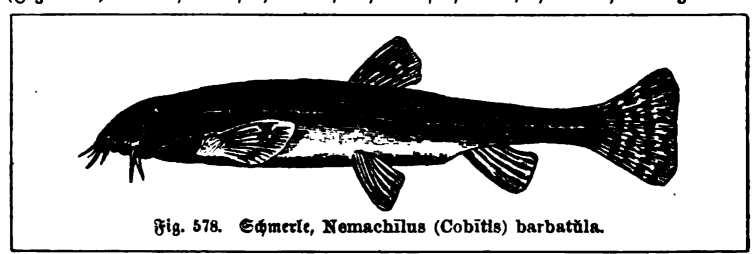
Körper langgestreckt, sehr stark seitlich zusammengebrlickt; Rücken gerablinig; Bauch mit konverer Schneide; Br sehr lang, spit, etwas säbelsörmig gebogen; Seitenslinie wellensörmig gebogen (Fig. 577.); Rücken stahlblau, blaugrün oder olivengrün; Seiten silbern mit rosa Schimmer; B und A gelblich oder röthlich; die übrigen Flossen grausich; Länge $25-30\,\mathrm{cm}$. Destliche Ostsee, von wo sie in die Hasse und Flusmündungen aussteigt; auch im Schwarzen Meere, von wo sie in der Donau selten bis Baiern kommt; Fleisch gering geschätzt.

16. Misgurmus Lacep. Körper gestreckt, seitlich zusammengebrückt, mit sehr kleinen in der Haut verborgenen Schuppen; unter dem Auge kein frei vorragender, aufrichtbarer Stachel; 10—12 Bartfäden, wovon 4 am Unterkiefer sitzen; R den B gegenüber; S gerundet. Diese nebst den beiden folgenden Gattungen werden

¹⁾ Mento einer, ber ein langes Kinn hat. 2) λευκός weiß. 3) gestreift. 4) πέλεκυς Art, Beil. 5) messersörmig; culter Messer.

Leunis's Spnopfis. 1r Thl. 3. Aufl.

- 8. 539. zusammen mit einigen verwandten Formen von vielen Zoologen als eine besondere Familie zusammengefast. In ihrer Lebensweise find sie sehr ähnlich, indem sie sich am Grunde der Gewässer aufhalten und hier nach kleinen Thieren und vermoderten Thier- und Pflanzentheilen wühlen; die meisten sind ausgezeichnet durch das Borkommen einer Darmathmung (vergl. §. 29.). Die Gattung Misgurnus ist in 4 Arten auf Europa und Assen beschränkt.
 - * Misgūrnus fossilis' Lacép. (Cobītis' fossilis' L.). Schlammpeitzer, Schlammbeißer. K 4; R 3/5—6; Br 1/10; B 1—2/5—6; A 3/5—6; S 16; 10 Bartfäden: 6 größere an der Oberlippe, 4 kleinere an der Unterlippe; Augenstachel lang und von der Haut überzogen; Körper sehr gestreckt, nach vorn walzensörmig, nach hinten seitlich zusammengedruckt; 12—14 seitlich zusammengedrückte Schlundzähne mit abgestumpften Spitzen; Färbung verschieden; gewöhnslich am Rücken und an den Seiten ledergelb die dunkelbraun mit schwarzen Punkten, am Bauche orangegelb; vom Kiemendeckel die zur I meist eine schwarzen braune Längsbinde; Auge goldgelb; Länge 15—30 cm. Im Schlamme stehender Geswässer Mittels und Ofteuropas; kommt bei trübem Wetter und Gewitter an die Oberstäcke des Wassers und wird deshalb häusig in kleinen Gläsern als Wetterprophet gehalten; Laichs zeit April die Juni; Fleisch wird gegessen.
 - 17. Nommechilus' van Hass. Körper gestreckt, seitlich zusammengebrikkt mit sehr kleinen ober verklimmerten ober ganz sehlenden Schuppen; unter dem Auge kein frei vorragender Stachel; 6 Bartsäben, davon keiner am Unterkiefer; R den B gegenüber. 50 Arten in Europa und dem gemäßigten Asien.
 - * N. barbatula' (Cobītis" barbatula" L. Schmerle, Bartgrundel (Fig. 578.). K 3; R 3/7; Br 1/12; B 1/7; A 3/5; S 18; 6 lange Bart-



fäden, von denen 4 fürzere an der Mitte der Oberlippe, 2 längere an den Mundwinkeln stehen; Augenstachel sehr kurz, stumps, unter der Haut verborgen; Körper
wenig gestreckt, walzensörmig, nur theilweise beschuppt; 8—10 schlanke, scharf zugespitzte Schlundzähne; Färbung ähnlich wie beim Schlammpeitzger, aber ohne die
seitliche Längsbinde; Auge blaugrau; Länge 10—15 cm. Fast in ganz Europa mit Ausnahme Standinaviens, in slaren, schnellsießenden Gewässern auf tiesigem Grunde; Laidzeit April und Mai; wird an einigen Orten in Süddeutschland wegen ihres zarten, wohlschmedenden Fleisches in sleinen Teichen gezüchtet.

- 18. Cobitis' (Art.) Glinth. Körper gestreckt, mehr ober weniger seitlich zusammengebrückt; unter jedem Auge ein kleiner, zweitheiliger, aufrichtbarer Stachel; 6 Bartfäben, die nur an der Oberkinnlade stehen; R den B gegenüber. 3 Arten in Europa und Assen.
- R 2-3/7-8; Br 1/6-8; B 1-2/5-7; A 2-3/5-6; S 15-16; 6 äußerst turze Bartfäben; Augenstachel jederseits doppelt und aus einer Hauptspalte nacht hervorstreckar; Körper gestreckt, seitlich sehr start zusammendrückt, bis auf die Seitenlinie ganz mit ungemein kleinen Schuppen bedeckt; 8-10 schlanke, scharf zugespitzte Schlundzähne; Färbung: auf gelblichem Grunde schwarzbrann punktirt und gesteckt, die Flecken bilden auf dem Rücken und an den Seiten Längereihen; I mit verdicktem, zweitem Strahle der Br; Länge 8-12 cm. Eurepa, Sibirien, Japan; in sließenden und stehenden Gewässern; wühlt eifrig in Sand und Schlamm; Laichzeit April und Mai; Fleisch schlecht.

¹⁾ Ausgegraben; weil er sich im Schlamm vergräbt. 2) χωβίτις eine Carbellenart ber Alten. 3) νημα Faben, χείλος Lippe. 4) mit Reinem Barte. 5) Banb.

4. F. Characiniciae ' (g. 536, 4.). Rörper befchuppt; Ropf §. 540. nacht; Bartfäden fehlen; Rand der Oberkinnlade bon den Zwischenkiefern und Oberkiefern gebildet; meift eine kleine Fettflosse hinter der R; teine Nebenkiemen. Eufwasserfiche bes tropischen Amerika und Afrika; im tropischen Amerika vertreten fie die bort sehlenden Copriniden und Salmoniden; die einen find Pflanzenfresser, die anderen leben von thierischer Rahrung; man kennt etwa 60 Gattungen mit ungefähr 250 Arten; das Fleisch ber meisten wird gegessen.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Characinidae.

1	Reine	faufere Gaumengabne vergrößert	1)	Hacrödon.
	Fettfloffe;	Saumenjabue gleichartig, burftenformig	2)	Erythrinus.
{		B turg; Dbertiefer jabulos; Bmifchentiefergabne in	3)	Albites.
		ermeilert	4)	Gastropelleus.
		R lang; Band. Bwifdentiefergahne in einer Reibe	5)	Serraellmo,
	Fetthoffe ermeitert		6)	Mylétes.

1. Maerodom' M. Tr. Reine Fettfloffe; B unter ber R; A ziemlich furz; Körper langlich, mit großen Schuppen; in beiden Kinnladen eine einsfache Reihe legelförmiger Bahne; Gaumen mit einer Binde bürftenförmiger Bahne und einer außeren Reihe größerer, legelförmiger Zahne. 4 Arten im tropischen America.

M. trabira M. Tr. Daimora" (Fig. 579.). R 14; B 8; A 10-11; Schuppen in 38-39 Querreiben; von einer Seitenlinie jur anderen, quer über

Sia M	10 Gaimara	ı, Macrödon tr	ahira	

ben Ruden bor ber R gezählt, ftehen 12 Langereihen von Schuppen; wird fiber 1m lang. Geffirchtet wegen feines icarfen Gebiffes; Fleifch febr fomadhaft.

8. Erythrimma' Gron. Untericheibet fich von ber vorigen Gattung befondere baburch, daß alle Gaumengabne gleichartig barftenformig find. 5 Arten im
tropifden Amerita.

E. umitaeniatus Phix. R 11; B 8; A 11; Schuppen in 38 Querreihen; Flügelbeine bezahnt; auf bem Deckel ein schwarzer, vorn filberngerandeter Augenfleck; der Seitenlinie entlang ein häufig sehlenbes, braunes Band; S einfarbig dunkel, ohne Flecken; 85-40 cm lang.

2. Alouton' M. Tr. Hettfloffe vorhanden; R turz, auf der Mitte des Körpers, Aber oder hinter ben B; A ziemlich lang; Körper länglich; Schuppen mittelgroß oder groß; Bauch gerundet; Oberliefer zahnlos; Zwischenkiefer und Unterfiefer mit zwei Reihen traftiger Zahne. 14 Arten; in ben Fluffen bes tropischen Afrita.

¹⁾ Characinus-abnlicht; bie alte Gattung Characinus ift fpater in mehrere Gattungen aufgelöft werben. 2) paxpos groß, ddin Bahn. 3) vaterländischer Rame. 4) von spudpos roth. 5) mit einer Binbe. 6) altorijs Müller.

- §. 540. Alestes dentex M. Tr. R 10; B 10; A 23—24; Schuppen mußig groß, in 45 Querreiben; Bahne an ber Spitze nicht gefärbt; filberfarbig; fast vier mal jo lang wie hoch (ohne die S). Ril.
 - 4. Castropeleeus Gron. Fettfloffe vorhanden; R furz, hinter ber Mitte bes Körpers, über ber A; A lang; Br lang; B febr flein und verfümmert; Körper sehr ftart feitlich zusammengebruckt; Bruftgegend zu einer annähernd halb-freissörmigen Scheibe verbreitert; Schuppen mäßig groß; Jähne ber Zwischenund Unterfiefer breifpitzig; Oberfieferzähne sehr flein, tegelförmig; auch ber Gaumen zahnlos. 3 febr fleine Arten in Brafilien und Gniana.
 - G. sternicla Pall. R 10; Br 11; B 6; A 33-35; Schuppen in 30-85 Querreihen; jeberfeits am Schwanze ein schwärzlicher Streifen.
 - 8. Serrasulmas (Lacep.) Gilnth. Fettflosse vorhanden; R ziemlich lang, hinter der Mitte der Körperlange, über dem Zwischenraume zwischen den Br und B; A lang; Ropf und Rörper seitlich zusammengebruckt, hoch, mit sehr fleinen Schuppen; Bauchsante gesägt; Zwischen- und Unterliefer mit großen, scharfen, spitzen, einreihigen Zähnen: Oberliefer zahnlos. 13 Arten in den Flussen von Brafilien und Guiana; sie sind durchgängig flein, nicht über 30 cm lang; meift sinden sie fich in großen Mengen; wegen ber ungemeinen Gier, mit welcher sie alles Thierische mit Sulfe ihres scharfen Gebistes anfallen, werden sie selbst großen Säugethieren und auch dem Menschen sehr gefährlich.
 - S. piraya" Cuv. (Fig. 580.). R 17-18; B 7; A 30-83; Schuppen in 95-100 Omerreihen; Gaumen zahnlos; Kieferzähne nicht gefägt; die gefägte

	Fig. 580. Serrasālmo piraya.	
L		

Bauchkante ist aus 24-27 gebornten Platten gebildet; Länge $30\,\mathrm{cm}$; zweimal so lang wie hoch.

6. Myleton' Cuv. Unterscheibet fich bon ber nabe verwandten vorigen Gattung baburch, baß bie Zwischenliefergabne in zwei Reihen fiehen. 18 Arten im tropischen Amerita, öftlich von ben Anben.

M. asterias? M. Tr. R 29-31; B 8; A 39-40; bie hintere und vordere Reihe ber Zwischenkieserzähne find durch einen Zwischenraum getrennt; die gestägte Bauchkante ist aus 36-38 gedormten Platten gebildet; vordere Strablen ber R nicht verlängert; britter Strahl ber A sehr lang und kräftig; Körper mit mehr ober weniger deutlichen, runden, orangesarbenen Fleden. Guiana.

1) Lat. Rame eines nicht naber befannten Meerfifches. 2) gartip Band, nehtung Met. Bell. B) serra Sage, nalmo Calm. 4) vaterländifcher Rame. b) vielleicht von publitige Mahlfieln, wegen bes Gebiffel. 6) geftirnt, wegen ber fternabnlichen Geftalt ber Bandplatten.

5. F. Cyprinodontidee. 3ahnkarpfen (§. 536, 5.). §. 541. Kopf und Körper beschuppt; keine Bartsäden; Rand der Oberkinnlade nur von den Zwischenkiesern gebildet; Zähne in beiden Kinnladen; obere und untere Schlundknochen mit hechelförmigen Zähnen; keine Fettflosse; R auf der hinteren Körperhälfte; keine Nebenkiemen. 20 Gattungen mit etwa 110 Arten; kleine Fische, welche theils im süssen, theils im brackigen und salzigen Wasser leben; sie gehören der beißen und den wärmeren Theilen der gemäßigten Zonen an; die Mehrzahl ist lebendiggebärend; bei manchen Arten ist die A zu einem Begattungsorgane umgebildet; die I sind sast steiner, oft sogar mehrmals kleiner als die Q; auch in der Entwidelung der Flossen und in der Färsbung unterscheiden sich meistens of und Q.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Cyprinodontidae.

	Unterfieferstüde fest verbunden; Fleischfresser;	Bähne schneibezahnartig, eingeschnitten, in einer Reihe ftehenb	1) Cyprinödon.	
		Bahne tegelförmig, in einer Binbe ftebenb; R beginnt vor ober über ber A		
ĺ	Qualification ;	Auge burch quere Fortsätze ber Augenbeden in eine obere und untere Sälfte getheilt		
11	4) Poecilla.			

1. Cyprimodom? Lacep. Mundspalte klein; Schnauze kurz; Unterkieferstücke sest verbunden; Zähne mäßig groß, schneibezahnartig, eingeschnitten, in einer Reihe stehend; Schuppen ziemlich groß; Anfang der A hinter dem Anfange der R; R und A beim & größer als beim Q. 11 Arten, von denen 7 im Mittelmeere und den umgebenden gändern ihre Heimat haben; einige leben in salzigen Seen und warmen Salzquellen.

C. calaritānus C. V. R 9—10; B 6; A 10—11; Kopf dick; S abgeflutt; erster Strahl der A unter dem fünften der R; der Anfang der R entspricht der elsten Schuppe der Seitenlinie; I mit 9—10 deutlichen, silbernen Querbinden auf lichtgrünlicholivenfarbigem Grunde, mit schwarzen Borderstrahlen der R; Q an den Seiten silbern mit mehr oder weniger zahlreichen, schmalen, sentrechten, schwarzen Strichen; Länge des J 5 cm, des Q 8 cm. Im Brackwasser, sowie in salzigen Binnengewässern (Seen, Quellen) von Sübeuropa und Nordafrika.

S. Fundilus' C. V. Mundspalte mäßig weit; Schnauze mäßig lang; Unterkieferstücke sest verbunden; Zähne in einer schuppen Binde angeordnet, kegelsförmig, die der Außenreihe am größten; Schuppen mäßig groß; R beginnt vor oder gerade über der A; R und A bei J und Q gleich. ungefähr 20 in ber Neuen Welt, nur 2 in der Alten Welt.

F. hispanicus! Gilnth. R 10—11; A 12—14; S gerundet; R beginnt gerade über der A; Schuppen der Oberseite des Rumpses mit je einem schwärzelichen Flecke an der Wurzel, der beim & deutlicher ist als beim Q. In den süßen Gewässern Spaniens.

3. Amablops' Art. Kopf breit, abgeplattet; Körper gestreckt, vorn abseplattet, hinten seitlich zusammengebrückt; Mundspalte mäßig weit, wagerecht; obere Kinnlade vorstreckar; Unterkieserstücke sest verbunden; beide Kinnladen mit einer Binde bürstenförmiger Zähne; das Auge ist durch quere Fortsätze der Augen-



¹⁾ Cyprinodon - ähnliche. 2) cyprinus Karpfen, όδών Bahn; Bahnfarpfen. 3) Caralis ober Calaris Stadt und Borgebirge auf Sarbinien. 4) eine Art auf - und niedergehender Kolben. 5) in Spanien lebend. 6) αναβλέπω ich blide hinauf, in die Böhe.

becken in eine obere und untere Hälfte getheilt; Schuppen ziemlich klein ober mittelgroß; R hinter A, beibe kurz; A des & zu einem dicken, langen, kegelförmigen Organe umgewandelt, welches an der Spitze eine Deffnung trägt. 3 Arten im tropischen Amerika; schwimmen so, daß die obere Augenhälfte aus dem Wasser hervorragt, infolge bessen sieht der Fisch gleichzeitig in und außer dem Wasser.

Anäbleps tetrophthālmus¹⁾ Bl. (Fig. 581.). K 5; R 9; Br 22; B 6; A 9; Schuppen in 50—55 Querreihen; Seiten des Rumpses mit 5, Seiten des Schwanzes mit 3 schwärzlichen Längsstreifen; Länge 20 cm. In den süßen Geswässern Guianas.

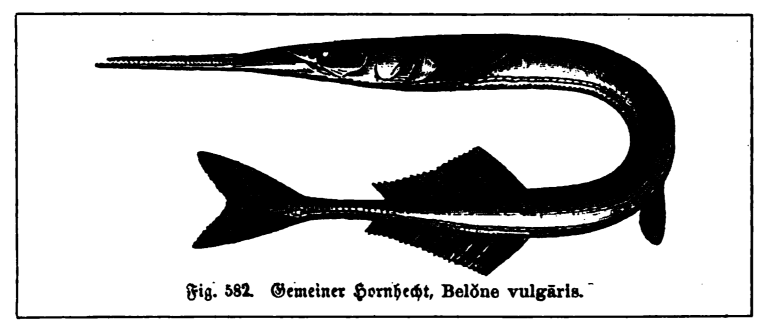
- 4. Poccilia" Bl. Schn. Mundspalte klein; Unterkiefer sehr kurz, mit nur lose verbundenen Knochenstücken; beide Kinnladen mit einer schmalen Binde kleiner Zähne; Schuppen ziemlich groß; R kurz, mit nicht mehr als 11 Strahlen; A beim Q ziemlich der R gegenüber, beim & weiter nach vorn gerückt und zu einem Begattungsorgane umgewandelt. 16 Arten; Schlammfresser; beschränkt auf West-indien, Central- und Südamerika.
- P. vittāta" Guich. R 10; A 10; Schuppen in 32 Querreihen; jederseits 2 Längsreihen schwarzer Fleden. Savanna.
- §. 542. 6. F. Heteropygil' (§. 536, 8.). Kopf nackt; Körper mit sehr kleinen Schuppen; keine Bartfäben; Rand der Oberkinnlade von den Zwischenstiefern gebildet; bürstenförmige Zähne an den Kiefern und am Gaumen; keine Fettslosse; R auf dem Schwanze, gegenüber der A; B verkümmert oder sehlend; After liegt vor den Br. 2 Gattungen mit je einer Art; beschränkt auf Rordamerika.
 - 1. Amblyopsis' Dokay. Augen verkummert, äußerlich nicht wahrnehmbar; Pflugscharbein zahnlos; Gaumenbeine mit einer Zahnbinde; B verkummert oder fehlend. Die einzige Art ist:
 - A. spelaeus! Dekay. K 6; R 10; B 4—0; A 9; Kopf mit senkrecht gestellten Hauterhebungen; Unterkiefer etwas vorragend; farblos; wird 12—14 cm lang. In ben unterirbischen Höhlen von Kentuck; lebenbiggebärend.
- §. 543. 7. F. Umbridae" (§. 536, 7.). Kopf und Körper beschuppt; keine Bartfäben; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; keine Fettflosse; R auf der Grenze von Rumps und Schwanz, viel länger als die kurze A; B unten oder etwas vor R; S abgerundet. Rur eine Gattung.
 - 1. Umbra' Kramer. Mit den Merkmalen der Familie; Körper länglich; Schuppen cycloid, mäßig groß; Seitenlinie undeutlich; bürstenförmige Zähne an beiden Kinnladen und am Gaumen. 2 Arten, von benen die eine in den Süswässern von Südosteuropa, die andere in den Süswässern des gemäßigten Nordamerika lebt.
 - U. Krameri Müll. Hundssisch. K 5—6; R 15—16; Br 13; B 6; A 7—8; Schuppen in 33—35 Querreihen; bräunlich mit dunkleren Flecken; Länge 8—11 cm; viermal so lang wie hoch (ohne die S). In sumpfigen Gewässern von Desterreich, Angarn und Sübruhland.
- §. 544. 8. F. SCOMDPESOCIARE (§. 536, 8.). Körper beschuppt; jederseits am Bauche eine Längsreihe gesielter Schuppen; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; untere Schlundknochen zu einem einzigen Knochen verwachsen; R der A gegenüber, auf dem Schwanze; teine Fettsloffe. 5 Gattungen mit 140 Arten, die meistens in den gemäßigten und tropischen Meeren leben. Bon den im Süswasser lebenden Arten sind einige lebendiggebärend; alle übrigen legen Gier. Alle sind Fleischresser. Die sostematische Stellung dieser Familie ist eine sebrzweiselhafte; durch den Mangel eines Luftganges stehen sie in Gegensatzu den übrigen mit einer Schwimmblase ausgerüsteten Physostomen und werden deshalb von manchen Zoologen zu den Anacantdini gestellt; andere rechnen sie wegen ihrer verwachsenen unteren Schlundenschen zu den Pharyngognäthi.

¹⁾ Téτρα vier, όφθαλμός Auge. 2) ποιχιλία Buntheit, Mannigfaltigkeit. 3) mit Binden (vittae) versehen. 4) έτερος anders, πυγή After; mit anders gelegenem After. 5) άμβλύς stumps, όψις Gesicht. 6) in Höhlen lebend. 7) Umbra-āhnliche. 8) Schatten; wegen ber buntlen Färbung. 9) 8combresox-ähnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Scombresocidae. §. 544.

1. Belome 'Cuv. Hornhecht. Beide Kinnladen zu einem langen, schlanken Schnabel verlängert und mit einer einsachen Reihe kegelförmig zugespitzter Zähne; alle Strahlen der R und A miteinander verbunden. Man kennt ungesähr 50 Arten, welche sich mit Borliebe an der Oberstäche des Meeres umbertummeln und nur zum Laichen an die Kusten kommen; das Fleisch wird gegessen; die Knochen aller Arten haben eine grüne Färbung, die besonders beim Rochen bervortritt.

* B. vulgāris" Flem. (rostrāta"). Gemeiner Hornhecht, Hornfisch, Grünknochen (Fig. 582.). K 12 — 14; R 17—20; Br 12—13; B 6—7;



A 20—24; S 15—23; Schwanz seitlich zusammengedrückt; Unterkieser länger als die Oberkinnlade; Gaumen bezahnt; R, B und A ganz weit nach hinten gerückt; vorderer Theil der R beträchtlich höher als der hintere Theil; Schuppen klein, leicht absallend; Seitenlinie mit abweichend geformten Schuppen; oben schwärzlichzgrün oder grünlichbraun; Kopfseiten und Unterseite silbern; Länge 40—80°cm, wos von etwa 1/5 auf den Schnabel kommt. An den Küsten von Mittels und Nordeuropa; auch in der Ostsee; Laichzeit April und Mai.

B. acus Risso. Der vorigen Art sehr ähnlich; aber es sehlen die bei jener

Art vorhandenen Gaumenzähne; Länge 40—60 cm. Mittelmeer.

2. Seombreson! Lacép. Matrelenhecht. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung dadurch, daß der hintere Theil der R und A sich in eine Anzahl kleiner "falscher" Flossen auslöst; Zähne äußerst klein. 5 Arten, von denen die beiden

folgenben gur europäischen Fauna geboren.

١

Sc. saurus? (Walb.) Flom. K 13; R 10—11, dahinter 5—6 falsche Flossen; Br 12; B 6; A 13, dahinter 6—7 falsche Flossen; Unterliefer länger als die Oberkinnlade; Schwimmblase vorhanden, groß; oben blaugrün, an den Flossen graubraun, sonst silberfarben; Länge 80—50 cm. An den nordeuropäischen Küsten; in der Nordsee selten; sehlt in der Ostsee und im Mittelmeere.

Sc. Rondeletii C. V. Unterscheibet sich von der vorigen Art durch den Mangel

ber Schwimmblase. Mittelmeer.

3. Exococtus Art. Fliegender Fisch. Schnauze kurz; Zähne sehr klein, verkümmert oder sehlen; Körper mäßig gestreckt, mit ziemlich großen Schuppen; Br sehr lang, zu einem Flugorgan entwickelt; alle Strahlen der R und A miteinander verbunden. 44 Arten in den tropischen und subtropischen Meeren. Die sliegenden

¹⁾ Bedoun Rame des mittelmeerischen Hornhechtes bei ben alten Griechen. 2) gemein. 3) mit einem Schnabel (rostrum) versehen. 4) Rabel, wegen der zugespitten Gestalt. 5) scomber Matrele, esox hecht. 6) saupos Eidechse, aber auch Rame eines Seefisches bei Aristoteles. 7) Exwoltos brangen schlasend, liegend; Rame eines unbefannten Seesisches der Alten, der am User ausruhen soll.

Filde erheben fic, namentlich um ihren Zeinben (Delphinen, Dalen, Matrelen ic.) zu entgeben, 1—2, felten 4—5 m bech aus bem Baffer und ichiefen bann nabe über bem Baffer eine Strede von 50, felten 100—130 m weit in geraber Richtung burch bie Luft. Gegen ben Bind fliegen fie gewöhnlich weiter als mit dem Binbe. Beim Fliegen fieben ble ausgebreiteten Brwie ein Fallschirm vom Körper ab; auch die B werben beim Fluge ausgespannt; die Schwang-flose taucht beim Fluge mitunter in bas Baffer ein. Richt felten fallen fliegende Gifce auf die Schiffe, gewöhnlich bei Racht und nur von ber Windfeite ber. Das Fleisch wird geschäht.

Exocoetus evolans 'L. R 13—14; A 13—14; Schuppen in 42 Querreiben; B turz, bie A nicht erreichenb; Br mehr als halb jo lang wie ber Körper, bis zur Burzel ber S reichenb; oben grunlich, unten filberfarben; B weiß; Br einfarbig schwärzlich mit weißlichem, unterem Ranbe; Länge 30—50 cm. In ben gemäßigten und tropischen Meeren; mitunter im Mittelmeere und an ber englischen Riffe.

E. volitans" L. R 11; Br 15; B 6; A 9; Schuppen in 63 Querreihen; B lang, bis jum Anfange ber A reichenb, weißlich; Br einfarbig graubraun, ohne Fleden, mit breitem, weißlichem Rande; Lange 30—50 cm. Mittelmeer.

Fig. 563. Fliegenber Fifch, Exocoetus calloptérus.

E. callopterus? Günth. (Fig. 583.). R 11—12; A 8; Schuppen in 46 Querreiben; B lang, bis jum Anfange ber A reichend, weiß; Br bis jum Ende ber R reichend und mit zahlreichen, runden, schwärzlichbraunen Fleden; Länge 30 am. Westrüfte von Centralamerita.

- 5. 546. 9. F. Esocidae". Sechte (§. 586, 9.). Körper beichuppt; feine Bartfaben; Rand ber Oberfinnlade von Zwischenfieser und Oberfieser gebildet; feine Fettfloffe; R auf bem Schwanze, ber A gegenüber; Riemenöffnung sehr weit; Bezahnung fart entwickelt; nur die Oberlieser find zahnlos. Rur eine Gattung.
 - 2. Enox (Art.) Cuv. Decht. Rörper geftredt, mit fleinen, cycloiben Schuppen; Schnauge gestredt, breit, abgeplattet, mit vorstehenbem Unterfieser; Munbspalte fehr weit; S gegabelt. 7 Arten in ben Guswaffern ber nörblichen gemäßigten Bone.

E. lucius? L. Gemeiner Decht. K 12—15; R 7—8/13—15; Br 1/18; B 1/8; A 4—5/12—13; S 19; Sch 14/110—130/16—20; Schnauze fratt niebergebrückt, entenschnabelförmig; Unterliefer weit vorstehend und mit großen Fangzähnen beseht; Alden dunkelgraugrun; Bauch weiß mit Neinen, schwarzen Bunken; Seiten olivengrihn marmorirt mit gelben Fleden und Querfreisen; R, A und S schwärzlich gesteckt; Länge 50—100 cm, seiten die 2 m; Q größer als of; Gewicht 5—15, selten die 35 ks. In Europa, Sibirien und Kordamerita; ungemein gestäßiger Raudssich, der nicht nur Fische (mit Ausnahme der Sticklinge) und Amphibien verschlingt, sondern auch Enten, Gänse und Wassernardienen ungerist. Laichzeit von Mitte Februar die Ende April; der Laich wird an flachen, pflanzenbewachsenen Userkellen abgesetzt. Fielsch sehr geschäht.

5. 546. 10. F. Galaxitate (§. 586, 10.). Rörper nadt; leine Bartfaben; Rand ber Oberkinnlade hauptfachlich von den turgen 3wifchenkiefern gebilbet, an die fich eine dide Lippe aufchließt, hinter welcher die Oberfiefer liegen;

¹⁾ hinausfliegend. 2) fliegend. 3) uddbog Edonbeit, arupov gloffe. 4) Eoux abulide. 5) toot ober enux beift bei Plinius ein im Rheine lebenber gifc. 6) hecht. 7) Galaxias-Ubnlice.

Bauch gerundet; keine Fettflosse; R der A gegenüber; keine Nebenkiemen. 2 Gattungen mit 15 Arten; kleine Suswassersische ber sublicen halbtugel.

1. Galaxias Duv. Mit den Merkmalen der Familie; B vorhanden; eine Reihe kegelförmiger Zähne an beiden Kinnladen, den Gaumenbeinen und an jeder Seite der Zunge. 14 Arten in Australien, Neuseeland und Südamerika.



- G. truttaceus? Cuv. (Fig. 584.). K 9; R 11; Br 14; B 7; A 14—15; bunkelolivenfarbig mit zahlreichen, kleinen, runden, schwärzlichen Flecken; über den Br 3 schwarze Querbinden; unter dem Auge ein schiefer, schwärzlicher Streisen; Enden der R, A und Br schwarz; Länge 20—22 cm. Bandiemensland.
- 11. F. Mormayridae" (§. 536, 11.). Rumpf und Schwanz be- §. 547. schuppt; Kopf schuppenlos; keine Bartfäben; Rand ber Oberkinnlade von Zwischenstiefer und Oberkiefer gebildet; die beiden Zwischenkiefer verwachsen zu einem einzigen Knochen; jederseits neben dem einsachen Scheitelbein ein mit der Schädelhöhle zusammenhängender, von einer dünnen Knochenplatte verdeckter Hohlraum; keine Fettflosse; B, A und S können sehlen; Kiemenöffnung ein kurzer Schlitz; keine Rebenkiemen. 2 Gattungen mit 52 Arten in den Süswassern des tropischen Afrika.
- 1. Mormoyrus? L. Alle Flossen vorhanden; die drei solgenden Arten haben an Gaumen und Zunge eine schmale, mittlere Längsbinde zugespitzter Zähne. 51 Arten, davon 11 im Nil; manche Zoologen vertheilen dieselben auf 3 Gattungen; die Rilsarten, namentlich M. oxyrhynchus Geoffr., wurden von den alten Egyptern verehrt und find bäusig auf den egyptischen Denkmälern abgebildet. Alle Mormyrus-Arten besissen an jeder Seite des Schwanzes unter der Haut einen bandsörmigen, gallertartigen Körper, welcher jedoch nicht als elektrisches Organ funktionirt. Das Fleisch wird gegessen.

M. caschive Hasselq. R 81—87; B 6; A 18—20; Schuppen sehr klein; R viel länger als die kurze A; Schnauze kegelkörmig, verlängert, leicht abwärts

gebogen; Lange 1-1,25 m. Ril.

M. oxyrhynchus Geoffr. (Fig. 585.). R 58—66; B 6; A 18—20; Schuppen in etwa 130 Querreihen; R viel länger als die kurze A; Schnauze wie bei der vorigen Art; Länge 1 m. Mil.



¹⁾ l'aλαξίας eigentl. die Milchstraße am Himmel. 2) Forellen-ähnlich (trutta Forelle).

3) MormFrus-ähnliche. 4) μορμύρος (von μορμύρω ich murmle) Rame eines Meersisches bei Aristoteles. 5) vaterländischer Rame. 6) δξύς spih, βύγχος Schnabel.

Mormyrus cyprinoīdes ') L. R 26—28; B 6; A 32—35; Schuppen in 85 Querreihen; R und A ziemlich gleich und mäßig lang; Schnauze stumps, mäßig lang,
mit einem sehr kurzen Hautlappen am Kinn; Zähne sehr klein; Länge bis 1 m.
Nil, Westafrika.

2. Gymmarchus? Cuv. B, A und S sehlen; Körper aalsörmig; jede Kinnlade mit einer Reihe schneidezahnähnlicher Zähne; Gaumen zahnlos; Deckelapparat unbollständig; R sast den ganzen Rücken einnehmend, ihrer Wurzel entlang eine Porenreihe. Die einzige Art ist:

G. niloticus Cuv. R 203—208; jederseits 7 Zwischenkieferzähne; Br kurzer als die Schnauze; wird 1,8 m lang. Ril, Westafrika; auch diese Art besitzt ein pseudoselektrisches Organ an den Seiten des Schwanzes, welches sich nach vorn die fast zum Kopfe

erftrect.

§. 548. 12. F. Sternoptychidae (§. 536, 12.). Körper nackt ober mit sehr dünnen, hinfälligen Schuppen; keine Bartfäden; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; Deckelapparat unvollständig; Kiemen-öffnung sehr weit; Fettflosse vorhanden, aber meistens verklimmert; an der Unterseite Reihen phosphorescirender Punkte. 6 Gattungen mit 12 Arten; Neine pelagische und Tiessessische

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Sternoptychidae.

Rörper schuppenlos; Rebentiemen vors banden;	eine rubimentäre Reihe		2) Sternöptyz.
1	lohne rubimentäre, stachelige	R ₁	3) Coccia,
	r hinfällig; Rebentiemen febl		

1. Arsyropoloeus! Cuv. Schuppen sehlen; Rumps sehr hoch und seitlich zusammengedrückt, plötzlich in den niedrigen Schwanz übergehend; Kopsetnochen dünn; Mundspalte senkrecht; Kieser einreihig; Augen seitlich, aber nach oben gerichtet und nahe beisammen; R kurz; vor der R eine verkümmerte stachelige R1; B sehr klein; S gegabelt; K 9; Körper mit einem silberigen Pigment bebeckt; an der Unterseite von Kops, Bauch und Schwanz Reihen von phosphorescirenden Punkten.

A. hemigymnus 'Cocco. R 7-8; Br 9; B 5; A 11; die Körperhöhe beträgt eben so viel wie die Entfernung der Kiemenöffnung von der Wurzel der S; Br reichen saft bis zum Anfang der A; Länge 5-6 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean.

2. Stormoptyx" Horm. Rieferzähne in mehreren Reihen, diejenigen der innersten Reihe am größten; im übrigen der vorigen Gattung sehr ähnlich. Die einzige Art ist:

St. diaphana Herm. K 5; R 9; Br 10; A 13; Schwanz sehr kurz; Br reichen kaum bis zu ben sehr kleinen B. In den tropischen Theilen bes Atlantischen

Oceans.

3. Coccia Günth. Schuppen sehlen; Kopf und Körper hoch und stark zusammengebrückt, mit silberigem Pigment bebeckt; unterscheidet sich von den beiden vorigen Gattungen besonders durch den Mangel einer verkummerten, stacheligen R_1 ; die Oberkieserbeine haben einen scharfen, sein gesägten Rand und überbecken die Unterkieser. Die einzige Art ist:

C. ovāta" (Cocco) Günth. R 11; Br. 6; B 6; A 12; in jeder Reihe der phosphorescirenden Punkte zählt man vom Kinn bis zur Wurzel der B 25 Punkte;

Lange 3-4,5 cm. Mittelmeer.

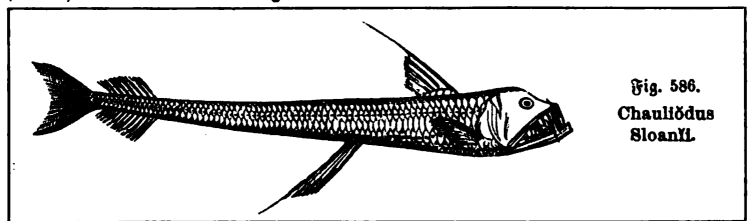
4. Chauliddus" Bl. Schn. Körper gestreckt, seitlich zusammengebruckt, mit außerst bunnen, hinfälligen Schuppen; Mundspalte außerordentlich weit; jeder

¹⁾ Cyprīnus-āhnlice. 2) γυμνός nact, άρχός After. 3) im Rile lebend. 4) Sternoptyx-ähnlice. 5) άργυρος Silber, πέλεχυς Beil, Aft. 6) ήμι halb, γυμνός nect. 7) στέρνον Bruft, πτύξ Falte. 8) διαφανής burchscinend. 9) eiförmig. 10) χαῦλος und χαύλιος Naffend, όδούς Zahn.

Zwischenkiefer mit 4 langen Zähnen; Unterkiefer mit spitzen, vorn äußerst langen Zähnen; alle langen Zähne außerhalb des Mundes; keine Nebenkiemen; an der Unterseite von Kopf, Rumpf und Schwanz Reihen von phosphorescirenden Punkten. Die einzige Art ist:

Ch. Sloanii Bl. (Fig. 586.). K 16—18; R 6; B 7; A 12; Schuppen in 55—57 Querreihen; vom Kinn bis zur Wurzel der B 30 phosphorescirende

Puntte; wird 30-32 cm lang. Mittelmeer.



13. F. Stomisticke (§. 536, 13.). Haut nackt oder mit äußerst §. 549. feinen Schuppen; ein Bartsaben am Zungenbeine; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet, beide kräftig bezahnt; Deckelapparat nur wenig entwickelt; Fettslosse vorhanden oder sehlt; Kiemenöffnung sehr weit; keine Nebenkiemen 5 Gattungen mit 9 Arten; sie leben in der Tiesse und sind ausgezeichnet durch ihr starkes Gebig und den Bartsaben.

1. Stomalas Cuv. Körper gestreckt, seitlich zusammengedrückt, mit äußerst seinen, hinfälligen Schuppen; Schnauze sehr kurz; Mundspalte sehr weit; Zähne zugespitzt, ungleich groß, die größten stehen an den Zwischen- und Unterkiesern; K dicht vor der S, der A gegenüber; Br und B schwach; an der Unterseite von Kopf,

Rumpf und Schwanz Reihen von phosphorescirenden Punkten. 3 Arten.

St. boa? Risso. K 17; R 18; Br 6; B 5; A 19; Bartfaden klirzer als der Kopf und am Ende gefranst; B ziemlich lang. Mittelmeer.

14. F. Salmonidae'. Lachfe (§. 536, 14.). Körper in der §. 550. Regel beschuppt; Kopf schuppenlos; keine Bartfäden; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; Bauch gerundet; hinter der R eine kleine Fettslosse; Rebenkiemen vorhanden. 15 Gattungen mit etwa 160 Arten, von denen die meisten die Küsten und Süswässer der nördlichen gemäßigten und kalten Zone bewohnen; alle sind Fleischfresser und leben entweder von kleineren Fischen oder von allerlei kleinen Wassersthieren (Insekten, Krebsthieren, Molusken). Biele wandern nur zum Zweck des Laichens aus dem Weere in die Flüsse hinauf. Das Fleisch salter Arten ist sehr wohlschmedend und beliebt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Salmonidae.

	(Flügelbeine	gahnlos; Shuppen Mein	1)	Salmo.
Munbspalte weit; Oberkieser ragen bis unter die Mitte ober ben Hinterrand des Auges; Riefer, Gaumen und Zunge bezahnt;	Flügelbeine bezahnt;	Bähne fräftig, besonbers an Unterfiefer, Pflug= schuppen und Zunge; Schuppen flein ober mittelgroß, glanzlos	2)	Osmērus.
		Zähne sehr klein und schwach; Schuppen sehr klein	3)	Mallotus.
Mundspalte eng; Oberkieser ragen nur bis unter ben Borber- rand des Auges; Bezahnung schwach oder sehlend;	Junge jahnlos;	Bähne sehlen überhaupt ober sind äußerst klein; R beginnt dicht vor den B.	4)	Coregōnus.
		Riefer und Gaumen beut= lich fein bezahnt; R be= ginnt weit vor ben B.	5)	Thymallus.
	Babne; Ric	eits mit einer Reihe feiner efer zahnlos; Gaumen fehr nt; Schuppen groß	6)	Argenfina.

¹⁾ Stomlas = ähnliche. 2) στομίας heißt eigentlich ein hartmäuliges Pferb. 3) Schlange. 4) Salmo = ähnliche.

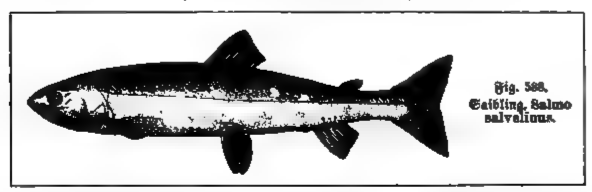
8. 550. A. Sakmao 9 (Art.) L. Lads. Körper mit fleinen Schuppen; Mundfpalte weit; die Oberfieferknochen reichen dis unter oder hinter den hinterrand des Auges; fraftige, tegelförmige Zähne an den Refern, den Gaumenbeinen, dem Pflugscharbeine und der Zunge, aber nicht an den Flügelbeinen; A turz, mit weniger als

Deine und der Junge, aber nicht an den istligelbeinen; 14 Strahlen. Bu biefer Gattung gehören mehr als 30 Arten, welche sich auf die beiben Untergattungen Balmo und Trutta vertheilen und schwer zu unterscheiben find. Die Eier sind groß; die Jungen sind mit dunflen Querdinden versehen, die Erwachlenen mit schwarzen ober röthlichen Fleden. Während der Laichzeit sind die Jebhafter gefärdt als die Q. Bei gutgenahrten Exemplaren hat das Fleisch eine röthliche Farbe, bei schlechtgenährten, insbesondere nach der Laichzeit, ist es weiß. Alte J haben oft während und nach der Laichzeit eine den Leib bededende, die, schwammige Schwarte, welche die Schuppen verhallt; auch ist bei ihnen nicht selten die Unterfiesespische habensormig nach oben gekrammt (Hakenlache) (Fig. 594.)



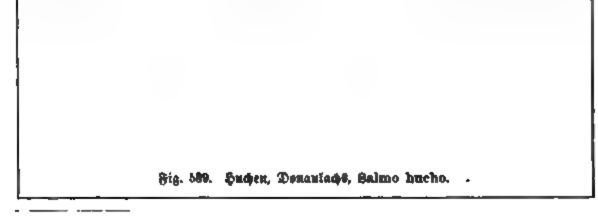
m. Untergattung Bulund 9 Val. Saibling. Pflugicharbein furg, mit gahn-tofem Stiele (Fig. 587.). Etwa 30 Arten.

S. salvelinus L. Saibling, Rothforelle, Ritter (Fig. 587 u. 588.). R 3/9-10; Br 1/12-14; B 1/8; A 3/8-9; S 19; Schuppen in 190 bis 220 Querreihen; Rorper gestreckt, etwas seitlich zusammengebruckt; bie vorbere Platte



des Pflugicharbeines an ihrem hinteren Theile mit 5—7 gefrilmmten Zähnen, die in der Jugend zuweilen in einer queren Stellung, im Alter immer in dreiediger Stellung stehen; der Stiel des Pflugscharbeines seitlich zusammengedruckt und tief tahnsörmig ausgehöhlt (Fig. 587); vorderes Zungendein grob bezahnt, mittleres mit einer länglichen, mit vielen kleinen Zähnen bewachienen Anochenplatte; Auchen dunkelblaugrau; Seiten des Leibes häusig mit vielen runden, weißlichen oder blagrothen Fleden; Bauch oft orangeroth; Br, B und A am Borderrande milchweiß; Länge 20—50 cm. In der Tiese der Gebirgssen des mittleren und westlichen Europa, besonders in den Alben. Jur Laichtel, Oktober die Dezember, keigt er in die mit den Eeen in Berdindung kehenden Filkse; Fleisch hochgeschäht. A. umbla L. ift von 8. salvelinus L. nicht wesentlich verschieden und wird beshald von sast allen neueren Zoologen mit bieser Art vereingt.

S. hucho²⁾ L. Duch, Onchen, Rothfisch, Donaulache (Fig. 589.). R 4/9-10; Br 1/14-16; B 1/8-9; A 4-5/7-9; S 19; Schuppen in



¹⁾ Calm, Sace. 2) latinifirt von bem bentiden Ramen bud.

etwa 180 Querreihen; Körper gestreckt, cylindrifch; vordere Blatte bes Pflugschar- §. 550. beines an ihrem hinteren Theile mit 5—7 Zähnen in querer Stellung; Stiel des Pflugscharbeines saft flach, mit einer ftarten, mittleren Längsleifte auf der oberen, tonderen Fläche und einer dunnen, turzen Leiste auf der unteren, tontaven Fläche; mittleres Zungenbein zahnlos; Allden grau; Seiten und Bauch filberweiß, mit-unter etwas röthlich; an den Seiten des leibes mehr ober weniger zahlreiche, schwarze Fleden; Flossen einfardig schmutigweiß; Länge 50—200 am. Rur in der Donau und den aus den hochgebirgen kommenden Zuflüssen derfelben; balt fic am liebsten in den bestigsten Stromwirdeln auf; wandert nicht ins Reer; Lachzeit im Frühlinge (Plarz bis Mai); Fleisch weniger geschäht.

b. Untergattung Trutta 9 Niles. Lade. Bflugicharbein lang, mit febr langem Stiele, welcher mit im Alter oft ausfallenben Bahnen befet ift (Rig. 590, 591, 592.). Heber 50 Arten.

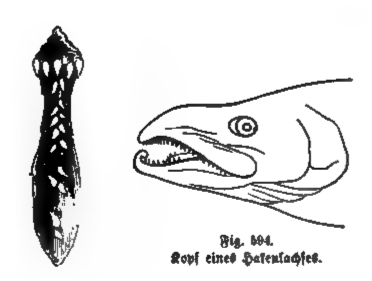


Fig. 890. Bfingidarbein bes Saims, Balmo salar.

Fig. 591. Pfingicarbein ber Bfingicarbein ber Deer- ober Lade- Borelle, Salmo farlo. forelle, Balmo frutta.

Fig. 592,

Big. 593. Salm, Salmo salar; R Midenfioffe, Br Bruftfloffe, B Baudfloffe, A Afterfloffe, 8 Comanyfloffe, F Fettfloffe.

S. salar ! L. Lache, Calm (Fig. 590, 598, 594.). R 3-4/9-11; Br 1/13; B 1/8; A 8/7-8; S 19; Sch 25-26/120-130/18; Körper febr in die Lange gestreckt, seitlich mehr ober weniger zusammengebruckt; Schnauze

¹⁾ Latinifirt vom italienifcen trotta. 2) Forelle, Lade.

§. 550. schmächtig und lang vorgezogen; die vordere turze Platte des Pflugscharbeines fünsedig, flets zahnlos; Stiel des Pflugscharbeines sehr lang, abgeflacht, mit einer niedrigen Längsleifte, welche mit schwachen, einreihigen Zähnen besetz ift, die sehr früh von hinten nach vorn fast ganzlich verloren geben; Rücken blaugrau, Seiten früh von hinten nach vorn soft ganzlich verloren gehen; Rieden blaugran, Seiten filberig, mit wenigen, zuweilen ganz sehlenden, schwarzen Fleden beseht; Unterseite mit filberweißem Glanze; Flossen dumkelgrau; Länge 50—150 am; Gewicht 5—30 kg. Im nördlichen Theile der nördlichen gemäßzten sowie in der nördlichen kalten Zone; me Europa geht er säbt dier ben 430 nörtl. Breite und fehlt in den ins Mittelmeer und Schwarze Meer mändenden Flußgebieten. Im Binter und Frühlingsanfange lebt er im Meere. Zum Zwede der Lachablage wandert er schaarenweise die Flüsse binant sim Kein bezinnt diese Wanderung im Ras). Auf seiner Bauberung überspringt er Behre nud Wassein bezinnt diese Wanderung im Ras). Auf seiner Bauberung überspringt er Gehre nud Wassein fälle von 1—4 m Höhe. Schliehlich gelangt er in die schwellsliehenten Lueslendäche, woseldt in den herbstmouaten das Lachen in kachem, über Lies krömendem Wasser fattsindet; die Eier sind orangeroth und 6 mm die. Der answärtswandernde, sette, mit röthlichem Fteische dersehene Fiede beist am Abein Lache, der nach dem Laichen wieder abwärts wandernder, mit weislichem Fleische beist am Abein Lache, der nach dem Laichen wieder abwärts wanderndert und in Büchen tonservert auf den Rartt.

Salmo trutta L. Meerforelle, Laches orelle (Fig. 591 und 595 n.).
R 3/9—11; Br 1/12—13; B 1/8; A 3/8—9; S 19; Sch 20—24/120

gig, 695 a. Meer- unt Lacheforelle, galmo trutta.

bis 130/18—20; Körper weniger gestrecht, saft cylindrisch; Schnause inrz, abgeftumpft; vordere Platte des Pfingscharbeines turz, dreiecig, am queren hinter-rande mit 3 - 4 Zähnen; Stiel des Pflugscharbeines sehr lang, mit ftarter, hober, bezahnter Langeleifte auf ber feicht ausgehöhlten, unteren Flache; Die Bahne diefer Leife mittelftart, meiftens in emfacher Reibe, balb fruber, balb fpater von hinten nach vorn verlorengebend; Ruden blangrau; Seiten filberig, mit fehr wenigen, ichwarzen Fleden; Unterfeite mit filberweißem Glange; Lange 40-80 == ; Gewicht 4—15 kg. Stummt in feiner Berbreitung und Lebendweise mit bem Lachse giemlich überein; Eier gelb: dleife gleichfalls bochgefcate wie bas bes Lachet.

S. lackstrie? L. Seeforelle. R 3—4/8—10; Br 1/13; B 1/8; A 3/

3. sacuseres? 1. Serforelle. 16. 3—4/8—10; Br 1/13; B 1/8; A 3/7—8; S 19; Körper mehr ober weniger gestredt, sont chlindrich; Schnauze turz, abgestumpst; vordere Platte des Psugscharbeines surz, breieclig, mit 3—4 Zähnen am queren hinterrande; Stiel des Psugscharbeines sehr lang, derb, mit starker, hoher, bezahnter Längsleiste uns der seicht ausgehöhlten, unteren Fläche; die Zöhne dieser Leiste sind sehr stark, stehen meist vorn in einsacher, hinten in doppelter Neihe, die hinteren gehen im höheren Alter hänsig verloren; Rücken grün- oder blaugrun, Seiten silberig, mit dalb wehr, dad weniger runden oder ectigen, schwarzen Flecku;

Hinterrande mit 3-4 Zähnen; Stiel des Pflugscharbeines sehr lang mit dovoel- §. 550. reihigen, sehr ftarten Zähnen auf der seicht ausgehöhlten, unteren Fläche; Rücken olivengrün, Seiten gelbgrün, mit mehr oder weniger schwarzen Flecken, zwicken welche verschiedene orangerothe, zuweilen bläulich umrandete Flecken eingestreut sind; Unterseite mit messinggelbem Glanze; Länge 20-1(1) cm; Gerricht 1-25 kg. In fleineren, flaren Flüssen und Bachen, sowie in Teichen und Seen Eurerast, besentert gern in Gebirgsbächen mit keinigem Grunte und beschattetem Ufer; biltet zatlreiche Srielarien; sehr gefräßig; auf ihrer Jagt nach Inselten schnellt sie sich über ben Wasseriziesel emper; am Tage balt sie sich verbergen und gebt erst mit andrechenter Lämmerung auf Kand aus; wandert nicht; Laichzeit Ottober bis Januar; Gier gelblich ober rettlich, 4-5 n.m. greß; Fleisch sech geschäpt.

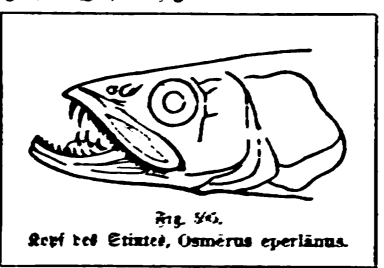
Sehr nabe verwantt mit ter Gattung Salmo ift bie Gattung Onordigiebau! Suckl., welche sich besondere baturd von jener unterscheibet, bag bie A flets mehr a.t 14 Stratten befigt. Man kennt etwa 10 Arten, welche alle von ben gemäßigten und nörtlichen Krien bei harrischen Deans in die amerikanischen und asiatischen Flusse wantern. Die bekannteite Art in: O. quinnat? Buckl. (Salmo quinnat?) Richards.), ber kalisernische harber in Buchen konservirt massenbaft auf ben europäischen Markt kommt. Renertinge verlicht man

tiefen Gifd and in ten europäifden Gluffen einzuburgern.

9. Ormerens (Art.) Cuv. Stint. Schuppen klein ober mäsig groß, glanzlos; Körper durchscheinend; Mundspalte weit; die langen Oberkieser reichen dis unter den Hinterrand des Auges; sämmtliche Knochen des Unndes, auch die Flügelbeine, sowie die Zunge sind bezahnt; am Borderende des gan; kurzen Pflugscharbeines und der Zunge einige größere Zähne Fig. 595.: Rebenkemen

vorhanden, aber vertümmert. 3 Arten, welche theils wantern, theils aber auch tanernt im füsen Baffer bleiben.

O. eperlānus? (L.) Lacép. Gemeiner Stint/Fig. 595.). R 3/7—8; Br 1/9—10; B 2/7; A 3/10—13; S 19; Schuppen in etwa 60—66 Cuerreihen: Körver langgestreckt, nur wenig seitlich zusammengedrückt; Unterlieser vorstehend: Zähne des Pflugscharbeines und des vorderen Zungenbeines am stärkten und längsten; das mittlere Zungenbein trägt eine mit vielen



Bahnen bewachiene, längliche Knochenplatte; Seitenlinie auf die erften 8—10 Schuppen beichräuft; oben blaugrun, an den Seiten und unten gelblichweiß; Flossen grauslich oder farblod; Länge 8—30 cm. An ten nertenratischen Lüfen bis jum Land unt an ter Office von Rortamerifa; halt sich gern im Brakmasser auf unt tringt von dier zur Laichablage in tie Weier, die Elbe unt Cter ein: Laichieit im Tradinge: Eier kinn: in ten hantiern tes nerteilichen Deutschlands kommt eine kleinere, unt hem lang mertente Stielart ver, die niemals ins Reer zurücklehrt; Fleisch wenig geichapt, weil es einen famigien Gerne bet.

3. Mallotus? Cuv. Körper gestreckt; Schuppen sehr klein, an der Seitens sinie und jederseits dem Bauche entlang etwas größer; bei geschlechtsreisen Inne diese größeren Schuppen verlängert und bilden durch frei vorspringende Stisten bürürwörunge Binden; Mundspalte weit; die Obersieser reichen die unter die Mitte des Auges; Bezahnung schwach, nur an der Junge sind die Jähne erweit größer; Br groß. wagerecht. Die einzige Art ist:

M. rillows? C. V. R 13—14; Br 18—20; B 8; A 21—23; Nickter

M. rillome' C. V. R 13—14; Br 18—20; B 8; A 21—23; Nichter bräumich; Seiten und Bauch filberig; Deckel filberig mit sehr fleinen, braumt Fleden: Lange 15—25 . An ben nörtlichen Küften bes Atlantischen Scrund: 18 200

Caurtinenie ter Labelierne.

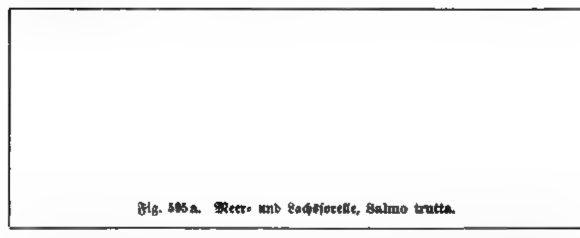
4. Coregomus? (Art.) Cuv. Marnene, Neute, Felden. Sterre leitich pelaumengebestelt, sets ungestedt; Schuppen mäßig groß: 20 milien: Chenkeier beeit, turz oder mäßig lang; Kiefer mit äußern feinen, lendt dar

¹ Truse Arimmung, horzos Schnabel. 2) vaterländischen Rame. 3' dung bei bein französischen eperlan. 5) paddic Zotte, Wellfiche war in Lunger Bulle unsehen; megen ber Bilbung ber Schuppen beim geichtecheiterien in die fertigen Binkel; wegen ber edigen form ber Auseit.

8. 550. fcmachtig und lang vorgezogen; die vorbere furze Platte des Pflugicarbeines funfedig, ftets jahnlos; Stiel des Pflugicarbeines febr lang, abgeflacht, mit einer niedrigen Längeleifte, welche mit ichwachen, einreihigen Babnen befest ift, die febr fruh von hinten nach vorn fast ganglich verloren geben; Allden blaugrau, Seiten filberig, mit wenigen, zuweilen ganz sehlenben, schwarzen Fleden beseit; Unterseite mit filberweißem Glanze; Flossen bunkelgrau; Länge 50—180 cm; Gewicht 5—30 ks. Im nörblichen Theile ber nörblichen gemäßigten sowie in ber nörblichen katen Jone; in Europa geht er silblich nicht über ben 430 nörbl. Breite und sehlt in ben ind Mittelmeer und Schwarze Meer mündenden Flußgedieten. Im Winter und Frühlingsausange lebt er im Meere. Jum Zwede der Laichablage wandert er schaarenweise die Flüsse hinauf (im Rhein beginnt diese Wanderung im Mai). Auf seiner Wanderung überspringt er Wehre und Wasserbeginnt diese Wanderung im Nai). Auf seiner Wanderung überspringt er Wehre und Wassersfälle von 1—4 m Höhe. Schließlich gelangt er in die schwenkließenden Quellendäche, woselbst in den Herbstimonaten das Laichen in slachen, über Kies strömendem Wasser statische sie Eier sind orangeroth und 6 mm die. Der auswärtswandernde, sette, mit rötblichem fleische derssehne Fisch beist am Rhein Lache, der nach dem Laichen wieder abwärts wandernde, mit weistlichem Fleische beist am Rhein Salm. Fleisch hoch geschäht, sommt frisch, geräuchert und in Büchen sonservirt auf den Rarkt.

Salmo trutta "L. Meersovelle, Laches orelle (Fig. 591 und 595 a.).

Salmo trutta" L. Meerforelle, Lachsforelle (Fig. 591 unb 595 a.). R 3/9-11; Br 1/12-13; B 1/8; A 3/8-9; 8 19; Sch 20-24/120



bis 180/18—20; Körper weniger gestreckt, sast chlindrisch; Schnauze turz, abgestumpst; vordere Platte des Pflugscharbeines turz, breieckig, am queren hinterrande mit 3-4 Bahnen; Stiel des Pflugscharbeines sehr lang, mit starter, hoher, bezahnter Längsleiste auf der seicht ausgehöhlten, unteren Fläche; die Zähne dieser Leiste mittelstart, meistens in einsacher Reihe, bald früher, bald später von hinten nach vorn verlorengehend; Rücken blaugrau; Seiten silberig, mit sehr wenigen, schwarzen Fleden; Unterseite mit süberweißem Glanze; Länge 40—80 au; Gewickt 4-15 kg. Stimmt in feiner Berbreitung und Lebensweise mit bem Lachse giemlich überein; Gier gelb; Bleifch gleichsalls bochgeschatt wie bas bes Lacustris! L. Seeforelle. R 3-4/8-10; Br 1/18; B 1/8; A 3/

7-8; S 19; Körper mehr ober weniger gestredt, fast chlindrifc; Schnause furz, abgestumpft; vordere Blatte bes Bflugicharbeines turz, dreiedig, mit 3-4 Jahnen am queren hinterrande; Stiel bes Bflugicharbeines fehr lang, derb, mit ftarter, hober, bezahnter Langsleifte auf der seicht ausgehöhlten, unteren Flache; die Jahne biefer Leifte find febr fart, fleben meift born in einfacher, binten in boppelter Reibe, Die hinteren geben im hoheren Alter baufig verloren; Raden gran- ober blaugran, Seiten filberig, mit balb mehr, balb weniger runden ober edigen, ichwarzen Fleden; Unterseite mit filberweißem Glanze; Lange 50 — 110 cm; Gewicht 5 – 25 kg. In ben Geen ber mitteleuropalischen Bochgebirge; ift wahrscheinlich teine besondere Art, sondern nur eine Abart von 8, trutta; fie geht nicht ine Meer. Im Bodenfee und einigen auberen Geen tommt eine nicht geschlechtereif werbende fleine Form der Geefvrelle vor, die höchkene 2 kg schwer wird; es ift dies die sogen. Schweb- ober Raiforelle (8. Schiffermülleri BL).

* S. fario" L. Forelle, Bachforelle (fig. 592.). R 3-4/9-10; Br 1/12; B 1/8; A 3/7-8; S 17-19; Sch 20-24/110-120/20-22; Rorper gebrungen, mehr ober weniger seitlich jusammengebriidt; Schnauze furz, febr abgeftumpft; vordere Blatte des Pflugicharbeines furz, breiedig, am queren

¹⁾ Catinifirt vom italienifden trotta. 2) in Ceen lebenb. 3) Forelle.

Hinterrande mit 3-4 Zähnen; Stiel des Pflugscharbeines sehr lang mit doppel- §. 550. reihigen, sehr starten Zähnen auf der seicht ausgehöhlten, unteren Fläche; Rücken olivengrun, Seiten gelbgrun, mit mehr ober weniger schwarzen Fleden, zwischen welche verschiedene orangerothe, zuweilen bläulich umrandete Flecken eingestreut find; Unterseite mit messinggelbem Glanze; Länge 20-100 cm; Gewicht 1-25 kg. In kleineren, klaren Flüssen und Bächen, sowie in Teichen und Seen Europas, besonders gern in Gebirgsbächen mit steinigem Grunde und beschattetem User; bildet zahlreiche Spielarten; sehr gefräßig; auf ihrer Jagd nach Insekten schnellt sie sich über den Wasserspiegel empor; am Tage hält sie sich verborgen und geht erst mit andrechender Dämmerung auf Raub aus; wandert nicht; Laichzeit Oktober bis Januar; Eier gelblich ober röthlich, 4—5 mm groß; Fleisch sehr hoch geschätt.

Sehr nahe verwandt mit der Gattung Balmo ist die Gattung Oncorhynchius) Buckl., welche fic besonders baburd von jener unterscheibet, bag bie A ftets mehr als 14 Strahlen befist. Man kennt etwa 10 Arten, welche alle von ben gemäßigten und nördlichen Ruften des Pacifiscen Oceans in die amerikanischen und asiatischen Flusse wandern. Die bekannteste Art ist: O. quinnat') Buckl. (Salmo quinnat') Richards.), der kalifornische Lachs, welcher in Büchsen konservirt massenhaft auf den europäischen Markt kommt. Neuerdings versucht man diesen Fisch auch in den europäischen Flussen einzubürgern.

8. Osmerus" (Art.) Cuv. Stint. Schuppen Nein oder mäßig groß, glanzlos; Körper durchscheinend; Mundspalte weit; die langen Oberkieser reichen bis unter den Hinterrand des Auges; sämmtliche Knochen des Mundes, auch die Flügelbeine, sowie die Zunge find bezahnt; am Borderende des gang furzen Bflugscharbeines und der Zunge einige größere Zähne (Fig. 595.); Rebenkiemen

vorhanden, aber verkummert. 3 Arten. welche theils wandern, theils aber auch bauernd im sugen Baffer bleiben.

O. eperlānus⁹ (L.) Lacep. Semeiner Stint (Fig. 595.). R 3/7—8; Br 1/9-10; B 2/7; A 3/10-13; S 19; Schuppen in etwa 60—66 Querreihen; Körper langgestreckt, nur wenig seitlich zusammengebruckt; Unterfiefer vorstehend; Zähne des Pflugscharbeines und bes vorberen Bungenbeines am stärksen und längsten; das mittlere Zungenbein trägt eine mit vielen



Zähnen bewachsene, längliche Knochenplatte; Seitenlinie auf die ersten 8—10 Schuppen beschränkt; oben blaugrün, an den Seiten und unten gelblichweiß; Flossen graulich ober farblos; Lange 8 - 30 cm. An ben norbeuropäischen Ruften bis jum Ranal und an der Oftfuste von Nordamerika; halt sich gern im Bradwasser auf und bringt von hier zur Laichablage in die Weser, die Elbe und Ober ein; Laichzeit im Frühlinge; Eier klein; in den Landseen des nordöstlichen Deutschlands kommt eine kleinere, nur 8 cm lang werdende Spielart vor, die niemals ins Meer zurückehrt; Fleisch wenig geschäht, weil es einen fauligen Geruch hat.

3. Mallotus' Cuv. Körper gestreckt; Schuppen sehr Mein, an der Seitenlinie und jederseits dem Bauche entlang etwas größer; bei geschlechtsreifen & sind diese größeren Schuppen verlängert und bilden durch frei vorspringende Spitzen bürstenförmige Binden; Mundspalte weit; die Oberkiefer reichen bis unter die Mitte bes Auges; Bezahnung schwach, nur an der Zunge find die Zähne etwas

größer; Br groß, wagerecht. Die einzige Art ist: M. villosus, C. V. R 13—14; Br 18—20; B 8; A 21—23; Rücken bräunlich; Seiten und Bauch filberig; Deckel filberig mit fehr kleinen, braunen Fleden; Lange 15-25 cm. Un ben nörblichen Ruften bes Atlantischen Oceans; ift bie

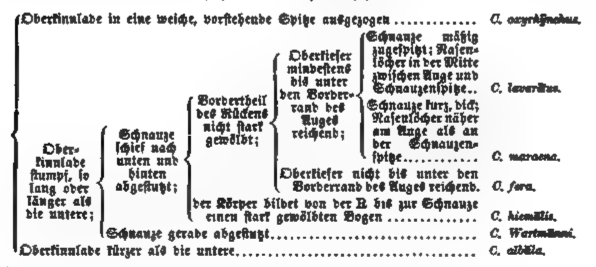
Bauptfpeife ber Rabeljaue.

4. Coregomus" (Art.) Cuv. Maraene, Rente, Felden. Rörber seitlich zusammengebruckt, stets ungefleckt; Schuppen mäßig groß; Mundspalte Mein; Oberkiefer breit, turz ober mäßig lang; Kiefer mit äußerst feinen, leicht aus-

^{1) &}quot;Ογχος Krümmung, βύγχος Schnabel. 2) vaterländischer Rame. 3) δσμηρός riechend. 4) latinisirt aus dem französischen eperlan. 5) μαλλός Botte, Wollslode, μαλλωτός mit langer Bolle verfeben; wegen ber Bilbung ber Schuppen beim geschlechtereifen &. 6) gottig. 7) xoph Winkel im Auge, ywvla Winkel; wegen ber edigen Form ber Augen.

§. 550. sallenben Bahnen ober gang zahnlos; R maßig lang, bicht vor ben B; S tief gegabelt; in der laichzeit bilben sich auf den Schuppen der Körperseiten Meine legelsormige Dautwarzen, die 3-5 längsreihen bilben. 40 Arten an den Reerestütien und in den Suswassern der nördlichen talten und gemäßigten Bone; sie leben in der Liefe der Gewässer von Neinen Wasserthieren, namentlich Spalt- und Flohtrebsen, und kommen nur zum Laichen in flacheres Basser; Fleisch geschäht.

Ueberficht ber einheimischen Arten.



* Coregonus oxyrhynchus" L. Schnäpel (Fig. 596.). R 4/10; Br 1/15 bis 16; B 2/10—11; A 4/10—13; S 19; Sch 9—10/80—90/9; Ober-

Fig. 596. Ropf bes Schnäpels, Coregonus oxyrhYnchus.

finnlade über die untere sehr weit vorragend und nach vorn in eine weiche, tegelförmig verlängerte Schnauze übergehend; sehr dunne, hinfällige Zähne auf der Innenseite der Zwischenkiefer; seine Zähne auf einer zarten Anochenplatte der Zunge; Körper gestreckt; Schwanzstiel gedrungen; filberweiß, am Rucken bundler, an der Schnauzenspitze schwärzlich; Länge 20—50 cm. Un den Küffen der westlichen Office und substilichen Nordsee; tommt im Berdft zum Laichen in großer Wenge in die Flutmundungen; wird frisch, gesalzen ober geräuchert in den Handel gebracht.

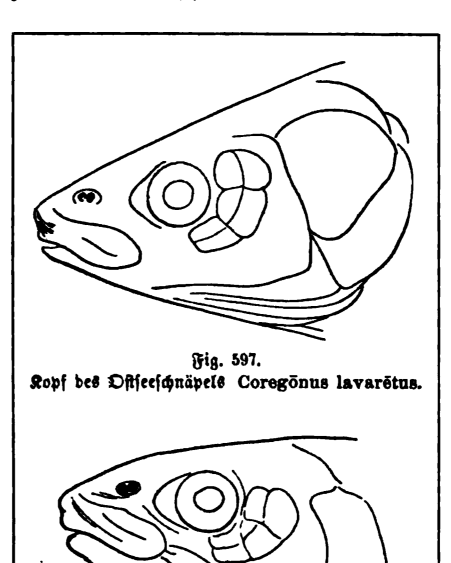
* C. lavaretus? L. Ofifeeschnäpel, Meermaraene (Fig. 597.). R 3 bis 4/10-12; Br 1/15; B 1/10-11; A 1-2/12; S 19; Seh 9-11/90 bis 96/9-10; Schnauze mäßig zugespiht, schräg nach unten und hinten abgestuht; Oberfinnlabe die untere Aberragend; Oberfiefer bis zum Borberrande ober bis

^{1) &#}x27;Oboc fpig, porgos Schnabel. 2) latinifirt bom frang, lavaret.

§. 550.

unter die Mitte des Auges reichend; Mund gewöhnlich ganz zahnlos; Nasenlöcher ziemlich in der Mitte zwischen dem Auge und der Schnauzenspitze; Körper gestreckt; oben graugrün; an den Seiten heller; am Bauche silberweiß; Flossen graulich, schwarzgesäumt; Länge 40—50 cm. Offee; tommt im Ottober und November zum Laichen an die Kufte, besonders ins kurische Pass.

C. maraena^y Bl. Große ober echte Marane (Fig. 598.). R 4 / 10—11; Br 1 / 16—17; B 2/9-10; A 4/10-12;S 19; Sch 9—10/95—98/8—9; Schnauze kurz, dick, etwas schräg nach unten und hinten abgeflutt; Oberkinnlade die untere überragend; Oberkiefer bis unter den Vorderrand des Auges reichend; fehr bunne, hinfällige Bahne auf der Innenseite der Zwischenkieser; feine Zähne auf einer zarten Knochenplatte der Zunge; Nasenlöcher dem Auge näher als der Schnauzenspite; Körper in die Länge gestreckt; Schwanzstiel geichwarzgrau; drungen; oben Seiten bläulich; Bauch weiß; Flossen graulich, schwarzgesäumt; Kange 40-50 cm. 3m Mabunfee in Pommern, sowie in einigen anberen





nordbeutschen Seen; in Rugland im Ladoga = und Beipus = See. Wird von Bielen für eine Barietät von C. lavaretus L. gehalten. Fleisch hoch geschätt. C. generosus? Pet. aus bem Buls = See in der Reumart ift eine Abart der echten Marane, mit 18—19 Strahlen in der A.

- C. fera, Jur. Weißfelchen, Sanbfelchen, Boben-Renke. R 4/11; Br 1/15; B 2/10; A 4/11—12; B 19; Sch 9—10/80—98/8—9; Schnauze turz, dick, schräg nach unten und hinten abgestutt; Oberkinnlade die untere überragend; Oberkieser reicht niemals die unter den Borderrand des Auges; sehr dunne, hinfällige Zähne auf der Innenseite der Zwischenkieser; seine Zähne auf einer zarten Knochenplatte der Zunge; Körper in die Länge gestreckt, vor und hinter der R eine Strecke weit geradrückig; Schwanzstiel gedrungen; oben schwärzslichblau; Seiten und Bauch silbern; Flossen grau, nur an den Spitzen dunkler; Länge 40—60 cm. In den meisten schwizerischen Seen; in Baiern im Schliersee und Würmsee; Laichzeit Rovember und December; Fleisch nicht sehr geschätt. Auch diese Art wird ebenso wie die vorhergehende von Bielen mit C. lavardtus L. vereinigt.
- * C. hiemālis* Jur. Kilch, Kropffelchen (Fig. 599.). R 4/9—13; Br 1/15—16; B 2/10—11; A 4/9—13; S 19; Sch 8—9/78—90/8—9; unterscheibet sich von der vorigen Art durch den weniger in die Länge gestreckten Körper, der von der R bis gegen die Schnauze einen start gewöldten Bogen bildet; Oberkieser reicht die unter den Vorderrand des Auges; Färbung ähnlich

¹⁾ Soll nach bem See Morin bei bem brandenburgischen Städtchen Morin, nach Andern vom moorigen Aufenthaltsorte oder vom mürben (mören) Fleische so benannt sein. 2) edel. 3) wild. 4) zum Winter (hiems) in Beziehung stehend, weil die Laichzeit in den Winter fällt. Leunis's Spnopsis. 1r Thl. 3. Aust.

8. 550. wie bei ber vorigen Art, aber viel blaffer; Lange 20-85 cm. In ber Tiefe tes Bobenfees und bes Ammerfees (Baiern); wirb er mit bem Rege beraufgezogen, fo fcwillt burch Ausbehnung ber Schwimmblafe ber Leib an (baber Rropffelchen) (Fig. 599.).

> ընց, 509, ĝίφ, Coregŏnus hiemāils.

**Coregonus Wartmanni Bl. Blaufelchen, gemeine Rente. R 4/10-11; Br 1/14-15; B 2/10-11; A 4/11-12; S 19; Sch 9-10/83-95/8-9; Schnauze gestreckt, sentrecht abgestutt; Oberkinnlabe taum langer als die untere; Oberkiefer bis unter ben Borberrand des Auges reichend; sehr bunne, hinfallige Zähne auf der Innenseite ber Zwischenliefer; seine Zahne auf einer garten knochenplatte ber Bunge; Rorper in Die Lange geftredt, von ber R an nach vorn und hinten fich gleichmäßig verjungend; Schwanzstiel geftredt und bilun; oben fcwarglichblau; an ben Seiten und am Bauche filbern, mitunter blaulich; gange 30 bis

60 cm. In ben größeren Seen auf ber Norbseite ber Alpen; tommt jur talchzeit (Ottober bie December) in großen Schaaren an bie Oberfläche; Fleifch geschät, tommt frifch und geräuchert in ben handel. Reuerbings hat Nüglin eine besondere Art: Corogonus macrophthälmus!) Nüsal., ben sogen. Gangfisch bes Bobenfees, von C. Wartmanni Bl. abgesondert.

C. a/bula? L. Kleine Marane (Fig. 600.).
R 4/8—9; Br 1/14—15; B 2/10; A 4/11
bis 12; S 19; Sch 7—9/82—84/8; die beiden sehr niedrigen, zahnlosen Zwischenkieser veranlassen einen Ausschnitt im Oberkieserrande, in welchen bas mehr ober weniger vorflehende Rinn bes auffleigenben Unterfiefers hineinpaßt;



feine Bahne auf einer zarten Knochenplatte ber Bunge; Körper und Schwanzstiel gestredt; oben blaugrun; Seiten und Bauch filberglanzend; Lange 12—35 cm. In ben tieferen Seen bes nordöftlichen Europa; in Deutschland in ben preußischen, pommerichen und medlendurgischen Seen; Laichzeit Rovember und December; Fleisch geschäht.

- 5. Thymallus" Cuv. Atjat. Unterscheidet fich von der vorigen Gattung hauptfachlich burch feine lange, aus vielen Strahlen gebilbete R, welche weit vor ber B beginnt; fleine Bahne an Riefer und Gammen borhanden; Bunge jahnlos; S gegabelt; Rebentiemen wohlentwidelt. 5 Arten in ber norblichen ge-mäfigten Bone.
- Th. vulgārie? Nilss. Gemeine Aciche (Fig. 601.). R 5-7/14-17: Br 1/14-15; B 1/10; A 3-4/9-10; S 19; Sch 7-8/86-88/9-12; Oberfieferrand Aber ben Unterfieferrand vorstehenb; Wurzel ber R procimal so lang wie die der A; der Borderrilden bildet eine scharfe Kante; Färbung sehr wechselnd; gewöhnlich auf bem Rlicen grunlichbraun, an ben Seiten beller, unten filberglangenb; borbere Rorperhalfte aber ber Seitenlinie mit gablreichen, fcwarg-

¹⁾ Manpag groß, doBaduos Auge. 2) Bertleinerungewort von albus weiß. 3) 86-pallos Rame eines Fifches bei Meltan. 4) gemein.

braumen Fleden; an ben Körperseiten oft beutliche, dunklere Längestreifen; R besonders in der Laichzeit prächtig violett mit purpurrothem Spiegel, immer mit 3—4 dunklen Fledendinden; Br und B schmutziggelbroth; in der Laichzeit ist die Haut am Rliden und an den Seiten schwartig verdickt; Länge 30 – 50 cm. In den nord- und mitteleuropäischen Gebirgsgewässern; Laichzeit April und Mai; Fleisch selchätt.

Big. 601. Gemeine Acide, Thymalius vulgaris.

- 66 Querreihen; Schuppen dornig; Lange 40 cm. An ber Rorbwestuffe von Rorwegen.
- 15. F. **Flyodontidac**" (§. 596, 18.). Körper mit cycloiden §. 551 Schuppen; Kopf nadt; feine Bartfäden; Rand ber Oberfinnlade von Zwischen-fiefer und Oberfiefer gebildet; Deckelapparat vollständig; feine Fettflosse; R auf dem Schwanze; Kiemenöffnung weit; keine Rebenkiemen. Die einzige Gattung ist:
- 1. Hyodon' Les. Mit den Mertmalen der Familie; Körper länglich, seitlich zusammengedrückt; an allen Knochen des Mundes Streisen kleiner Zühne; Zunge mit einer äußeren Reihe größerer Zühne; R turz, dem vorderen Abschnitte der langen A gegenüber; Br und B wohl entwickelt; S gegabelt. Die einzige Art ist: H. tergisus Les. K 8—10; R 14; A 32—34; Schuppen in 57—60 Querreihen; einsarbig silberig; Länge 30—45 am. In den Güswässern Rordameritas.
- 16. F. Osteoglossidae' (§. 536, 16.). Körper mit großen, §. 552. harten, mosailähnlich gebildeten Schuppen; Kopf schuppenlod; Seitenlinie mit großen Deffnungen; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; R auf dem Schwanze, der sehr ähnlichen A gegenilder; R und A bis dicht an die S reichend; Kiemenöffnung weit; keine Nebenkiemen. Große Suswasserfische der Tropen; 3 Gattungen mit 5 Arten.
- 1. Osteoglossume Vand. Munbipalte fehr weit, ichief, mit porfpringendem Unterliefer; leyterer mit einem Paar Bartfaden; Bauch mit ichneidenber Kante: Binden von raspelformigen Bahnen am Gaumen und an der Zunge;

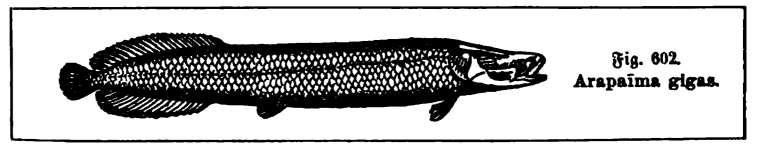
Br verlängert. 3 Arten, je eine in Subamerila, ben oftindischen Inseln und Auftralien.

O. bicirrosum? Vand. K 10; R 43—46; A 50—51; Schuppen in 32 Querreihen; Abftand zwischen ben Br und B fürzer als die Lange des Kopfes; Länge 60—65 cm. Brafilien, Guiana.

¹⁾ Latinifirt vom ital. argentino filberahnlich. 2) allus einer, ber eine aufgeworfene, platte Rafe hat. 3) Hyödon-ahnliche. 4) bier foviel wie Bunge (botibife, b. h. ppfilon-förmig heißt bas Bungenbein bes Menichen wegen feiner Form), bow Bahn; alfo mit besachnter Bunge. 5) Osteoglossum-ahnliche. 6) bortov Anchen, yhwoon Bunge. 7) mit 2 Cieren (Bartfaben) verfehen.

S. Arapaima, Müll. Mundspalte weit, mit vorspringendem Unterkiefer; keine Bartsäden; Bauch gerundet; Kiefer mit einer Außenreihe kleiner, kegelsörmiger Zähne; Gaumen und Zunge mit Binden von raspelsörmigen Zähnen; Br mäßig lang. Die einzige Art ist:

A. gigas ') (Cuv.) Gunth. (Fig. 602.). K 16; R 84—37; B 6; A 30—32; Schuppen in 56 Querreihen; auf grauem Grunde roth und blau schillernd; wird



4,5 m lang und 200 kg schwer; größter Anochenfisch des süßen Wassers. Gemein in ben großen Flüssen Brafiliens und Guianas; Fleisch geschätzt; kommt auch eingesalzen in ben Handel.

8. 553. 17. F. Clupeidae. Säringe (§. 536, 17.). Körper beschuppt; Ropf nackt; keine Bartfäben; Bauch häusig mit einer gefägten Kante; Rand der Oberkinnlade von Zwischenkieser und Oberkieser gebildet; Oberkieser aus mindestens 3 beweglichen Stücken zusammengesetzt; Deckelapparat vollständig; keine Fettslosse; R nicht verlängert; A mitunter sehr lang; Kiemenöffnung sehr weit; Rebenkiemen in der Regel vorhanden. 18 Gattungen mit mehr als 160 Arten; sie leben gesellig in ungeheuren Schaaren an der Obersläche des Meeres, ähnlich wie die Matrelen und ernähren nich von kleineren Krebsthieren und Mollusten; zur Ablage des Laiches nähern sie sich den Küsten und dringen hier zum Theil die in die Flusmündungen vor; sie werden wegen ihres wohlschmedenden Fleisches in großen Massen gesangen und bilden neben den Gabiten (s. 531.) den Hauptgegenstand der Seessischerei.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Clupeidae.

1. Empraulis? C. V. Andovis. Körper länglich, seitlich zusammengebrückt; Schuppen groß ober mäßig groß; Schnauze mehr oder weniger legelförmig; Oberkinnlade über den Unterkieser vorspringend; Zwischenkieser sehr klein, versteckt; Oberkieser lang; Mundspalte ungemein weit; Zähne klein oder vertümmert; A mittellang oder lang; K9—14, kurz; Verbindungsstelle der Kiemenhäute sehr kurz. 43 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren; manche geben ins süße Wasser; zum Zweck des Laichens kommen sie in großen Schaaren an die Küsten oder in die Flukmündungen

E. encrasicholus b. L. Gemeiner Anchovis, echte Sarbelle. K 12—13; R 16—18; B 7; A 16—21; Schuppen in 48—50 Querreihen; Schnauze zugespitzt; Oberkieser seinbezahnt; Unterkieser zahnlos; Ansang der R gleichweit vom Schnauzenende und der Wurzel der Sentsernt; A beginnt etwas hinter der R: Bauch gerundet; Rücken grünlich und durch einen schwärzlichen Streisen von den silbernen Seiten getrennt; Bauch gleichfalls silbern; Länge 12—20 cm. Im Mittelmeere und an der Westrüste Europas dis etwa zum 600 nördl. Br.; in der Nordsee und westlichen Ostsee nur selten; wird im Frühling und Sommer, namentlich im Mittelmeere, in großer Menge gesangen. Im Handel werden die eingesalzenen als Sardellen, die marinirten als Anchovis bezeichnet. Junge Pilcharde, Sprotten und Häringe kommen eingesalzen als unechte Sardellen in den Handel. Die sogen. Christiania-Anchovis sind sehr sein marinirte Sprotten.

¹⁾ Baterläntischer Rame. 2) riesig. 3) Clupea - ähnliche. 4) kypaulic griechischer Rame ber echten Sartelle. 5) kynpastyolog (mit Galle gemischt) gleichfalls griechischer Rame ber echten Sartelle.

Bauchtante, welche fich nach vorn auf die Bruft fortfet; Oberfinnlade nicht über die untere vorspringend; Mundspalte maßig weit; Zähne verklummert und hin-fällig oder sehlen ganz; A mäßig lang, mit weniger als 30 Strahlen; R ben B gegenüber; S gegabelt. Refr als 60 Arten.

Ueberficht ber wichtigften Arten.

```
Mit Meinen Babnen am Gaumen: Bfingidarbein bezahnt; Rieliduppen ber Baudtante maßig jugefpiht ... Rrablige Streifung; Pflugidarbein jabnios; Rielidupben
                                                                                                                             Cl. haringus.
                                                           Pflugidarbein gabnive; Rieliduppen ber Baudtante ftarf jageipist .....
                                                                                                                             Cl. sprattus.
                                                           Munbfpalte reicht bis unter ben
Borberrant bes Auges; zwifden
B unb After 12-14 Rieliduppen ...
                                                                                                                             Cl. pilchitrdus.
                                                                                             Innenfortfage ber
Gaumen zahnlos:
[Untergattung Alosa; Dedel mit
ftrabliger Streifung;
                                                                                                   Riemenbogen
lang, bunn,
50—120
                                                            Munbfpalte reicht
                                                               bis unter ben
                                                               Binterranb bes
                                                                                                                            Ct. albea.
                                                          Auges; swiften B unb After to bis
                                                                                            Junenfortfage ber
Riemenbogen
                                                             16 Rielfouppen;
                                                                                                   fury, bid, 20
bid 45
                                                                                                                            Cl., Anta.
```

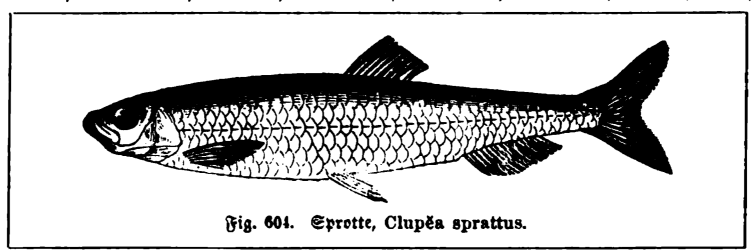
- a. Untergattung Clupen? Cuv. Dit fleinen Bahnen am Gaumen.
- * Cl. harengue J. L. Baring (Fig. 603.). R 17-21; Br 15-17; B 9; A 15-20; S 20-23; Sch 4-5/45-50/6-8; am Bflugicharbein eine Gruppe fehr fleiner

Fig. 603. Baring, Clupes harengus.

Bahne; an der Bauchtante zwischen Kopf und B meift 27—30, zwischen B und After meift 13—15 maßig zugespitzte Rielschuppen; ber Abstand der R von der Spitze der geschlossenen Schnauze ift 2—2½ mal, derzenige der B 2—2½ mal in der Gejammtlange enthalten; die Bieben unter der Mitte der R; die Schuppen sallen sehr leicht aus; Deckel ohne strahlige Streisung; oben dlangrun; Seiten und Bauch in allen Regendogenfarben schillernd; Schulter ohne schwarzen Fled; kange 20—36 cm. Rordsee, Office. Man unterscheidet zahlreiche Rassen des Jarings, welche zum Theil auch in ihren kedensgewohndeiten, indbesondere bezüglich der Zeit der Kisablage von einander abweichen. Die altere Ansicht, daß die Hermat aller Häringsschwarzen des Sismeer seit, hat sich als durchaus unrichtig erwiesen. Wan hat sestgestellt, daß die Manderungen der Härlnge sie alle durchaus unrichtig erwiesen. Wan hat sestgeskult, daß die Manderungen der Härlnge sie niemals über große Gediete erstreden, daß vielmehr die Manderungen der Härlnge sie niemals über große Gediete erstreden, daß vielmehr die Manderungen der Härlneren Stämmen vereinigt, bestäundig einen verdätnismäßig engumgenzien Bezirt bewohnen. Man unterschribet Hochselbet erstreden, daß vielmehr den mid britthen Kisten für leben den größeren Teil bes Jahres in einer Entsternung von 400 die 800 km von der Kiste nabe an der Oberkäche des Reeres und kommen nur zur Lauchzeit, indem sie bestimmten Straßen solgen, an die Kiste; die Laichzeit sall det den einen Stämmen in den Epätommer und Habet, bei den anderen in den Winter. Die Kistenstämme entsernen sich uber bert von konten daben daringe. Las Laiden der Kistenstämme der Bestlichen Office fällt in den April und Mal und sindet im Bradwasser katt; die in geringerer Zahl in der datt in den April und Mal und sindet im Bradwasser katt; die in geringerer Zahl in der

¹⁾ Clupea bes Blinins foll unfere Alfe fein, welche Aufonius alausa nennt. 2) latinifirt ben Baring.

- §. 553. Oftsee vorkommenden Hochsechäringe laichen im Herbste und Winter im reinen Seewasser; bie östliche Oftsee ist von einer britten kleinen Rasse, den sogen. Strömlingen, devölkert, welche vorzugsweise in den Sommermonaten laicht. Entsprechend den verschiedenen Laichzeiten und den sich danach richtenden Jügen der einzelnen Häringsstämme ist die Hauptsangzeit an versschiedenen Orten verschieden. An der englischen Ostfüste ist der Hochsen lood Millionen Städ ersbeutet werden. An der norwegischen Küste wird im Frühjahr, im Sommer und im Winter gesischt. An der deutschen Rordseetüste wird die Hochsees Häringssischerei nur von Emden aus detrieben. An der Ostsee sind die Hauptsangpläße Edernförde und Travemünde, woselbst von Ottober die März alljährlich 11/2—21/2 Millionen Häringe und eben so viel Sprotten gefangen werden. Im Handel unterscheibet man besonders: 1) frische oder grüne Häringe; 2) gesalzene oder Pötelhäringe; 3) Büdinge') oder Büdlinge', das sind frisch geräucherte, nicht auszeweitete Häringe; 4) marinirte Häringe, Brathäringe, das sind frisch gebratene und in Essiggelegte. Ferner unterscheidet man: Matseshäringe, das sind frisch gebratene und in Essiggelegte. Ferner unterscheidet man: Matseshäringe'), d. 6. zweisährige Häringe, die noch nicht gesalcht haben; Bollhäringe, d. 6. erwachsene Häringe nach der Laichablage.
 - * Clupea sprattus" L. Sprott, Sprotte, Breitling (Fig. 604.). R 15 bis 18; Br 15—19; B 6-7; A 19—22; S 18—25; Sch 4—5/38-42/6—7;



Pflugscharbein zahnlos; Gaumenbeine seinbezahnt; an der Bauchkante zwischen Kopf und B meist 22, zwischen B und After meist 10—11 scharfe, start zugespitzte Kielschuppen; R etwas weiter nach hinten als beim Häring; B unter dem Anfang oder etwas vor der R; Deckel ohne strahlige Streifung; Farbung wie beim Häring; Länge 10-15 cm. Ranal, Nortsee bis zu ten Losoten und westliche Offse: begleitet den Häring und kommt in ähnlicher Weise wie letzerer in zahlreichen Abarten vor: laicht in der Regel im Seewasser, nur selten im Brad- oder Süswasser; kommt, mit jungen Häringen untermischt, geräuchert (Rieler Sprotten) oder zu sogen. russischen Sardinen verzarbeitet, in den Handel.

- b. Untergattung Alosa, Cuv.). Gaumen zahnlos.
- * Cl. pilchārdus? Walb. (Alosa? pilchārdus? C. V.). Pilchard, Sardine. K 16—19; B 6—8; A 17—21; Schuppen in etwa 30 Querreihen; zwischen Kopf und B 17—20, zwischen B und After 12—14 scharsspirige Kielschuppen; Dundspalte reicht bis unter den Borderrand des Auges; R weiter nach vorn als beim Häring, der Abstand derselben von der Spize der geschlossenen Schnauze ist 2½ mal oder mehr als 2½ mal in der Gesammtlänge enthalten; B unter oder hinter der Mitte der R; Deckel mit sehr deutlicher, strahlensörmiger Streisung: Kärbung ähnlich wie beim Häring, zuweilen mit schwarzen Fleden längs der Seitenlinie; Länge 15—25 cm. Im Mittelmeere und an den Südwestlüsten Europas; nur selten in der Nordse; sehlt in der Ostsec. Für die Mittelmeer= und Südwestlüsten Europas; nur selten in der Vischarbsang von ähnlicher Bedeutung wie für die nordlichen Küsten der Faugder Föringe und Sprotten. Die Pilcharbe (Sardinen) kommen im Handel in drei Haudtsformen vor: gesalzen, marinirt und in Sel gekocht. Die sogen. russischen und beutschen Sardinen sind inne Garinge und Sprotten.

rinen sind junge Häringe unt Sprotten.

* Cl. alosa? Cuv. (Alosa? vulgaris? Trosch.). Maisisch, Alse. R 18—21:
Br 15—16; B 9; A 20—27; S 19; Schuppen in ungefähr 70 Querreihen:
zwischen B und After 15—16 scharf zugespitzte Kielschuppen; Augen werden von einem knorpelartigen, halbmondsörmigen, vorderen und hinteren Augenside theis-

¹⁾ Benannt nach bem Fischer Beukles ober Beukelzon, welcher 1416 bie Kunft häringe einzusalzen verbesserte; außer bem Einbeuklen ober Einpödeln hat er vielleicht auch bas Räuchern eingeführt; baber ber Rame Büdinge, Büdlinge, Pödlinge ober Bodelhäringe. 2) Matchen-bäringe (holland.). 3) latinisitt vom englischen sprat. 4) Rame bieses Fisches bei Ausonius. 5) latinisitt vom englischen pilchard. 6) gemein.

weise bebedt; Munbspalte reicht fast bis hinter die Augen; Die Riemenbogen find an ihrer konkaven Seite mit sehr vielen (50—120), bichtstehenden, langen und blinnen Lamellen beseht; Deckel mit strahlensörmiger Streifung; dicht hinter der Riemenspalte, auf der Schulter, ein verwischter, dunkler Fleck; Länge 30—70 cm. Rittelmeer, westeuropäische Rüste die zum 62° nörbl. Breite, Nordsee, westliche Office; zieht im April und Mai (raber Maissis) zum Laichen die Flüsse hinauf (im Abein die Basel); Fleisch geschäht.

Ch. sinka Cuv. (Aldsa inta Varr.). Finte, Berpel. (Fig. 605.). Unterscheidet sich von der vorigen Art badurch, daß die Kiemenbögen an ihrer

Fig. 605. Finte, Clupen (Alosa) finta.

tontaven Seite mit nicht fehr zahlreichen (20—45), einzeln ftehenden, turgen, diden Fortsätzen besetht find; hinter dem Schulterflede oft noch 5—6 ahnliche Flede; Länge 30—50 cin. Biele Forscher betrachten die Finte wahrscheinlich mit Recht nur als eine nordische Abart ber Alfe. Die Finte tommt besonders an den nordenropäischen Ruften vor, serner in der Nordsee und in der gangen Office; bas Fleisch ift weniger geschäht als bas der Alfe.

2. Elopa' L. Körper ziemlich gestreckt, seitlich nur mäßig zusammengebrückt; Bauch flach abgerundet; Schuppen klein; Seitenlinie deuklich; an der Kehle eine Knochenplatte; Schnauze zugespist; Mundspalte weit; Oberkinnlade kann kürzer als die untere; Zwischenkiefer kurz; Kiefer und Gaumen mit Binden bürstensörmiger Zähne; R ben B gegenüber; A ziemlich kürzer als die R; K sehr zahlreich; Nebenkiemen wohl entwickelt. 2 Arten in den wärmeren Weeren.

E. saurus' L. K 29—35; R 23—24; B 14—15; A 15—17; Schuppen in 100—110 Querreihen; einsardig sülberig; wird sast 1 m lang. In den tropischen und subtrepischen Meeren; Fleisch zering geschäht.

18. F. Chirocentridae" (§. 536, 19.). Körper mit bunnen, §. 554. hinfälligen Schuppen; keine Bartfaden; Rand ber Oberkinnlade von den festverbundenen Zwischen- und Oberkiefern gebildet; Deckelapparat vollständig; keine Fettflosse; R auf dem Schwanze; Kiemenöffnung weit; keine Rebenkiemen. Die einzige Gattung ift:

1. Chirocentrus Cuv. Rörper geftredt; Bauchtante icarf; Untertiefer mit großen Hundsjähnen; R turz, ber langen A gegenüber; an ber Wurzel der Br ein langer, spitzer, knöcherner Anhang. Wit der einzigen Art: Ch. dorab (Forsk.) Cuv. K 8; R 16—17; B 7; A 33—34; einfarbig;

wird faft 1 to lang. Bon Oftafrita bie China.

Alepocephalidae" (§. 536 19.). Rörper mit ober §. 555. ohne Schuppen; Ropf nactt; feine Bartfaben; Rand ber Oberfinnlabe von Zwifchenliefer und Oberfiefer gebildet; Zwischenliefer auf dem oberen Borderrande bes Oberfiefers; Dedelapparat vollständig; teine Fettfloffe; R auf dem Schwanze; Riemenöffnung fehr weit; Rebentiemen vorhanden. 4 Gattungen mit 7 Arten; alle geboren ber Tieffeefauna an.

¹⁾ Bom bollanbifden Binte ober Binte. 2) Rame biefes Fifdes bei Aufonius. 2) Eldy Bifc. 4) 9aupos Eibrofe, aber auch Rame eines Fifches. 5) Chirocontrus abnliche. 6) Xxlp Sant, bier jo viel wie Bruftfoffe, 22vtpov Stachel. 7) vaterlandifcher Rame. 8) Alepocephalus-abulide.

1. Alepocephălus' Risso. Mit bünnen, cycloiden Schuppen; Körper länglich, seitlich zusammengedrückt; Mundspalte mäßig weit; Bezahnung sehr schwach; Oberkieser zahnlos; R und A gleich lang; S ausgerandet; K 6.

A. rostrātus" Risso. R 16; A 18; Schuppen in 55 Querreihen; schwärz-

lichbraun; Mundhöhle schwarz. Mittelmeer; in beträchtlicher Tiefe.

§. 556. 20. F. Gymnotidae" (§. 536, 20.). Kopf nack; keine Bartfäben; Körper gestreckt, aalförmig; Rand der Oberkinnlade von den Zwischenkiesern und Oberkiesern gebildet; R sehlt oder bis auf eine Fettsalte verkummert; I sehlt in der Regel; der Schwanz endet in einer Spitze; A außerordentlich lang; B sehlen; After an oder dicht hinter der Kehle; Kiemenöffnung eng. 5 Gattungen mit 20 Arten in den Süswässern des tropischen Amerika; die abgebrochene Schwanzspitze wird wieder ersetzt.

A. Cymamotus" Cuv. Ohne R und S; A reicht dis zum Schwanzende; Körper nackt; Zähne kegelförmig, einreihig; Augen äußerst klein; After dicht hinter der Kehle; jederseits in der unteren Schwanzhälfte ein großes elektrisches Organ.

Die einzige Art ift:

G. electricus! L. Zitteraal, Temblador!. Kopf abgeplattet; Mund endständig; oben schwärzlich olivengrün mit zahlreichen, hellgelben Flecken; Unterseite von der Schnauze dis zur A orangeroth; A schieferfardig mit weißem Rande; Länge $1-2^{m}$. Benezuela; lebt von Fischen, Amphibien 2c., welche er durch seine elektrischen Schläge betäudt; die Schläge sind auch für den Menschen, sowie für größere Thiere (Pferte, Maulthiere) äußerst schwerzhaft und betäubend.

3. Stormarehus, Cuv. Mit einer beutlichen, kleinen S; eine ver-klimmerte R in Gestalt einer Fettfalte auf bem Schwanze; Körper beschuppt;

Bahne klein; K 4; kein elektrisches Organ. 8 Arten im tropischen Amerika.

St. aldifrons, Bl. Schn. A 140—162; Schnauze seitlich zusammengedrückt, mäßig lang; After gerade unter dem Auge; braun oder schwarz; auf der Oberseite des Kopses ein weißer Längsstreif; Schwanz mit 2 weißen Ringen. Brafilien und Surinam.

- §. 557. 21. F. Symbranchidae' (§. 536, 21.). Körper gestreckt, nackt ober mit sehr kleinen Schuppen; keine Bartsäden; Rand der Oberkinnlade nur von den Zwischenkiesern gebildet, dahinter und parallel dazu liegen die wohlentwickelten Oberkieser; die paarigen Flossen sehlen; die unpaaren Flossen sind zu mehr oder weniger deutlichen Hautsäumen verklimmert; After weit hinter dem Kopse; die beiderseitigen Kiemenöffnungen in einen einzigen, bauchständigen Schlitz vereinigt. 4 Gattungen mit 6 Arten.
 - 1. Amphipmous '9) J. Mill. Körper mit sehr kleinen Schuppen; After in der hinteren Körperhälfte; Gaumenzähne in einer Reihe; 3 Kiemenbogen mit verklimmerten Kiemen; hinter dem Kopse jederseits ein mit der Kiemenhöhle zusammenhängender Luftsack. Die einzige Art ist:

A. cuchia, J. Müll. Schwärzlich ober weißlich, mit ober ohne zahlreiche,

bunkle Fleden. In ben Süfmäffern von Bengalen.

- 9. Symabramehus" Bl. Körper nackt; After in der hinteren Körperhälfte; Gaumenzähne in einer Binde; 4 Kiemenbagen mit wohlentwickelten Kiemen; kein besonderer seitlicher Luftsack. 3 Arten im tropischen Amerika und Opindien.
- S. marmorātus'') Bl. Schnauze turz, gerundet oder stumpf zugespitzt; Augen klein, ziemlich dicht am Ende der Schnauze; Kiemenöffnung eng. Im tropischen Amerika.

^{1) &#}x27;A ohne, λεπίς Schuppe, κεφαλή Ropf. 2) mit einem Schnabel (rostrum) versehen.

3) Gymnötus - ähnliche. 4) γυμνός nact, νῶτος Rüden; ber Rame müßte eigentlich lauten gymnonötus. 5) elektrisch. 6) vaterländischer Name. 7) στέρνον Bruft, άρχός After.

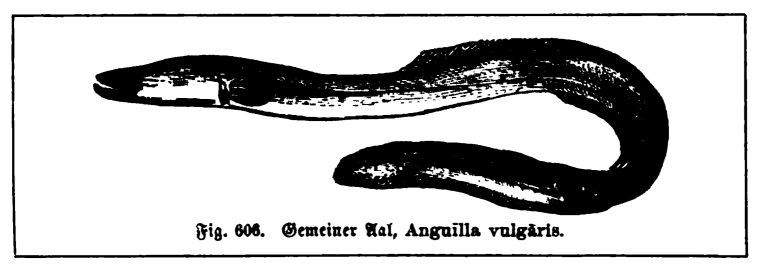
8) mit weißer (albus) Stirn (frons). 9) Symbranchus - ähnliche. 10) άμφί beiberseits, πνόος das Athemholen. 11) mit vereinigten Riemen (Riemenöffnungen); σύν зизаммен, βράγχος Rieme. 12) marmoritt.

22. F. Neursemicisc. Aale (§. 536, 22.). Körper gestreckt, §. 558. cylindrisch oder bandförmig, nackt oder mit verkümmerten Schuppen; After weit hinter dem Kopse; B sehlen; unpaare Flossen, wenn vorhanden, zu einem zussammenhängenden Flossensamme verbunden oder durch die vorspringende Schwanzsspie unterbrochen; Oberkieser bezahnt, bildet den seitlichen Rand der Oberkinnlade; Zwischenkieser mehr oder weniger mit dem Psugscharbein und Siebbein verwachsen. 26 Gattungen mit 230 Arten, im süßen und salzigen Wasser der gemäßigten und heißen Zone; alle sind Fleischfresser, welche sich vorzugsweise auf dem Grunde der Gewässer aushalten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Muraenidae.

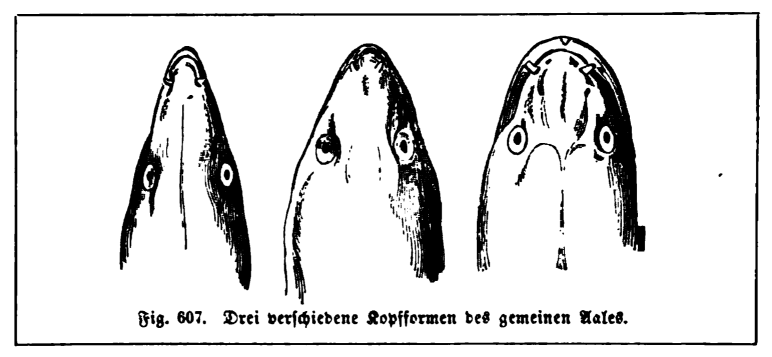
Die Riemens treisrund.	palten find enge	Solige; Br fehlen; hintere	1) <i>M</i>	uraena.
1	- Rasenlöcher	Bunge frei;! Schuppen Schwanzenbe Etreifen .		nguIlla.
Die Riemen-	den Geite; Br vorhanden; Ind Br vorhanden; Bunge nicht vorn Hur Rasenlöcher Schwanzen	Bähne in		mger.
spalten sinbe		Zunge nicht frei; Schwanzende mit Flosse; vorn Hunbszähne		lurgenisox.
,		Schwanzenbe mit Flosse; Br		lyrus,
	Bunge nicht frei;	Sowanzenbe ohne Flosse; P bezahnt		phichthys.

- 1. Muraema' Cuv. Muraene. Reine Schuppen; Zähne wohlentwickelt; Kiemenöffnung und Kiemenspalten eng; Br sehlen; R und A wohlausgebildet; die Nasenlöcher liegen jederseits an der Oberseite der Schnauze, die vorderen sind stets, die hinteren mitunter röhrig; letztere sind treisrund. Wehr als 80 Arten in den tropischen und gemäßigten Meeren; manche erreichen eine Länge von 2—2,5 m und greisen mit ihrem träftigen Gebisse selbst den Menschen an.
- M. helena? L. Gemeine Muraene. Die hinteren Nasenlöcher sind röhrig; Zähne spit, in einer Reihe; jederseits in der Unterkinnlade 17—18 Zähne; braun mit großen, weißlichen oder gelblichen Flecken, in welchen wieder kleinere, braune Flecken stehen; Schwanz mit schmalem, weißem Rande; Kiemenöffnung in einem braunen Flecke. Mittelmeer, Atlantischer Ocean, Mauritius, Australien; das Fleisch war schon bei den alten Römern hochgeschätzt.
- 2. Amgunilla? Cuv. Aal. In der Haut eingebettet liegen kleine, verkummerte Schuppen; Oberkinnlade nicht über die untere vorspringend; Zunge frei; Zähne klein, in Streifen; R beginnt weit hinter dem Kopse; R, A, und S verbunden; Kiemenöffnung eng; Kiemenspalten weit. 25 Arten im Süßwasser und an den Küften saft aller gemäßigten und warmen Länder.
- * A. vulgāris' Flem. (Fig. 606 und 607.). Gemeiner Aal. K 10; Br 19; R, S und A 1100; Mundspalte bis unter das kleine Auge reichend; Unterkiefer



¹⁾ Muraena-ahnliche. 2) griechisch μύραινα, lateinisch muraena, Rame ber gemeinen Murane. 3) wegen ihrer Schönheit; Holena Tochter bes Jupiter und ber Leba. 4) Aal, griechisch έγχελυς. 5) gemein.

§. 558.



vorstehend; Kiefer und Pflugscharbein mit feinen Bechelzähnen; R beginnt weit hinter dem Ropfe; A beginnt um Ropfeslänge hinter dem Anfange der R; Körper bis zum After cylindrisch, von da an bis zur Schwanzspitze seitlich zusammengebrückt; Schwanz länger als ber Körper; Färbung sehr wechselnb: meift oben dunkelblau oder grunschwarz, an den Seiten heller, am Bauche weiß; seltener find olivengrune Cremplare mit goldgelbem Rudenftriche, noch seltener gang gelbe ober ganz weiße; Länge 50—150 cm; auf die verschiedene Kopfform (mit mehr oder weniger zugespitzter Schnauze) hatte man frliher verschiedene Arten gegrundet (Fig. 607.). In Europa bis jum 710 nörbl. Breite, fehlt aber im Fluggebiet bes Schwarzen und Kafpischen Meeres. Finbet sich in allen Gewäffern mit Ausnahme ber schnell ftromenben Meinen Bache. Am Tage rubt er eingewühlt in schlammigem Grunde und geht nur nachts auf Rabrung aus; lettere besteht aus fleinen Wasserthieren und aus tem Laich anderer Fische; sehr gern frist er Krebse zur Zeit ihrer Häutung, sowie Mas größerer Thiere. Die oft wiederbolte Behauptung, bag er nachts bie Erbfenfelber besucht um bie jungen Erbfen zu verzehren. ift eine Fabel. Durch bie Enge seiner Riemenöffnung, bie bas sonelle Abfliegen bes Athem-waffers verhindert, vermag er einige Zeit außerhalb bes Waffers in feuchter Umgebung gu leben. Bom Mai dis zum Herbste, namentlich aber im Oktober und Rovember, wandert ein Theil ber größeren Q ins Meer; die zurüddleibenden halten, im Schlamm verstedt, einen Winterschlaf; an den Meerestüsten treffen die wandernden Q mit den in der Regel im Meere und im Brackwasser verbleibenden & zusammen und es sindet die Fortpflanzung statt. Die jungen Thiere, jedoch nur die Q barunter, wandern im nächsten Frühjahre in großen Scharen in die Flüsse hinauf; sie haben eine Länge von 2—6 cm und werden in Italien als montata, in Frankreich als montate hereichnet: ausgezeichnet sind sie durch ihre große Alettersähigkeit in Frantreich als montée bezeichnet; ausgezeichnet fint fie burch ibre große Kletterfähigkeit. Was bie Fortpflanzung selbft anbelangt, so ift burch Mon bini unt C. F. Müller's Entbedung ber Cierftode (im Jahre 1780) und burch Sprifti's Entbedung ber Hoben (1873) aufer Zweifel, baf ber Mal getrenntgeschlechtlich ift. Obwohl noch Riemand bie Fortpflanzung bes Nales tirett berbachtet ober abgelegte Gier vor fich gehabt bat, fo tann man toch auf Grund aller neueren frorschungen als ficher betrachten, bag ber Mal Gier legt und nicht lebenbiggebarent ift. Die oft wiederholten Angaben von jungen, im Mutterleibe angetroffenen Malen baben fich regelmäßig ale Bermechselungen mit einem beim Male häufigen Spulwurm (Ascaris labiata Rnd.) ober als noch ärgere Täuschungen erwiesen. Das Fleisch bes Aales wird boch geidatt unt tommt friid, geraudert unt marinirt in ten hautel. Aud bie junge Malbrut wirt gegessen. Lettere mirt auch lebend verschidt um fischarme Gewässer mit Aalen zu bevölkern. Der grofartigfte Malfang findet im Frühjahre und herbfte in ben lagunen von Comacoio an ber Mündung bes Bo ftatt.

3. Comper Kaup. Meeraal. Keine Schuppen; Mundspalte weit, minbestens bis unter die Augenmitte reichend; Zunge frei; Kieferzähne in Reihen;
teine Hundszähne: Br, R, S und A wohlausgebildet; R beginnt hinter der Wurzel der Br; Kiemenöffnung weit, nach der Bauchseite gerückt; Kiemenspalten weit. 4 Arten in ben gemäßigten und tropischen Meeren.

* C. eulgāris Duv. Gemeiner Reeraal. Mund ziemlich genau endftandig: R beginnt über dem Ende der Br; oben schwarzgrau oder schwarzblau; unten weißlich: Körper und Br ungeflect: Länge 1—2,5 m. Wittelmeer, Atlantischer Ocean, Nortsee, Office siehr setzen, Kufte Offindiens und Stamerikas; Fleisch wird gegeffen.

4. Muraomenax' M'Clell. Keine Schuppen; Schnauze vorgezogen; Zunge nicht frei; Kiefer mit mehreren Reihen fleiner, dicht gestellter Zähne, vorn

^{1&#}x27; Conger, congrus, 7677906 Mecraal. 2' gemein. 3) Muraena Murane, esox Bect.

§. 560.

mit Hundszähnen; Gaumenzähne in mehreren langen Reihen; Kiemenöffnung weit, nach der Bauchseite gerückt; Br, R, S und A wohl entwickelt; R beginnt über der Kiemenöffnung. 4 Arten in den tropischen Meeren.

M. cinereus! (Forsk.) Giinth. Gaumenzähne seitlich zusammengebrückt;

Schnauze lang und schmal; wird 2 m lang Gemein im Indischen Ocean.

5. Myrus 'Kaup. Nasenlöcher lippenständig; Zunge nicht frei; S vorshanden; R beginnt hinter der Kiemenöffnung; Br vorhanden; Zähne hechelförmig, in Binden. 2 Arten.

M. vulgāris Kaup. (Conger' myrus' Cuv.). Mundspalte reicht bis unter ben Hinterrand bes Auges; eine weiße Querlinie über ben Hintersopf und die Wurzel der Br; weiße Poren in symmetrischer Anordnung an Schnauze, Nacken und Seitenlinie; R, S und A mit schwarzem Rande. Mittelmeer.

6. Ophiehthys Glinth. Nasenlöcher lippenständig; Zunge nicht frei; Schwanzspitze frei, ohne S; Pflugscharbein bezahnt. Debr als 80 Arten an ben

Ruften ber tropischen und subtropischen Deere; außerft gefräßige Raubfische.

O. serpens Günth. Zähne spitz, ungleich groß, am Oberkiefer in 2, am Unterkiefer in einer Reihe; vorn größere Hundszähne; Schnauze verlängert und in eine Spitze ausgezogen; Lippen nicht gefranst; Br vorhanden; oben einfarbig bräunlich; unten filberig. Mittelmeer, Atlantischer Ocean, japanische und australische Meere.

O. imberbis?) Günth. Zähne kegelförmig, klein, gleich groß, am Zwischentiefer in 2, am Ober- und Unterkiefer in einer Reihe; Br fehlen oder find sehr verkummert; einfarbig bräunlich. Wittelmeer.

V. D. Plectognāthi⁸⁾. Hafteiefer (§. 477, 5.). §. 559. Ober= und Zwischenkiefer untereinander und mit dem Schädel unbeweg= lich verbunden; eine weiche, der Afterstosse gegenüber liegende Rückensslosse, vor welcher mitunter ein oder einige Stacheln stehen; Bauchstossen sehlen oder sind durch Stacheln erset; Kiemen kammförmig; Schwimm= blase ohne Luftgang; Haut mit Knochenplatten oder Stacheln oder nackt.

Der obere Rand der engen Mundspalte wird nur von den Zwischenkiesern gebildet. Die dicht vor den Brustssossen gelegene Kiemenöffnung ist sehr eng; der Kiemendedelapparat ist zwar vorhanden aber unter der Haut verborgen. Manche von ihnen (die Gattungen Totrodon, Triodon und Diodon) können durch Aufnahme von Luft in einen geräumigen Kehlsack ihren Körper kugelig auftreiben (Fig. 610.) und lassen sich dann mit dem Bauche nach oben gekehrt an der Meeresobersläche umhertreiben. Die Schwimmblase sehlt nur bei Orthagorsscus. Das Stelet ist ausgezeichnet durch die geringe Zahl der Wirbel (höchstens 20) und in der Regel auch durch den Mangel der Rippen. Die Ordnung umfast 2 Familien mit 17 Gattungen und 177 Arten, welche sast alle (mit Ausnahme einiger Gymnodontes) im Meere leben.

Uebersicht der beiden Familien der Plectognäthi.

1. F. Sclerockermi? (§. 560, 1.). Schnauze etwas vorgezogen; §. 561. Kiefer mit einer geringen Zahl beutlicher Zähne; Haut mit Schildern oder rauh; in der Regel ist eine stachelige R und A vorhanden. 7 Gattungen mit .95 Arten; alle sind ziemlich Neine oder mittelgroße Seefische; besonders häusig sinden sie sich in der tropischen Zone, seltener in der gemäßigten.

¹⁾ Grau. 2) μύρος eine Art Meeraal. 3) gemein. 4) conger, congrus, γόγγρος Meeraal. 5) όφις Schlange, ίχθύς Fisch. 6) Schlange. 7) ohne Bart (in- ohne, barba Bart). 8) πλεκτός jusammengebestet, γνάθος Kinnlabe. 9) σκληρός bart, δέρμα Baut.

§. 561. Ueberficht der wichtigften Gattungen der Selerodermi.

	4-6 Stacheln		
R mit	3 Stacheln	2)	Ballstes.
R mit	1 Stachel	3) .	Honacanthus.
R ohn	e Stackel: Körver gevanzert	4)	Ostracion.

- 1. Triacanthus, Cuv. Körper seitlich zusammengebruckt; Schwanz blinn, gestreckt; Haut mit kleinen, rauhen, schuppenähnlichen Schildern; eine stachelige R mit 4—6 Stacheln, von denen der vorderste besonders lang ist; ein Paar großer, beweglicher Bauchstacheln statt der B; Kieferzähne in zwei Reihen, in der Außenreihe 10 Schneidezähne, in der Innenreihe 2—4 runde Zähne. Inten in den indischen und australischen Meeren.
- Tr. breviröstris³⁾ Schlog. R 5/22—25; A 17—20; erster Stachel ber R klürzer als ber Kopf; Stacheltheil ber R mit einem schwarzen Fleck; Länge 30 cm; etwa 3 mal so lang wie hoch. Offindien, China, Japan.
- Balistes Cuv. Körper seitlich zusammengebrückt, mit beweglichen Schilbern ober rauh; die stachelige R besteht nur aus 1, 2 oder 3 Stacheln; die B sind bis auf eine kleine Hervorragung am Becken verkummert oder sehlen ganz; Oberkinnlade mit einer doppelten Reihe von Schneidezähnen, in der äußeren Reihe 8, in der inneren 6; Unterkiefer mit einer Reihe von 8 ähnlichen Zähnen. 30 Arten, darunter nur eine europäische; ihre Heimat sind bie tropischen Meere; mit ihren trästigen Zähnen zerbeißen sie Korallen und Molluskenschalen; sie vertilgen große Mengen von Mollusken und schaden dadurch der Perlsischerei.
- B. caprīscus? Gmel. R 3/28; A 24—25; Bauchstachel beweglich; Schwanz mit verkummerter Seitenlinie, ohne Stachel und ohne Höcker; hinter der Kiemenöffnung eine Gruppe größerer Schilder; aschgrau ober braun, mit kleinen, dunkleren Flecken; Länge 20—30 cm; 2 mal so lang wie hoch. Mittelmeer; gelegentlich auch an der englischen Kuste.
- 2. Monacanthus! Cuv. Körper seitlich zusammengebruckt, mit sehr kleinen, rauhen Schuppen; die stachelige R besteht nur aus einem Stachel, hinter welchem oft noch ein verkummerter Stachel sich sindet; B in Gestalt eines zuweilen sehlenden, knöchernen Anhanges; Oberkinnlade mit einer Außenreihe von 6 und einer Innenreihe von 4 Schneidezähnen; Unterkiefer mit einer Reihe von 6 Schneidezähnen. 50 Arten in den tropischen und subtropischen Meeren; bei einigen Arten desisten die erwachsenen of an den Schwanzseiten größere Stachel oder eine aus Neinen, seinen Stacheln gebildete Bürste.
- M. scriptus, Günth. R 44—48; A 47—52; Stachel ber R schwach, über dugenhöhle; keine Bauchstacheln; Kopf und Körper mit unregelmäßigen, blauen Flecken und Linien und kleinen, runden, schwarzen Flecken; Länge 60—70 cm. In den tropischen und subtropischen Meeren.
- M. pardalis Rüpp. R 35—36; A 30—31; Rückenstachel über dem vorderen Theile der Augenhöhle, kürzer als der Kopf; Bauchstacheln vorhanden, aber nicht beweglich; Färbung wechselnd, im allgemeinen bräunlich, gewöhnlich mit einem weißlichen Flecke hinter der R; Länge 30 cm. Im Indischen, Pacifischen und Atlantischen Ocean.
- 4. Ostraciom Art. Koffersisch. Körper mit einem aus nebeneinanderliegenden Schildern bestehenden, sesten Panzer; der hintere Theil des Schwanzes bleibt weichhäutig; R turz und ohne Stachel; B sehlen; Oberkiefer mit einer Reihe kleiner Zähne. Etwa 22 Arten in den tropischen und subtropischen Meeren; die bekannteste ist:
- O. quadricornis L. Gemeiner Kofferfisch (Fig. 608.). Panzer brei- tantig, hinter ber A geschlossen; an jeder ber beiden Bauchkanten des Panzers ein

¹⁾ Τρι- brei, ακανθα Stachel. 2) mit kurzer (brevis) Schnauze (rostrum). 3) nach dem italienischen pesce balestra von Artebi balistes genannt. 4) καπρίσκος ein Fisch, der wie ein Eber (κάπρος) grunzt. 5) μόνος allein, einzig, ακανθα Stachel. 6) beschrieben. 7) parbelähnlich; wegen ber Zeichnung. 8) στράκιον ein hartes Schalchen. 9) mit vier Hörnern.

Fig. 688. Semeiner Lofferfift, Ostracion quadricornia.

Stachel gegenfiber ber R; über bem Auge jeberfeits ein Baar vorwarts gerichteter Stacheln; jebes Schilb bes Pangere mit einem blaulichen fled ober mit einem bellen, braungerandeten Mugenfled; Lange 25-35 cm. 3m tropifden Atlantifden Dcean.

Gymmedentes 9 (g. 560, 2.), Rörper fur; bie Riefer §. 562. bilben burch Berwachjung einen Schnabel mit ichneibenden Ranbern, aber ohne eigentliche Bahne; R weich, ohne Stacheln; S und A bicht bereinanber; Br borhanden; B fehlen. 10 Gattungen mit 82 Arten; faft alle leben im Meere, nur wenige im füßen Baffer; ihre Beimat find bie Tropen und ble benachbarten Theile ber gemäßigten Zone; bie jagarfen Schnabelranber bienen jum Zertrummern von Krebspanzern, Mufchel- und Schnedenschaften; viele haben mehr ober weniger giftiges Fleifc.

Ueberfict der wichtigsten Gattungen der Gymmodontes.

Der Körper tann aufgeblafen werben; Dberfcnabel mit funterschnabel ohne mittlere Rabt. 1) Tribdon. Schwanz beutlich; Ober- und Unterschnabel ohne mittlerer Rabt. 2) Tetrodon. 3) Dibdon. Der Rorper tann nicht aufgeblafen werben; Schwang auferft turg 4) Orthagorleeus.

1. Triodon' Cuv. Sowanz ziemlich lang mit deutlicher, furzer, zweilappiger S; Rörper mit fleinen, ichuppenahnlichen, bornigen hautvertnocherungen; ber Bauch tann facformig aufgetrieben werben; Dberfcnabel mit, Unterfcnabel

ohne mittlere Raht. Die einzige Art ift: Tr. bursarius" Cuv. R 10; A 9; S 18; K 6; ein unregelmäßiger, schwarzer, gelbgerandeter Fleck an dem oberen Theile des Bauchsackes; wird 50 bis

55 cm lang. Inbifche Deere.

2. Totrodom L. Schwanz und S deutlich; ber Körper tann tugelig aufgeblafen werben; Oberfcnabel und Unterfcnabel mit mittlerer Rabt; Rund A

fehr turg. 60 Arten, bavon einige im fugen Waffer.

T fahaka" Hasselq. Fahata. Jeberleits zwei folibe Rafententalel; Ruden, Seiten und Bauch mit feinen Stacheln bebedt; Schnauge, Burgel ber Br und Schwanz nadt; bon ber Bruftgegend laufen fchief jum Schwanzruden und jur 8 7 fcmargliche, burch weißlichgelbe Amischenraume getrennte Binden; Bauch weiß-lich, ungeflecht; Lange 30-45 cm. Im Rite und in ben Fluffen Beftafritas.

T. dispidus? Lacop. Jederfeits zwei solide Rafententatel; vorberer und mittlerer Theil des Rorpers mit febr feinen Stacheln bebedt; oben braun mit nicht febr gablreichen, blaulichweißen Fleden; blauliche Ringe um Riemenöffnung, Br und Augenhöhle; Lange 30-45 cm. notbes und Inbifdes Deer.

¹⁾ l'ouves nact, com Babn. 2) tot- brei, com Babn. 3) eine Tafche (burea) bilbent : wegen ber fadformigen Auftreibbarteit bes Bauches. 4) tatpa- vier, com Rabn. 5) vaterlanbifder Rame. 6) ftadelig.

- 8. 562. 2. Diddom 9 Glinth Schwanz und 8 deutlich; ber Körper tann tugelig aufgeblasen werben; Ober und Unterschnabel ohne mittlere Naht; Rasententalel einsach mit einem Baare seitlicher Deffnungen; zedes Knochenschild der haut besitzt ein Baar seitliche Burzelfortsätze und einen fteisen, beweglichen Dorn. 4 Arten in ben tropischen Weeren.
 - D. hystrix L. Gemeiner Igelfisch. Obere und untere Seite des Schwanzes mit 2-3 Paar unbeweglicher Stacheln; oben und an ben Seiten mit zahlreichen, Keinen, runden, schwarzen ober braunen Fleden auf roftbraunem Grunde; Lange 40-70 cm. Im Atlantischen, Indischen und Pacifichen Ocean.

D. maculatus? Glinth Geflecter Igelfisch (Fig. 609 u. 610.). Oberer Theil bes Schwanges ohne Berlnocherungen; ben Schwangeiten entlang ein Baar

Sig. 609. Geffedter Igeifich, Diddon maculatus; nicht aufgeblofen.

Big. 610. Geficetter Sgetfifd, Diodon maculatus; aufgeblafen und mit bem Bauche nach oben gefehrt.

Stacheln; meift mit einigen tentakelartigen Bilbungen über bem Auge, an ber Rehle, bem Bauche und bem Ritden; mit jahlreichen, fleinen, ichwarzen Fleden an Ritden und Seiten; Länge 20-30 cm. In allen tropischen Meeren.

4. Orthagorineun' Bl. Schn. Körper feitlich zusammengebruch, furz, boch, fann nicht aufgeblafen werben: Schwanz außerft furz und abgeftutt: R. S und A miteinander verbunden; B fehlen; haut rauh ober gefeldert. zurten in ben tredichen und gemanigten Meeren.

O. mola Bl. Sohn. Sonnenfisch (Sig. 611.). R 17-18; Br 12-18; A 14-17; S 12-16; Sant raub, feinfornig, braun; wird 2-2,5 m lang. In ben gemakigten und tropifden Meeten.

¹⁾ At- imei, bom's Babn. 2) Gradelidmein. 3) geftedt. 4) bodayoplanoc Sameinden. 5 mola Bublitein,

Fig. 611. Cennenfift, Orthagoriscus mola.

VI. O. Lophobranchil¹⁾. Büschelkiemer §. 563. (§. 477, 6.). Riemen bujdelförmig (Fig. 612.); Riemendedel eine eins sache große Platte; statt ber Schuppen ringförmig angeordnete Anochensplatten in der Haut; Schwimmblase ohne Luftgang.

Fig. 612, Ropf eines Seepferbene mit geöffneter Riemenboble, um bie Form ber Riemen gu geigen.

Das wichtigste Mertmal dieser Ordnung liegt in der von allen anderen Fischen abweichenden Gestalt der Riemen (Fig. 612.). Die Riemenöffnung ist sehr eng. Der zahnlose Mund verlängert sich zu einer röhrensörmigen Schnauze. Die Bauchstossen sind nur bei Solenostoma vorhanden. Letztgenannter Gattung sehlt auch die sonst vorhandene Schwimmblase. Rippen sind bei keiner Art vorhanden. Ausgezeichnet sind die Blischelliemer durch ihre Brutpslege; dieselbe wird mit Ausnahme von Solenostoma von den & Abernommen; entweder werden die Eier einsach an die Bauchhaut besestigt (z. B. bei Neröphis), oder es entwickelt sich durch besondere Hautsalten eine Bruttasche an der Unterseite des Schwanzes (z. B. bei Syngnäthus und Hippocampus). Alle Blischelsiemer seben im Neere, doch gehen einige Arten auch ins suße Wasser der Kusten. Sie vertheisen sich auf 2 Familien mit 16 Gattungen und mit über 120 Arten.

¹⁾ Λόφες Bilidel, βράγχιου Rieme.

8. 564. Uebersicht der beiden Familien der Lophobranchii.

- §. 565. 1. F. Solomostomidae⁹ (§. 564, 1.). Alle Flossen entwidelt; 2 R; die Strahlen der R₁ sind nicht gegliedert; Kiemenössnung weit. Die einzige Gattung ist:
 - 1. Solomostoma' Lacép. Schnauze in eine lange Röhre ausgezogen; Körper seitlich zusammengebrückt; Schwanz sehr kurz; unter der dünnen Haut ein aus großen, sternsörmigen Berknöcherungen gebildetes Hautstelet; R2 und A mit erhöhter Burzel; S lang; B der R1 gegenüber, dicht nebeneinander, mit 7 Strahlen; beim P bilden die B durch Berwachsung eine Tasche zur Aufnahme der Eier; K 4. 3 Arten im Indischen Ocean.
 - S. cyanopterum⁹ Block. (Fig. 613.). R₁ 5; R₂ 18; Br 26; B 7; A 16 bis 18; braun mit seinen, weißen und schwarzen Flecken; zwischen ben 3 ersten



Strahlen der R, zwei große, ovale, schwarze Flecken; Länge 10 cm; das & ist kleiner als das Q. Bon Zanzibar bis China.

8. 566. 2. F. Syngmatlaidee. Seenadeln (§. 564, 2.). Rur eine R, aus weichen Strahlen gebildet; keine B; Kiemenöffnung in Form eines kleinen Loches am oberen hinterrande des Kiemendeckels. 15 Gattungen mit 120 Arten an den Küsten der gemäßigten und tropischen Meere; schlechte Schwimmer, die sich meist an den Küsten zwischen Pflanzen versteckt aufhalten; alle geben auch ins Brackwasser, einige ins süsse Wasser; ihre Nahrung besteht besonders in kleinen Arebsthieren; die Brutpsiege wird bei allen von dem Sibernommen, welches meistens an seiner Bauchseite eine besondere Tasche für die Aufnahme der Eier besitzt; alle haben die Fähigkeit ihre Färdung mehr oder weniger der Umgebung anzupassen.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Syngnathidae.

Schwanz nicht zum Br fehlen; S verkümmert ober sehlt; Körper ohne beutliche Kanten

Mit einem Greif- shintertopf ohne vorragenden Knopf.

Schulterknochen zu einem unbeweglichen Brustring sestverbunden.

2) Syngnäthus.

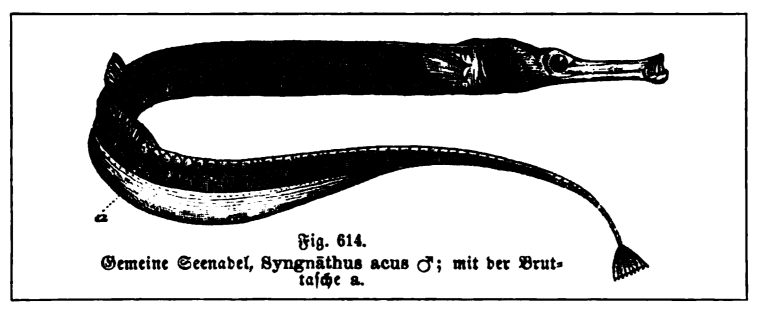
3) Neröphis.

Hippocämpus.

A. Siphomostoma, Kaup. Schwanz nicht zum Greisen geeignet; Körper deutlich kantig; die obere Schwanzkante setzt sich nicht in die Rückenkante des Rumpses, sondern in die Seitenkante desselben fort; Br und S wohlentwickelt; R mäßig lang, dem After gegenüber; Schulterknochen beweglich; of mit einer Bruttasche am Schwanze. 2 Arten.

¹⁾ Bolenostoma - āḥnlice. 2) σωλήν Röhre, στόμα Mund. 3) χύανος blaufchwarz, πτερόν Flosse. 4) Byngnāthus - āḥnlice. 5) σίφων Röhre, στόμα Mund.

- * S. typhle, (L.) Kaup. Breitrüsselige Seenadel. R 31—39; Br 14; §. 566. A 6; S 10; Rumpf siebenkantig; Schwanz vierkantig; Rumpf mit 18—19, Schwanz mit 33—35 Knochenringen; schwutziggelb oder olivenbraun mit brauner Marmorirung oder schmutziggrün mit gelben Flecken; Länge 10—30 cm. An ben Küsten Europas; auch in ber Office.
- 3. Symgmathus" Gilnth. Seenabel. Schwanz nicht zum Greisen geeignet; Körper mit mehr oder weniger deutlichen Kanten; die Klickenkante des Kumpses setzt sich nicht in diejenige des Schwanzes sort; Br und S vorhanden; R dem After ziemlich gegenüber; Schulterknochen sestverbunden zu einem unbeweglichen Brustring; I mit einer Bruttasche wie bei der vorigen Gattung. 50 Arten.
- * S. acus" L. Gemeine Seenadel (Fig. 614.). R 36—41; Rumpf mit 19—21, Schwanz mit 38—44 Knochenringen; Schwanz länger als der Rumpf;



Bruttasche des & fast so lang wie der Rumpf; Färbung sehr veränderlich; Länge $30-50^{\rm cm}$. Mittelmeer, Atlantischer Ocean, Nordsee; sehlt in der Ostsee.

- S. pelagious? Osbeck. R 29 31; Rumpf mit 17, Schwanz mit 32 bis 35 Knochenringen; leicht kenntlich an den abwechselnden braunen und silberigen Duerbinden; Länge 30 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean, Mauritius, füdlicher Pacifisscher Ocean.
- 8. Nordphis! Kaup. Schlangennabel. Schwanz nicht zum Greifen geeignet; Körper ohne deutliche Kanten, gerundet; Br fehlen; S verkümmert oder fehlend; Schwanz spitz auslaufend; R mäßig lang, dem After gegensiber; die Eier werden an die Bauchhaut des & befestigt ohne daß eine besondere Bruttasche vorhanden ist. 7 Arten in den europäischen Meeren und im Atlantischen Ocean.
- * N. aequoreus? Kaup. Große Schlangennabel. R 38—44; eine verklimmerte S ist vorhanden; After gegenüber dem hinteren Drittel der R; Rumpf mit 28—30 Knochenringen; Schnauze mindestens so lang wie der übrige Theil des Kopfes; Länge 20—60 cm. An den nördlichen und westlichen Küsten Europas; Nords see; sehlt in der Ossee.
- * N. ophidion" (L.) Kröyer. Gemeine Schlangennabel. R 34—38; S fehlt ganz; After gegenüber bem vorberen Drittel der R; Rumpf mit 30 bis 31 Knochenringen; Schnauze etwas kürzer als der übrige Theil des Kopfes; Länge 15-40 cm. An den Kusten des Mittelmeeres und Nordeuropas; auch in der Ostee.
- N. lumbriciformis Will. Wurmförmige Schlangennabel. R 26; S fehlt ganz; After gegenüber dem vorderen Drittel der R; Rumpf mit 19 Knochen-ringen; Schnauze nach oben gekrummt, kurzer als bei den beiden vorigen Arten. An den nörblichen Kusten Europas; sehlt in der Oftsee.

¹⁾ Τυφλός blind; aber auch Rame ber Blindschleiche. 2) σύν zusammen, γνάθος Linnslabe. 3) Rabel. 4) πελαγικός im Meere lebend. 5) νηρός naß, όφις Schlange. 6) zum Meere (aequor) gehörig. 7) όφίδιον kleine Schlange. 8) regenwurmförmig; lumbrīcus Regenwurm.

§. 566. 4. Phyllopteryn') Kaup. Algenfifd. Schwanz zum Greifen geeignet; Sautschilder weich, aber fast alle mit vorragenden Dornen oder Fortsätzen, die oft häutige Anhänge tragen; über ben Augen und auf der Oberseite der Schnauze ein Baar Stacheln; Schwanz fast so lang wie der Körper; 8 fehlt; Br vorhanden; die Gier werben an bie Unterfeite bes Schwanges befestigt; eine eigentliche Bruttafche fehlt. 3 Arten an ben Ruften von Auftralien, welche fowohl burch bie Lappen-anhänge ihres Körpere als auch burch ihre Färbung ben Algen, zwischen welchen fie leben, ungemein abnlich feben.

filg. 615. Algenflich, Phyllopteryx eques.

Ph. eques') Giinth. (Fig. 615.). R 37 36 Ringen; wird 30-35 cm lang. Auftralien. R 37; Rumpf mit 19, Schwang mit

Hippotampus? Gerbferben. Schwang gum Greifen geeignet; Rumpf feitlich gufammengebruct, mehr ober weniger boch; Schilber ber Baut mit mehr ober weniger vorspringenben Sodern ober Stacheln; hintertopf ju einem Ramme jufammengebrücht, ber hinten in einen vorragenben Anopf aus-läuft; S fehlt; Br vorhanden; & mit einer Bruttafche an ber Schwanzwurzel. (Fig. 616.) 20 Arten, bie vorzugeweise ben troplichen Beeren angehören. H. antiquorum Leach (brevi-

rostria" Cuv.). Europäifches ober gemeines Seepferdden. R mit 19-20 Stachein; Ropf und Rorper mit magig fpigen Boderchen; an Ropf unb und Raden einige Stacheln mit einfachen, fabenförmigen Anhängen; braun mit blauweißen Fleden; R nahe ihrem freien Ranbe mit fcmarglichem Streifen. Lange 10 bis 18 cm. Dittelmeer, Atlantifder Ocean, Rorb.

fee; fehlt in ber Offfee.

1) Publor Blatt, nreput Blugel, Bioffe. 2) Mitter. 3) innonuunog bas fabelhafte

Fig. 616. Cecpferben, Hippocampus d'; a bie Bruttaide, b bie Deffuung ber-felben.

Meerpferd, auf welchem bie Gotter ritten. 4) icon ben Alten (antiqui) befannt. 5) beevis tuch rostrum Conabel,

II. Unterklasse. Ganoidei. Schwelzschupper (§. 475, II.). §. 567.

Stelet knorpelig oder knöchern; Haut meist mit Ganoidschuppen oder Platten, seltener mit echten Cycloidschuppen oder nackt; Flossen häusig mit Schindeln (Fulcren); Kiemenbeckel vorhanden; Darm mit Spiral-klappe; Herz mit Conus arteriōsus; Schwimmblase mit Luftgang; athmen nur durch Kiemen.

Die Haut ift nur felten nacht ober mit sehr Meinen, fternförmigen Berknöcherungen versehen (Polyodontidae); in anderen Fällen ist sie mit getrennten Reihen großer Rnochemplatten bedeckt (Acipenseridae); häufiger (Polypteridae, Lepidosteidae) trägt sie rautenförmige Schmelzschuppen, die in schiefen Binden und meist burch Belenkfortsätze fester mit einander verbunden den Rörper umziehen; bei den Amildae endlich finden sich hinten abgerundete Schuppen wie bei den Knochenfischen. Uupaare und paarige Flossen sind stets vorhanden; die Bauchflossen find fast immer bauchständig; die Schwanzstosse ist sehr häufig heterocerk mit längerem, oberen Lappen. Der Borberrand der Flossen (namentlich der Schwanzflosse) ist meistens von einer einfachen ober boppelten Reihe großer, stachelartig entwickelter Schuppen besetzt, welche man als Flossenschindeln (fulora") bezeichnet. Flossenstrahlen find gegliebert und getheilt, nur die vordersten find nicht selten stachelig. Das Stelet bleibt bald auf einer niedrigeren Stufe stehen, indem es nur in beschränktem Maße verknöchert (z. B. bei Acipensor), bald verknöchert es vollständig (z. B. bei Lepidosteus). Die von einem Kiemendeckel überlagerten Riemen sind frei wie bei den Anochenfischen. Spriglöcher find vorhanden bei Acipenser, Polyodon und Polypterus, sehsen bei Scaphirhynchus, Lepidosteus und Amia. Eine Nebenkieme findet fich am Spritgloche ober am Riemenbeckel ober an beiden Orten, kann aber auch ganz fehlen (bei Polypterus und Amia). Am Darme ift das Bortommen einer Spiralflappe bemerkenswerth, welche aber bei Lopidosteus verkümmert. Die Schwimmblase besitzt einen Lustgang, welcher nur bei Polypterus in die Bauchwand, bei allen übrigen aber wie bei den Physostomi in die Rudenwand des Schlundes einmundet; bei Polypterus ist die Schwimmblase außerdem durch ihre Theilung in eine rechte und linke Balfte ausgezeichnet. Das Berz ist mit einem Conus arteriosus (§. 470.) ausgestattet. Ungemein reich entwickelt waren die Ganvidei in den älteren Perioden der Erde, namentlich im paläozoischen und mesozoischen Zeitalter (§. 574.), während in der Jetztzeit nur noch 32 Arten leben, welche sich auf 8 Gattungen und 5 Familien vertheilen.

Uebersicht der lebenden Familien der Ganoidei.

§. 568.

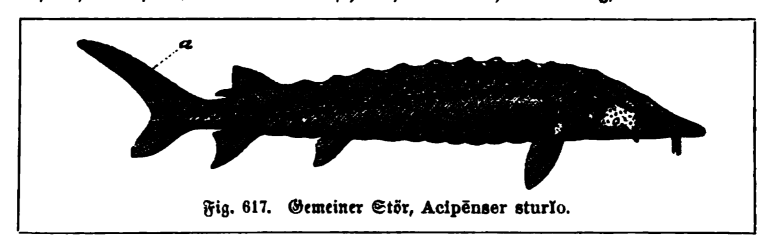
```
(Körper nackt ober mit | Rörper mit 5 Reihen von Anochenplatten; 4 Bart-
reihenweise gestellten) faben an ber Unterseite ber Schnauze ......... 1) Acipenseridae.
 Anochenplatten :
                                     Fulcra und Riemenhautstrahlen
fehlen; R aufgeloft in eine
Reihe von Stacheln, beren jeber
                                        an ber Spite ein fleines Flög-
                       gen Schmelz-
                                                                      3) Polypteridae.
                        fouppen;
                                        chen trägt .....
                                      Fulcra und Riemenhautstrahlen
 Rörver beiduppt:
                                        vorhanden...... 4) Lepidesteldae.
                     mit hinten abgerundeten Shuppen; Fulcra fehlen;
                       Riemenhautstrahlen vorhanden; Rehle mit einer
                       großen Anochenplatte.....
                                                           ..... 5) Amildae.
```

1. F. Acipensericiae. Etőre (§. 568, 1.). Körper gestreckt §. 569. mit 5 Reihen von Knochenplatten; die verlängerte Schnauze trägt an der Unterseite den kleinen, queren, vorstreckbaren, zahnlosen Mund und vier in einer Quer-

¹⁾ Γάνος Glanz. 2) fulcrum Ctüţe. 3) Acipēnser = ähnliche.

- §. 569. reihe stehende Bartsäden; R, S und A mit Fulcren; R und A der heterocerten S genähert; Kiemenhäute an der Kehle zusammenfließend und ohne Kiemenhautsstrahlen; Nebentiemen vorhanden; Stelet theilweise knorpelig. Die Familie ber Störe ist auf die nördliche gemäßigte Jone beschränkt. Entweder leben sie dauernd im Süswasser ober geben wenigstens zur Ablage des Laiches aus dem Meere in die Flüsse hinauf; ihre Nahrung besteht aus kleinen Wasserthieren (Würmern, Insettenlarven, kleinen Fischen). Aus den unreisen, den Eierstöden entnommenen Eiern wird der Caviar bereitet; aus der Schwimmsblase wird Hausenblase hergestellt; das Fleisch kommt frisch und geräuchert in den Handel.
 - 1. Acipemser 1 L. Stör. Die Reihen der Knochenplatten fließen am Schwanze nicht zusammen; Spritzlöcher vorhanden; die Schwanzspitze ist von den Strahlen der S eingeschlossen. 20 Arten in Europa, Asien und Amerika.

* A. sturio²⁾ L. Gemeiner Stör (Fig. 617.). R 11/29; Br 1/38; B 11/14; A 11/14; 11—13 Rückenschilder, vorn und hinten niedrig, in der Mitte am



höchsten; die 26—31 (jederseits) großen Seitenschilder dicht aneinander gereiht; am Bauche jederseits 11—13 Schilder; Schnauze stellt ein mäßig langes, gleichschenkliges Dreieck dar; Bartsäden einsach cylindrisch; Oberlippe schmal; Unterlippe wulstig, in der Mitte getheilt; oben blaugrau oder gelbgrau; an den Seiten und Flossen graulich; am Bauche weiß; erreicht eine Länge von 5—5,5 m. Mittelmeer und Umgebung, West- und Nordeuropa, westliches Nordamerika; sehlt aber in den Flußgebieten des Schwarzen und Kaspischen Meeres; im nördlichen Europa war er früher häusiger als jest.

A. glaber Fitz. Glattstör, Glattbick. 12—16 Rückenschilder, vorm niedrig, nach hinten am höchsten und mit einer Spize endigend; die etwa 64) (jederseits) kleinen Seitenschilder stehen gesondert von einander; Bauchschilder noch kleiner, fast verschwindend, jederseits 12—15; Schnauze kurz, abgerundet; Bartsäden nach innen gefranst; Ober- und Unterlippe sehr wulstig, vollständig, in der Mitte eingebuchtet; oben röthlichgrau, an den Seiten blasser: Bauch und Seitenschilder schmutzigweiß; Länge 1—2 m. Im Gebiete des Schwarzen Meeres; geht in der Donau die Komorn.

A. ruthenus? L. Sterlet?. 11-14 Rückenschilder, vorn niedrig, nach hinten am höchsten und mit einer Spize endigend; die 60-70 (jederseits) kleinen Seitenschilder dicht aneinander gereiht; Bauchschilder jederseits 16-18; Schnauze langgestreckt, schmal und spitz zulausend; Bartfäden ziemlich lang, nach innen gefranst; Oberlippe schmal, schwach eingebuchtet; Unterlippe in der Mitte getheilt; oben braun, ins Schwärzliche ziehend; Schilder schmutzigweiß; Flossen grau; Bund A schwach röthlich; Länge höchstens 1^m , gewöhnlich nicht über 60^m . In den Flüssen Rußlands, im Schwarzen und Kaspischen Meere; berühmt durch sein wohlschmedendes, theuerbezahltes Fleisch.

A stellātus! Pall. Sternhausen, Scherg. 12-15 Rildenschilder, vorn niedrig, nach hinten am höchsten und mit einer Spitze endigend; die 30-35 (jederseits) Seitenschilder stehen gesondert von einander; Bauchschilder jederseits 10-12; Haut zwischen den Schilderreihen mit sternsörmigen Anochenschildchen unregelmäßig belegt; Schnauze sehr lang und spitz; Bartsäden einsach, chlindrisch; Oberlippe eingebuchtet; Unterlippe verkummert, nur in den Mundwinkeln vor-

¹⁾ Acipenser Plinius, duinhotos ber Griechen, ein sehr geschätzter Fisch ber Alten; vielleicht unser Sterlet, ber auch kλλοψ, ellops, helops hieß. 2) nach bem althochbeutichen
sturjo, sturo, woraus später Stör geworden ist. 3) glatt. 4) russisch. 5) russischer Rame.
6) besternt (stella Stern); wegen ber sternsörmigen Knochenschilden.

handen; oben hellröthlichbraun ins Blauschwarze ziehend; Seiten und Bauch weiß; Unterseite der Schnauze sleischfarbig; Länge 1—2 m. Im Schwarzen Meere und ben in basselbe mundenden Flussen; steigt in der Donau nur selten bis nach Oester-

reich binauf.

A. schypa Gildenst. Did. Rüdenschilder vorn und hinten niedrig, in der Mitte am höchsten; Seitenschilder von einander gesondert; Haut zwischen den Schilderreihen mit sternsörmigen Knochenschildchen unregelmäßig belegt; Schnauze kurz, abgerundet; Bartfäden einsach; Oberlippe nicht eingebuchtet; Unterlippe verkümmert, nur in den Mundwinkeln vorhanden. In vielleicht nur eine Barietät der

folgenben Art.

A. Gildenstädtii Brandt. Warbid. 10-12 Rückenschilder, vorn und hinten niedrig, in der Mitte am höchsten; Seitenschilder jederseits 29-32, von einander gesondert; Bauchschilder jederseits 8-10; Haut zwischen den Schilderreihen mit sternsörmigen Knochenschildsen unregelmäßig belegt; Schnauze kurz, abgerundet; Bartsäden einsach chlindrisch; Oberlippe eingebuchtet; Unterlippe verkümmert, nur in den Mundwinkeln vorhanden; Färbung ähnlich wie beim gemeinen Stör; Länge $2-4^m$. In den Flüssen Ruslands und in der Donau (häusig dis Presdurg, selten die Baiern); liesert etwa 1/4 des Caviars und der Hausendlase, welche aus Rusland kommen.

A. huso" L. Hausen. 12—13 Rückenschilder, vorn und hinten niedrig, in der Mitte am höchsten; Seitenschilder jederseits 40—45, klein, gesondert; Bauchschilder jederseits 10—12; Schnauze in Form eines kurzen Dreiecks; Bartsäden platt; Oberlippe in der Mitte wulstig und etwas eingebuchtet; Unterlippe in der Mitte getrennt; oben dunkelaschgrau; unten schwutzigweiß; Schnauze gelblichweiß; wird 5—9 m lang und dis zu 1500 kg schwer. Im Schwarzen und Kaspischen Meere und den dorthin mundenden Flüssen, nur selten auch im Mittelmeere; in der Donau geht er

in ber Regel nicht weiter als Pregburg.

3. Seaphirhymehus? Hock. Schnauze spatelsörmig; hinterer Abschnitt bes Schwanzes verdünnt und abgeplattet mit zusammensließenden Schilderreihen; Spritzlöcher sehlen; Schwanzende in einen sadenförmigen Anhang ausgezogen. 4 Arten, von benen die eine im Mississippi, die 3 anderen in Centralasien ihre Heimat haben; sie sind ausschließlich Süswasserssiche.

Sc. cataphrāctus? (Gray) Gir. 15—16 Rudenschilder, jederseits 40 bis 46 Seitenschilder und 10—13 Bauchschilder; wird 2 m lang. Im Mississpi und

beffen Rebenfluffen.

- 2. F. Polyodontidae' (§. 568,?.). Körper nackt ober mit sehr kleinen, §. 570. sternsörmigen Berknöcherungen; Schnauze verlängert; Mund unterständig, sehr weit, mit sehr kleinen Zähnen in beiden Kinnladen; keine Bartsäden; R und A der heterocerken, mit Fulcren versehenen S genähert; Nebenkiemen sehlen; Skelet theilweise knorpelig. 2 Gattungen mit je einer Art.
- 1. Polyodom' (Spatularla"). Löffelfibr. Körper gestreckt, seitlich ziemlich zusammengedrückt; Schnauzenfortsatz ungemein lang, löffelförmig, an den Seiten dünn und biegsam; Zunge sehlt; Spritzlöcher vorhanden; Kiemendeckel endigt in einen langen, zugespitzten Lappen; Kiemenhaut mit einem breiten Strahl; obere Fulcren der Sschmal und zahlreich (16—20). Die einzige Art ist:

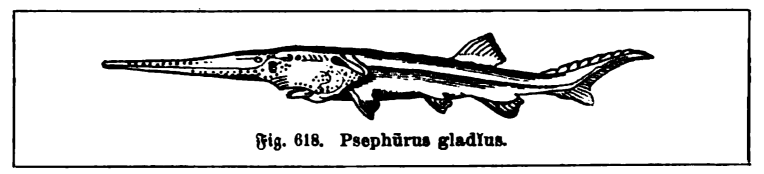
P. folium! Lacep. Amerikanischer Löffelstör. Mit den Merkmalen der Gattung; wird fast 2 m lang, wovon ungefähr 50 cm auf den Schnauzenfortsat

tommen. Im Diffiffippi; bas Fleisch wird gegeffen.

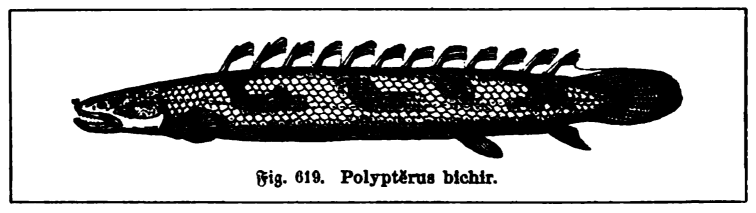
2. Psephürus? Günth. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch den weniger abgeplatteten, mehr kegelförmigen Schnauzenfortsatz und durch die geringe Zahl (6) und auffallende Größe der oberen Fulcren der S. Die einzige Art ist:

¹⁾ Baterländischer Rame. 2) Hausen, latinisirt huso, ist ungewisser Abstammung; einige leiten es vom türkischen usun lang, andere vom ungarischen husos sleischig ab. 3) σχαφίον Raps, Spatel, ρύγχος Schnabel. 4) gepanzert. 5) Polyddon-ähnliche. 6) πολύς viel, όδων Bahn. 7) von spatula, Berkleinerungswort von spata, Rührlössel, Spatel. 8) Blatt. 9) ψηφος Steinchen, ούρά Schwanz.

Psephūrus gladius ') (Mart.) Ginth. (Fig. 618.). Mit den Merkmalen der Gattung; wird über 6 m lang. Im Jantsetiang und Hoangho; das Fleisch wird gegessen.



- §. 571. 3. F. Polyptericiae (§. 568, 3). Körper mit rautenförmigen Schmelzschuppen bebeckt; R aufgelöst in eine Reihe von Stacheln, deren jeder an der Spitze ein kleines, aus gegliederten Strahlen gebildetes Flößchen trägt; A der Sgenähert; After nahe am Ende des Schwanzes; Fulcren, Kiemenhautstrahlen und Nebenkiemen sehlen; Stelet vollständig verknöchert; die Strahlen der Br und Bsitzen einem mittleren Haupt- oder Achsenstrahl seitlich an. 2 Sattungen mit je einer Art im tropischen Afrika.
 - 1. Polypterus' Geoffr. Körper gestreckt; Schnauze kurz; Nasenlöcher mit einem Tentakel; Kieser und Gaumen bezahnt; Spritzlöcher vorhanden und von einer Knochenplatte bedeckt; Kehle mit einer einzigen, großen, knöchernen Platte; Br wohlentwickelt. Die einzige Art ist:
 - P. bickir' Gooffr. (Fig. 619.). Die Zahl der kleinen Rückenflossen wechselt von 8—18; Schuppen in 54—60 Querreihen; oben grünlich; unten weißlich;

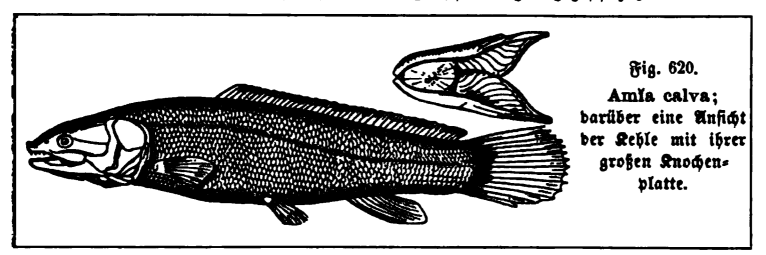


wird 1,25 m lang. Im oberen Ril und ben Flussen bes westlichen tropischen Afrita, febli aber in ben sich in ben Indischen Ocean ergießenben afrikanischen Flussen; selten auch im mittleren und unteren Laufe bes Rils.

- 8. 572. 4. F. Lepidosteidae" (§. 568, 4.). Körper mit rautenförmigen Schmelzschuppen bedeckt; Flossen mit Fulcren; R und A nur aus gegliederten Strahlen gebildet und weit nach hinten, dicht vor die heterocerke S gerückt; Kiemenhautstrahlen und Nebenkiemen vorhanden; Stelet vollständig verknöchert. Die einzige Gattung ist:
 - A. Lopidosteus! Lacép. Körper gestreckt; Schnauze verlängert, spatelober schnabelförmig; Mundspalte weit; Oberkinnlade länger als die untere; Kiefer und Gaumen mit Streisen von raspelförmigen Zähnen und reihenweise gestellten, kegelförmigen Zähnen; Spriplöcher sehlen; K 3. 3 Arten in Rorbamerika und Cuba; leben von anderen Fischen; die bekannteste ist:
 - L. osseus (L.) Ag. Anochenhecht. Schnauze schmal, ziemlich verlängert, schnabelartig; in einer schief nach vorn von der Wurzel der Br zur Auckenmitte aufsteigenden Reihe zählt man 12—14 Schuppen; wird siber 1,5 m lang. In ben Süswässern des mittleren Nordamerika.

¹⁾ Sowert. 2) Polypterus-ähnliche. 3) πολύς viel, πτερόν Flosse. 4) egpptischer Rame. 5) Lepidosteus-ähnliche. 6) λεπίς Souppe, δστέον Knochen. 7) inschern.

- 5. F. Amiliane" (§. 568, 5.). Körper mit hinten abgerundeten, §. 578. dünnen Schuppen bedeckt; Flossen ohne Fulcren; R lang, niedrig, weich; Kehle mit einer großen Knochenplatte; Kiemenhautstrahlen zahlreich; Nebenkiemen fehlen; Stelet vollständig verknöchert. Die einzige Gattung ist:
- Amain' L. Körper ziemlich gestreckt, nach hinten seitlich zusammengedrückt; Schnauze kurz; Mundspalte mäßig weit; Kiefer und Gaumen mit raspelförmigen Zähnen; S abgerundet, homocerk; A kurz; B wohlentwickelt; K 10 bis 12.
- A. calva, L. (Fig. 620.). R 47—50; A 12; Schuppen in 65—70 Querzeihen; wird 60 cm lang. In den Flüssen und Seen der Bereinigten Staaten; lebt von Neinen Fischen, Krebsthieren, Wasserinsetten; das Fleisch wird gering geschätzt.



Ausgestorbene Ganoidei.

Die zahlreichen, ausgestorbenen Ganoiden umschließen theils Formen, welche sich §. 574. an die lebenden anschließen, theils solche, welche sich weit von denselben entsernen. Man hat sie in eine beträchtliche Anzahl von Ordnungen und Familien vertheilt, welche indessen von den verschiedenen Zoologen und Paläontologen sehr verschieden ausgesaßt werden. Da ein näheres Eingehen darauf über den Rahmen dieses Wertes hinaussühren würde, so sollen hier nur die wichtigsten Formen Erwähnung sinden.

- I. O. ILEPtolePides". Mit ganz ober theilweise verknöcherter Wirbelsäule; mit abgerundeten, bunnen, sich bachziegelig bedenden Schuppen; mit knöchernen Kiemenhautstrahlen und mit homocerkem Schwanze; verwandt mit den lebenden Amildao; gehören besonders der Jurasormation an; die Hauptgattungen sind: Leptolepis" Ag. ohne Fulcra und Catūrus Ag. mit Fulcra.
- I. D. Eugamoidei". Echte Knochenganviden. Dit ganz ober theilweise verknöchertem Stelet; mit rautensörmigen Ganoibschuppen; Fulcra sind in der Regel vorhanden; die paarigen Flossen bestigen keinen Hauptoder Achsenstrahl; am Kiemenbeckel ein wohlentwickelter Bordeckel und Zwischenbeckel; Schwanz meist heterocert. Diese umfangreichste Ordnung schließt sich an die lebenden Lepidosteldas an und umfaßt solgende Hauptgattungen: Semionōtus" Ag. mit zweireihigen Fulcra; im Jura. Eugnāthus Ag. mit großen, hinten gezähnten Schuppen; im Jura. Tetragonolepis Ag. mit sehr langer R, welche die zur S reicht und mit körnigen Kopsplatten; im Lias. Lepidōtus" Ag. (Sphasorddus" Ag.) mit großen, regelmäßig rautensörmigen Schuppen, kurzer R und A, doppelreihigen Fulcra, homocerkem Schwanze, mehrreihigen, stumpfen Zähnen; vom Lias die in das Tertiär. Aspidorhynchus" Ag. mit schnabelartig

¹⁾ Amla-ähnliche. 2) άμία ein Fisch ber Alten, vielleicht ber Tunfisch. 3) fahl. 4) Leptolöpis-ähnliche. 5) λεπτός bünn, sein, λεπίς Schuppe. 6) κατά herab, abwärts, odpá Schwanz. 7) εὐ wohl, gut; also echte Ganoiben. 8) semi- halb, όνος Esel, (ήμιονος Maulesel), νῶτος Rüden. 9) εἰ gut, wohl, γνάθος Rieser. 10) τετράγωνος vieredig, λεπίς Schuppe. 11) λεπιδωτός beschuppt. 12) σφαίρα Rugel, οδούς Zahn. 13) άσπίς Schild, βύγχος Schnauze, Schnabel.

8. 574. verlängerten Kiefern, Oberkiefer länger als der Unterkiefer; an den Körperseiten eine Reibe größerer Schindelschuppen; im Jura. Amblypterns? Ag., mit turzer R; Flossen groß; unterer Rand des kurzen, stark heterocerten Schwanzes mit zweisreihigen Fuscra; von der Kohlensormation dis zur Trias. Palaeoniscus? Ag., nahe verwandt mit der vorigen Gattung, mit nur mittelgroßen Flossen und aufgetriebenem Robse; von der Kohlensormation dis zur Trias. Platysomus? Ag., mit seitlich stark zusammengedrückem, hobem Körper, mit langer R, mit heterocertem Schwanze; in der Kohlens und Vermsormation; die bekannteste Art ist Pl. giddösus? Ag. (Fig. 621.).

βig. 621. Platysõmus glbbösus.

- III. O. Pyenedentickee. Die rautenförmigen Schuppen sind burch quere, spangenartige Fortsätze mit einander verdunden; Flossen ohne Fulcra: Schwanz homocert; Bahne bes Saumens und des hinteren Abschnittes des Unterfiesers mahlzahnförmig; Borderzähne schneidezahnförmig. Die Hauptgattung ist Pyenödus. Ag. mit schwachen Flossen und an den Oberrand des Kopses gerucken Augen; vom Jura dis ins Tertiar.
- IV. D. Crossopterysil. Quaftenflosser. Ausgezeichnet baburch, baß die paarigen Flossen einen mittleren Haupt- oder Achsenstrahl bestigen, welchem die übrigen Strahlen beiderseits ansitzen; mit 2 oder mehr Rudenstossen; Riemenhaut ohne Strahlen; Schwanz diphycert oder heterocert; Körper beschuppt. Außer den lebenden Polyptaridas gehören hierher von sossien Gattungen besonders: Diplopterus. Ag. mit 2 R, rautensörmigen, glatten Schuppen, plattem Ropse, heterocertem Schwanze und großen, getrennt stehenden Zähnen; im Devon und in der Rohlensormation. Coelasänthus. Ag. mit epcloiden Schuppen, die mit tonvergirenden Leisten verziert sind; Schwanz pinselsörmig, diphycert; in der Rohlen- und der Dyassormation. Holoptychius. Ag. mit epcloiden oder ganoiden Schuppen, abgeplattetem Kopse, zugespitztem Schwanzende; zwischen den Keineren Zähnen stehen größere, deren Bass längsgestreist ist; im Devon.
- V. O. Chondrostel ". Anorpelganoiden. Stelet großentheils knorpelig; haut nacht ober mit Reihen von Anochenplatten; wenige ober teine Kiemenhautstrahlen; Zähne sehr klein ober sehlend; 3 heterocerk, mit Fuscra. Die sossten Arten schlieben sich unmittelbar an die sebenden Acipenseridae und Polyodontsdae an. Die wichtigste sossten Gattung ist: Chondrostens" Ag. mit nachtem Rumpse; aus dem Lias.

¹⁾ Aμβλύς flumpf, πτερόν floffe. 2) παλαιό; alt, öνίσκος ein Meerfifc. 3) πλατός breit, σώμα Lörper. 4) höderig, budelig. 5) Pycnödna - ähnlice. 6) πυκνό; fek, bict. όδού: Bahn. 7) προσσός Trothel, Onafte, πτέρυξ floffe. 8) διπλός toppele, πτερόν floffe. 8) κοίλος hohi, άκανθα Ctachel. 10) όλος gang, πτύχεος gefaltet. 11) Choudrostöna - ähnlice. 12) χόνδρος Anorpel, όστέον Anochen.

- VI.O. Acanthodidae". Dit hagrinartiger Daut; mit großen Stacheln an ben Floffen; Schwang heterocert. Paupigattung: Acanthodes" Ag., mit einer hinter ber A ftebenben R; im Devon und in der Roblen. formation.
- vi. O. Placedermata (Phractosomata). Panzerganviden. Obere Fläche bes Ropfes, Bruft und Rehle mit großen Platten bebecht; ber Abrige Körper nacht ober mit Ganoibichuppen; Birbelfaule knorpelig. Umfaßt die alteften, bis jest befannten Wirbelthierrefte, befonders aus dem Devon und der Rohlenformation. Die betonnteften Gattungen . find: Pterichthys" Ag. (Fig. 622.) mit mehreren Ropfplatten; Schwanz zugefpitt, ohne S: Br am Ropfichibe eingelentt, aus zwei gelentig miteinander ber-bundenen Studen bestehend. Coccosteus" Ag. unterfcheibet fich bon ber borigen Gattung burch ben größeren Ropf, ber langer ale ber Rumpf ift, burch ben Dangel der tuderformigen Br und ben nachten Schwang; im Devon. Pterichthys : Cephalaspis 7 Ag. (Fig. 623.) mit einem einfachen, halbterissormigen Kopficilde; im Devon.

ffig. 622. Pterichthys spec.

Rig. 623. Cephalispis Lyelli.

III. Untertlasse. Dipněi". Lurchsiche (§. 475, III.).

Stelet nur unvollständig vertnöchert; haut beschuppt; Riemendedel g. 575. vorhanden; Sowangfloffe diphycerf: Darm mit Spiralflappe; Berg mit

¹⁾ Acanthodes-abnliche. 2) anavembone brenig. 3) πλάξ Blatte, beput Bant. 4) pountos gepangert, ocupa Rörper. 5) ntapor Gligel, Floffe, tybus fifc. 6) nounos Beere, dateou Rnochen. 7) nemakt, Ropf, dante Chilb. 8) blavous boppeltathmenb.

Conus arteriōsus; Schwimmblase mit Luftgang und als Lunge funk-

tionirend; Rase mit inneren Deffnungen.

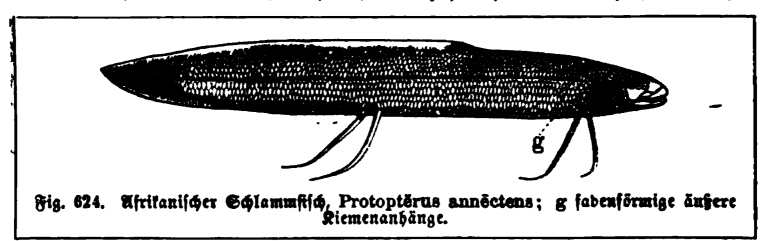
Die paarigen Flossen sind stets vorhanden; die B sind bauchständig. Bei Lepidosiren und Protopterus haben die Br und B eine fadenförmige Gestalt (Fig. 624.); bei Ceratodus (Fig. 627.) find sie ahnlich wie bei den Crossopterygli (§. 574, IV.) von einem Hauptstrahle gebildet, welchem beiderseits Seitenstrahlen ansitzen. Die Zahl der von einem Riemenbeckel überlagerten Kiemen beträgt bei Ceratodus 4, bei Lepidosiren und Protopterus 3; dazu fommt bei Ceratodus eine Rebensieme am Kiemendeckel; Protopterus besitzt jederseits brei äußere Kiemenanhänge. Das wichtigste Merkmal ber Dipudi liegt barin. daß die Schwimmblase zu einer Lunge geworden ift. Die Lunge ist entweder einsach (Ceratodus) ober paarig (Lepidosīren und Protopterus); auf dieses Merkmal hin hat man die ganze Unterklasse in 2 Ordnungen: Monopneumona' und Dipneumona" zerlegt. Wie bei allen luftathmenden Birbelthieren durchbrechen die Nasengruben die Decke des Gaumens; die inneren Nasenöffnungen liegen sehr weit vorn, unmittelbar hinter ber Schnauzenspite (Fig. 626). Bon vielen Forschern werben die Dipnoi mit den Ganoideen vereinigt und als eine besondere Ordnung derselben betrachtet. Durch ihre Lungenathmung bilden fie einen Uebergang von den Fischen zu den Amphibien, zu welch' letteren sie von ihrem ersten Entbeder wirklich gerechnet wurden. Man kennt nur 3 Gattungen mit 4 Arten. Ihre Heimat find die heißen Gegenden Amerikas und Afrikas und Auftralien. Ihre Nahrung besteht theils in thierischen, theils in pflanzlichen Stoffen.

§. 576. 1. Lepldosirom? Fitz. Körper aalförmig mit zusammenhängendem Flossensaume; Br und B nur aus je einem sadensörmigen Anhange bestehend, der keine Seitenstrahlen trägt; Pslugscharbein mit zwei kegelsörmigen, zugespitzen Zähnen; am Gaumen und am Unterkieser je eine höckerige Zahuplatte; ohne äußere Kiemenanhänge; 5 Kiemenbogen mit 4 Kiemenspalten. Die einzige Art ist:

L. paradoxa Fitz. Caramuru, Schuppenmolch. Braungrau bis olivenfarben, mit rundlichen, helleren Fleden; wird 1—1,25 m lang. Im Fluggediete bes Amazonenstromes; sehr selten; nur wenige Exemplare sind bis jest nach Europa gebracht worden; seine Lebensweise ift noch nicht genügend aufgeklärt.

8. Protopterus' Owon. Unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch den Besitz dreier Kleiner Kiemenanhänge oben an der Kleinen Kiemenöffnung, serner durch die Zahl der Kiemenbogen (6) und der Kiemenspalten (5); endlich tragen die sadensörmigen Br und B einen einige Seitenstrahlen enthaltenden Saum. Die einzige Art ist:

Pr. annectens Owen. Afritanisch er Schlammfisch (Fig. 624.). Dunkelbraun, an der Unterseite heller, mit zahlreichen undeutlichen, rundlichen,

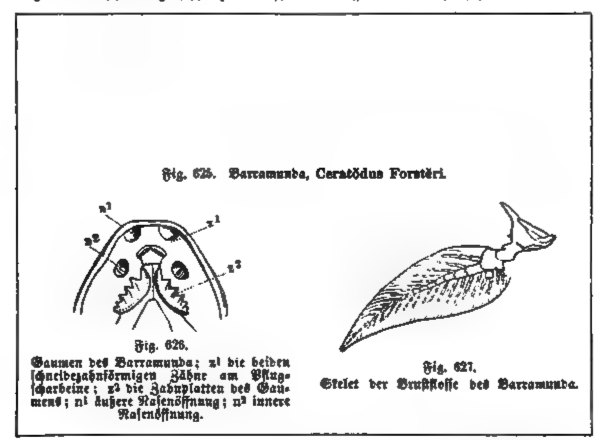


¹⁾ Movoς einer, πνεύμων Lunge. 2) δί- zwei, πνεύμων Lunge. 3) λεπίς Schuppe, siron Molch (§. 461, 2); Schuppenmolch; Ratterer, ber biesen merkwürdigen Fisch im Jahre 1835 entbedte, gab ihm biesen Ramen, weil er ihn zu ben Molchen stellen zu müssen glaubte. 4) παράδοξος sonderbar. 5) vaterländischer Rame. 6) πρώτος ber Früheste, Erste, πτερόν Flosse. 7) anknüpsend; weil er die Fische mit den Amphibien verbindet.

grauen Fleden; erreicht eine lange bon fast 2 m. 3m gausen tropifden Afrifa; febt ausschließlich von Thieren, Frofden, Fifchen, Infetten u. f. w.; balt fich in ichlammigen Gewässern auf und wühlt fich oft tief in ben Schlamm ein; in ber trodenen Jahredzeit, wenn bie Gewässer austrodnen, verfriecht er fich in ben Schlamm und schütz fich baburch vor bem Bertrodnen, bag er burch reichliche Absorberung eines erhartenben Schleimes aus seinen Sautbrufen eine Art Kapsel um fich bilbet. Derartig eingefapselte, lebenbe Eremplare finb schwo ofter nach Europa gebracht worben. In seiner Seimat wird bas Fleisch allgemein gegeffen.

2. Coratodus! Ag. Körper gestredt, seitlich zusammengebrildt, mit zusammenhängendem Flossensoume; Br und B ruberförmig, mit beiberseits ber Hauptare ansipenden Seitenstrahlen (Fig. 627.); am Pflugscharbein (Fig. 626.) zwei schneibezahnsörmige Jähne; obere und untere Bahnplatten tieswellig eingekerbt; ohne außere Riemenanhänge. 2 auf Queenstand beschräntte Arten.

C. Fbreteri Krefft. Barramunba" (Fig. 625, 626, 627.). Wirb 2 m.



und anderen Bflangentheilen; in der trodenen Jahreszeit vergrabt er fich in ben Schlamm; Fleisch febr gefchabt, gleicht dem des Laches. Die Entbedung Diefes merkvürdigen Fisches im Jahre 1870 erregte um jo größeres Auffeben, als man icon feit langer Zeit and ber Triadund Juraformation Bahnplatten fannte, bon benen man annahm, baf fie haifichabnlichen Fifchen angeborten; diefe foffilen Bahnplatten kimmen fo febr mit benjenigen bes Barramunda Aberein, daß man lehteren zu ber für die foffilen Formen aufgestellten Gattung Ceratodus Gellen mutte.

IV. Unterflaffe. Chondropterygil" (Elasmobranchii", Selachii"). Ruorpelfloffer (§. 475, IV.).

Stelet knorpelig; Haut mit Placoidschuppen; ohne Riemendedel; §. 577. jederseits in der Regel 5 äußere Riemenöffnungen; Bauchkossen bauchständig, beim & mit Begattungsorganen; Darm mit Spiralklappe; Herz mit Conus arteriosus; Luftblase sehlt oder nur durch ein Rudiment angebeutet.

¹⁾ Κέρας Born, όδους Bahn. 2) vaterländifcher Rame. 2) χόνδρος Anorpel, πτέρυξ Flofie. 4) έλασμός Platte, βράγχια Riemen. 5) σέλαχος Baififch, Anorpelfifch bei Ariftoteles.

§. 577. Die Haut besitzt niemals beutliche Cycloid- ober Ctenoidschuppen, sondern erhält durch ungemein zahlreiche, kleine, stachelartige Verknöcherungen, die man Placoidschuppen (§. 465.) nennt, ein chagrinartiges Aussehen. Die paarigen und unpaaren Flossen sind wohlentwickelt, die Bauchstossen. Die paarigen und unsen Kochen werden die Brustssossen, die Bauchslossen Verbreiterungen des abgeplatteten Körpers; die Schwanzssossen und vagerechten Verbreiterungen des abgeplatteten Körpers; die Schwanzssossen Knochensischen, sondern der Länge nach an die Scheidewände der den 5 äußeren Kiemenössungen entsprechenden Kiemensäcke besestigt; in seltenen Fällen (Notidänus, §. 587.) sind 6 oder 7 Kiemenössungen und eben so viel Kiemensäcke vorhanden; bei den Holocophäla sindet sich nur eine äußere Kiemenössen. Hinter dem Auge liegt das nur selten sehlende Spritzloch (Fig. 628.), welches aus der vordersten Kiemenspalte des Embryos ent-

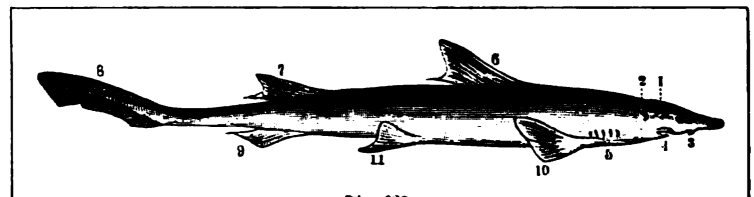


Fig. 628.

Glatter Sai bes Aristoteles, Mustelus laevis.

1 Auge; 2 Spritloch; 3 Rase; 4 Mund; 5 Riemenöffnungen; 6 vordere Rüdenstoffe; 7 hintere Rüdenstoffe; 8 Schwanzstoffe; 9 Afterflosse; 10 Bruftsoffe; 11 Bauchstoffe.

standen ist; im Spritzloche entwickelt sich in der Regel eine Nebenkieme. — Das Stelet bleibt bas ganze Leben hindurch knorpelig; die Berbindung des Riefergaumenapparates mit dem Schädel ist entweder eine feste oder eine bewegliche; bei den Rochen und ben Chimaren ift der Schadel mit der Wirbelfaule durch ein Belent verbunden, welches ben Baien fehlt. Das Bebig besteht meistens aus mehreren, hinter einander liegenden Querreihen von scharfen, spitzen, selten abgeplatteten Bahnen, die in der die Riefer bebedenben Baut fteden; im Bebrauche find immer nur die vorderen Zahnreihen, welche in demselben Grade, in welchem fie sich abnutzen und ausfallen, durch die bahinter liegenden Reihen ersetzt werden. Im Schlunde kommt bei einigen Haifischen eine Andeutung der sonst fehlenden Schwimmblase in Gestalt eines kleinen, blindgeschlossenen Anhanges vor. Das Gehirn und die Sinnesorgane sind höher entwickelt als bei allen übrigen Kischen; die meisten Haie besitzen außer einem oberen und unteren Augenlide eine deutliche Nickhaut. Die Nasenöffnungen liegen an der Unterseite der Schnauze und können durch Hautklappen geschlossen werden. Die Befruchtung der großen, wenig zahlreichen Eier geschieht burch Bermittelung einer Begattung; die & besitzen ein Baar eigenthumlicher, stabförmiger, rinnenartig ausgehöhlter Knorpelanhange an dem Innenrande der Bauchfloffen (Fig. 629.), welche als Hulfsorgane bei der Begattung dienen. Die Eier werden entweder nach außen abgelegt und find dann von einer hornigen Schale umgeben, ober entwickeln fich in ben Eileitern, fo bag bie Thiere lebenbiggebärend find. Bei Mustelus laevis und bei Carcharfas bilbet fich durch eine innige Berbindung des Dottersackes mit der Schleimhaut des Fruchthalters ein Muttertuchen (placenta) wie bei ben Saugethieren (§. 82.). Die Embryonen sind ausgezeichnet burch ben Besitz äußerer Klemen (Fig. 500.). In ihrer Lebensweise find fie fast ausnahmslos auf das Meer beschränkt, nur wenige gehen auch in größere Flußmundungen hinauf. Alle find Raubthiere, welche fic von Fischen, Mollusten u. f. w. ernähren. Die lebenden Arten vertheilen fich auf 16 Familien mit 66 Gattungen und etwa 285 Arten. Einzelne Stacheln und Bahne finden fich fossil schon im oberen Silur, Wirbelreste und ganze Steletabdrude kommen erst von der Juraformation an vor; besonders zahlreich find Ueberreste von Chondropterpgiern in den Tertiärablagerungen.

Uebersicht der beiden Ordnungen der Chondropterygis. g. 578.

- I. D. Holocephala (g. 578, 1.). Rur eine außere §. 579. Riemenöffnung, welche von einer ein Inorpeliges Dedelrudiment einschließenben Sautfalte überbedt wirb; 4 Riemenipalten; Riefer- und Gaumenapparat mit bem Schabel vermachfen; Wirbelfaule ungegliebert. Rur eine Familie.
- 1. F. Chimaeridae . Rorper gestredt; Br frei; R1 über den Br; Dtund unterftandig; die Bezahnung besteht oben aus zwei, unten aus einem Baare von Zahnplatten; feine Spriglocher; Daut ber Erwachsenen nacht; Seitenorganfuftem febr ftart entwidelt; of mit einem eigenthumlichen, aufrichtbaren, an ber Spite bestachelten Anhange oben auf bem Ropfe (Fig. 629.). 2 lebenbe Gattungen mit 4 Arten; etwa 7 foffile Gattungen, bon benen eine icon im Devon, bie fibrigen in mejogoifden und tertiaren Schichten vortommen.
- Chimaera⁹ L. Schnauge weich, borfpringenb, ohne Seelage. Anhang; die R nehmen den größeren Theil des Ridens ein; R1 mit einem sehr fraftigen und sangen Stachel; Langsaxe des Schwanzes ziemlich übereinstimmend mit dersenigen des Anmpses; am Ende des Schwanzes eine niedrige, obere und untere Bloffe; A fehr niebrig. 3 Arten.

untere Flose; A sehr niedrig. 3 Arten.

* Ch. monströsa" L. Gemeine Seetate. Schwanz in einen sehr langen, flossenlosen Faben auslaufend; oben braun, heller marmorirt; an den Seiten auf filberigem Grunde braunlich gestedt; am Bauche weißlich; Rückenstossen mit breitem, schwarzem Rande; Länge 60—100 cm. An ben europäischen Küsten; sehlt in der Office; aus der Leber wird ein für beilträftig geltendes Oel bereitet.

Ch. Collies Benn. Ameritanische Seetate (Fig. 629.). Schwanz einsch zugespitzt, ohne sadensörmigen Anhang; braun mit Silberglanz; oben mit runden, gelblichen Fleden; Länge 60—100 cm. Bestrüfte von Nordamerita.

Fig. 629,

Ameritanifde Sectage, Chimaera Colliei &, mit bem beftadelten Stirnanhang (b) und ben ftabformigen Begattungsorganen an ben Baudfloffen (a).

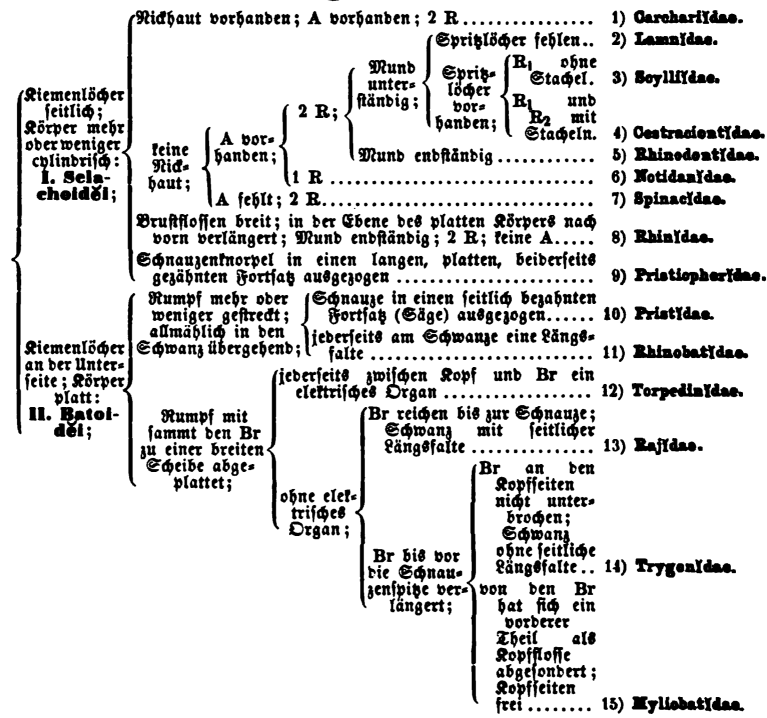
9. Callorhynehus' Gron. Schnauze mit einer fnorpeligen hervorragung, welche in einen hautigen gappen enbigt; 2 R; R, mit einem febr farten und langen Dorne; Schwangende deutlich nach aufwarts gebogen mit einer unteren, aber ohne eine obere Kloffe; A bicht an der B, furz. Die einzige Art ift:

¹⁾ Uhog gang, nepath Ropl. 2) Chimaera - abulide. 3) Liucipa ein fabelhafted Ungebeuer, vorn lowe, in ber Mitte Biege, hinten Drache. 4) feltfam, abenteuerlich. 5) nallog Schönheit, purcos Schnauge.

Callorhynchus antarcticus Deur. Br sehr groß, bis zur Wurzel der B reichend; bräunlich, mit jederseits einem dunkleren, schwärzlichen Längsstreifen; Länge 70-90 cm. Gemein in den südlichen gemäßigten Meeren.

§. 580. II. D. Plaglostomata²⁾ (§. 578, 2.). 5—7 Kiemensöffnungen; Kiefers und Gaumenapparat beweglich mit dem Schädel verbunden; Wirbelfäule in amphicoele Wirbel gefondert. Der Name Plagiostomata, Onermanler, bezieht sich auf die Form des Mundes, welcher in Gestalt einer großen Querspalte an der Unterseite der Schnauze liegt. Dicht davor, also gleichsalls an der Unterseite der Schnauze, liegen die Nasenöffnungen. Die Ordnung zerfällt in die beiden Unterordnungen der Haie und Rochen, von denen die letztere paläontologisch älter zu sein scheint als die erstere.

8. 581. Uebersicht der beiden Unterordnungen und der 15 Familien der Plaziostomata.



§. 581, I.). Körper mehr oder weniger chlindrisch, allmählich in den Schwanz sibergehend; Riemenlöcher seitlich. Alle sind vortreffliche Schwimmer, welche große Gebiete des Oceans durchmessen, um ihrer ausschließlich aus Thieren bestehenden Rahrung nachguiggen; die einen halten sich mit Borliebe mitten in den großen Oceanen aus, während die anderen die Küsten bevorzugen; einige gehen auch in die Mündungen großer Ströme z. E. des Tigris und des Ganges hinauf. Man tennt etwa 140 lebende Arten, welche sich auf 39 Gattungen vertheilen; die Mehrzahl gehört den Tropen an. Bon einigen Neineren Arten wird das Fleisch gegessen. In Thina und Japan bilden die Flossen einen bedeutenden Handelsartisel, aus welchem Gelatine bereitet wird.

¹⁾ Im Sübpolarmeere lebenb. 2) πλάγιος quer, στόμα Munb. 3) Selache = ābuliche.

1. F. Carcharlidae . Richaut vorhanden; Mund halbmond. §. 582. förmig, unterftändig; A vorhanden; 2 R; R1 gegenstber bem Zwischenraume zwischen Br und B; vor der R1 fein Stachel. 11 Gattungen mit 59 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen ber Carchariidae.

Įį	gabne fpig;	Ropf feitlich nicht verbreitert;	Spriblöcher fehlen; an ber Burgel ber B eine Grube		Carcharias.
1		3)	Zygaena,		
	Rabne ftumpf	. bflafterartie		41	Mustikes.

a. Carchartan' Cuv. Schnauge vorgezogen; Bahne groß, breiedig, fpit, mit gefägtem ober glattem Ranbe; Spribloder fehlen; auf bem Schwangruden an

mit gesagtem ober glattem Rande; Spriplocher sehlen; auf dem Schwanzrucken an ber Wurzel der S eine quere Grube; S mit deutlichem, unterem Lappen. 35 Arten in den tropischen und gemäsigten Weeren; sebendiggebärend; die Embryonen Reben durch einen Muttertucken mit der Bond des Uterus in Berbindung.

C. glaucus? Cuv. Blaubai. R, naher an dem B als den Br; Br sehr lang, sichelsörmig; Schnauze sehr lang, spit; Zähne mit die zur Spitze gesägtem Rande; oben schieferblau; unten weiß; wird 8,5—4,5 m lang. In den tropischen und gemäsigten Reeren; im Mittelmeere und an der Westuste Europas dis nach Sädengland; sehlt in der Rord- und Office.

C. lamia? Risso. R, näher an den Br als an den B; R2 kleiner als die A; Br sehr groß und lang, sast die zum Ende der R reichend; Schnauze surz; stumps abgerundet, Zähne mit dis zur Spitze gesägtem Rande; oben graubrann; unten weißlich; wird 2,23 m lang. Im Mittelmeere und Atlantischen Ocean.

unten weißlich; wirb 2,25 m lang. 3m Mittelmeere und Atlantliden Ocean.

9. Galema? Cuv. Schnauge vorgezogen; Babne giemlich flein, breiedig, gefägt und mit einer Ginterbung; fleine Spriblocher vorhanden; feine Grube oben an ber Burgel ber 8; 8 mit einer Ginterbung am unteren Ranbe. 2 Reten.

* G. canis Bonap. Gemeiner Sundehai. R2 nur 1/3 fo groß wie R1; oben und unten je 84 Bahne; oben granbraun; unten weiß; Lange 1,25-1,75 cm. In ben tropifchen und gemäßigten Meeren, auch im Mittelmeere und in ber Rorbfee; lebendiggebärenb.

2. Zygnoma' Cuv. Ropf seitlich verbreitert, hammerformig; bie Augen stehen an bem Außenende ber seitlichen Ropflappen; Bahne spit, schief, mit einer Einkerbung; S mit einer Einkerbung am unteren Rande; an der Burgel ber 8 eine Grube; teine Spriplicher. 5 Arten.

Z. malleus" Shar. Sammerhai (Fig. 630.). Ropf brei mal fo breit wie lang; Rafenlöcher bicht an ben Augen und in eine Rinne verlängert, welche bem

Big. 630. Hammerhai, Zygaena mallens.

¹⁾ Carcharlas-abnliche. 2) aup juplue eine nicht naber befannte Baififcart ber Alten; von uspyapoc mit icarfen Babnen. 8) ykaunoc lichtgran, blangran. 4) kapila ein gefrafiger Deerfife, mabrideinlich eine Baififdart. 5) Yaltos Rame bes Baififches bei Blutard. 6) Sunt. 7) Coratva Rame bes Sammerfifches bei Ariftoteles. 8) Sammer; wegen ber Form bes Ropfes.

Borderrande bes Kopfes entlang verläuft; Länge 2,5-4 m. In ben tropischen und

subtropischen Meeren, auch im Mittelmeere nicht felten; lebenbiggebarenb.

4. Mustelus' Cuv. Schnauze vorgezogen; Zähne flein, zahlreich, stumpf, pflasterartig angeordnet; R_2 nicht viel fleiner als R_1 ; keine Grube an der Wurzel der S; S ohne deutlichen unteren Lappen; kleine Spritzlöcher hinter den Augen. 5 Arten an den Küsten der warmen und gemäßigten Meere; sie fressen besonders Mollusten und Krebsthiere.

M. laevis? Risso. Glatter Hai des Aristoteles (Fig. 628.). Die hinteren Zähne des Oberkiesers spitz; einfarbig grau oder mit kleinen, schwarzen Flecken; Hinterrand der S gewöhnlich schwärzlich; wird 1 m lang. Mittelmeer und Atlantischer Ocean; lebendiggebärend; die Embryonen stehen durch eine Placenta mit ber Wand des Uterus in Berbindung.

M. vulgāris" M. H. Ale Zähne stumpf; einfarbig grau oder mit kleinen, weißlichen Flecken; Hinterrand der S gewöhnlich weißlich; Länge 1—1,5 m. An

ben Ruften Europas; Norbsee; lebenbiggebarent, aber ohne Placenta.

§. 583. 2. F. Lammidae '(§ 581,2.). Keine Nickhaut; A vorhanden; 2R; R₁ gegenüber dem Zwischenraume zwischen den Br und B; vor der R₁ kein Stachel; Nasenlöcher sließen nicht mit dem unterständigen, halbmondsörmigen Munde zusammen; Spritzlöcher sehlen oder sind sehr klein. 6 Gattungen mit 9 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Lammidac.

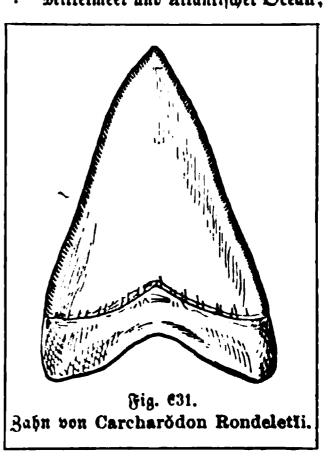
	_	Sowang seitlich	Bähne nie	ht gesägt	1) Lamna.
	Bähne groß;	getielt;				
┥		Sowanz seitlich nic	ht gekielt; 8	ungewöhnlich	lang 3	Alopecias.
	Rähne febr flei:	n. keaclförmig, nicht	acfäat		4)	Selăche.

A. Lamma' Cuv. R2 und A sehr klein; an der Wurzel der S eine Grube; S mit wohlentwickeltem unteren Lappen; Seiten des Schwanzes mit einem Längskiel; Mund weit; Zähne groß, lanzettlich, nicht gesägt, aber an der Wurzel mitunter mit Nebenspitzen; Kiemenöffnungen sehr weit; Spritzlöcher sehr klein. 3 Arten.

+* L. cornubica Flem. Häringshai. Der dritte Zahn jederseits im Oberfieser ist sehr klein; oben jederseits 13—16, unten jederseits 12—14 Zähne; oben
grauschmarz ober blauschmarz: Länge 25—35 P. Witterwer und Arlantischen Oceanie

grauschwarz oder blauschwarz; Länge 2,5—3,5 m. Mittelmeer und Atlantischer Ocean; Nortsee; mitunter auch in ber westlichen Ostsee; meist in kleinen Gesculschaften von 20 bis 30 Stück; lebentiggebärend: frigt vorzugsweise Fische; greift auch Tunsische, Schwertsische und Delphine an; ist bem Menschen sehr gesährlich.

- A sehr klein; an der Wurzel der S eine Grube; S mit wohlentwickeltem unteren Lappen; Seiten des Schwanzes mit einem Längskiel; Zähne groß, dreieckig, gesägtrandig; Kiemenöffnungen weit. Die einzige Art ist:
- † C. Rondeletii M. H. (Fig. 631.). Oben jederseits 12, unten jederseits 11 Bähne; oben graublau; unten röthlichweiß; wird 12—13 m lang und ist einer der größten lebenden Fische. Vom Mittelmeere die Australien; in der Tiese lebend; sehr gesahrlich.
 - 3. Alopecias M. H. R2 und A sehr klein; S ungewöhnlich lang, mit einer Grube an ihrer Wurzel; Seiten des Schwanzes



¹⁾ Mustela Wiesel, aber auch ein flediger Scefisch, wahrscheinlich ein Haifisch. 2) glatt. 3) gemein. 4) Lamna = ähnliche. 5) λάμνα ein gefräßiger Meerfisch, wahrscheinlich eine Haisischart. 6) κάρχαρος scharf, spis, όδων Bahn. 7) άλωπεκίας suchsartig bieß schon bei ben Alten eine Haisischart.

nicht gekielt; Mund und Kiemenöffnungen mäßig weit; Zähne mäßig groß, dreieckig, nicht gefägt. Die einzige Art ist:

- A. vulpes' Bonap. Fuchshai. Der dritte Zahn jederseits im Oberkiefer kleiner als die übrigen; Br groß, sichelförmig; oben blau; unten hellsleischfarben; wird über 4 m lang, davon kommt mehr als die Hälfte auf den Schwanz. Mittelmeer und Atlantischer Ocean, selten auch in der Nordsee; verfolgt die Häringsschaaren; für den Menschen trot seiner Größe nicht gefährlich.
- 4. Seläshe' Cuv. R2 und A sehr klein; an der Wurzel der S eine Grube; S mit einem unteren Lappen; Seiten des Schwanzes gekielt; Kiemensöffnungen auffallend weit; Zähne sehr klein, zahlreich, kegelförmig, nicht gesägt; Spritzlöcher sehr klein. Die einzige Art ist:
- S. maxima, Cuv. Riesenhai. Schwärzlichbraun ober schiefergrau; größte Art des nördlichen Atlantischen Oceans; wird fast 10^{m} lang. In den nordischen Meeren; frist Neinere Fische und Krebsthiere; nur wenn er angegriffen wird, wird er auch dem Menschen gefährlich; an der Westuste Rorwegens wurde früher Jagd auf ihn gemacht, um Thran aus seiner Leber zu gewinnen.
- 3. F. Scylliicae' (§. 581, 3.). Keine Nickhaut; A vorhanden; §. 584. 2 R ohne Stachel; R₁ über oder hinter den B; Spritzlöcher stets vorhanden; Mund unterständig; Zähne klein, in der Regel funktioniren gleichzeitig mehrere Reihen. 7 Gattungen mit 25 Arten.
- A. Seylliums Cuv. Anfang der A vor der R2; Rase vom Munde getrennt; Zähne klein, nicht gesägt, aber mit einer längeren, mittleren und ein oder zwei kleinen, seitlichen Spitzen. 8 kleine Arten, die sich meist auf dem Boden aufpalten und von Krebsthieren, todten Fischen zc. leben; ihre Eier sind ähnlich geformt wie die Eier der Rochen.
- * Sc. canicula Ocuv. Kleiner Katzenhai. Nasenklappen vereinigt; B an ihrem hinteren Theile stark verlängert; oben röthlichgrau, seinbraungesteckt; unten schmutzigweiß; Flossen mit größeren Flecken; Länge 40—70 cm. An den Kusten Europas; gemein im Wittelmeere; weniger häusig in der Nordsee.
- * Sc. stellāre" (L.) Günth. (catălus! Cuv.). Großer Ratenhai. Nasenklappen gesondert; B an ihrem hinteren Theile nicht verlängert; oben röthlichgrau mit größeren, runden, braunen Flecken; Länge 1 m. Aehnlich verbreitet wie die vorige Art, aber weniger häufig.
- 8. Pristiurus? Bonap. Unterscheibet sich von der naheverwandten vorigen Gattung durch den Besitz einer Reihe Neiner Stacheln jederseits am oberen Rande der S. Die einzige Art ist:
- Pr. melanostömus 10) Bonap. Nasenklappen gesondert; oben mit verschieden großen, gerundeten, dunklen, weißumrandeten Flecken; Länge 75 cm. In den europäischen Meeren.
- 4. F. Cestraciontidae" (§. 581, 4.). Keine Nichaut; A vor. §. 585. handen; 2 R; vor jeder R ein Stachel; R₁ gegenüber dem Zwischenraume zwischen Br und B; Nasenlöcher und Mund fließen zusammen; Zähne stumps, mehrere Reihen funktioniren gleichzeitig; Spritzlöcher vorhanden. Rur eine lebente Sattung.
- 1. Centractom ") Cuy. Mit den Merkmalen der Familie; R2 gegensiber der A; Mund ziemlich eng; die kleinen Spritzlöcher unter dem Hinterrande der Augen; Kiemenöffnungen ziemlich eng; vorn kleine, stumpfe, seitlich große, pflasterförmige, in schiefe Reihen gestellte Zähne (Fig. 632.). 4 Arten im Oftindischen und Pacifischen Meere.

¹⁾ Fuchs. 2) σελάχη Haifisch. 3) sehr groß, größter. 4) Scyll'um = ähnliche. 5) σχύλιον eine Haisischart bei Aristoteles. 6) ein kleiner Hund. 7) sternförmig. 8) eine kleine Kate. 9) πρίστις Säge, σύρά Schwanz. 10) μέλας schwarz, στόμα Mund. 11) Cestracionähnliche. 12) von κέστρα, Name eines nicht näher bekannten Seesisches der Alten.

Cestracion Philippi Cuv. (Fig. 632.). Zwifchen A und S ein beträchtlicher Zwischenraum; Rorper mit mehr ober weniger beutlichen, dunften Querbinden auf grangelbem Grunde; Lange 1-1,5 m. Renfeeland, Auftralien, Offindien, Japan ; bie tegelformigen Gier find burd ben Befit zweier Spiralleiften ausgezeichnet.

> Gig. 6\$2. Dbere Linnfabe bon Cestracion Philippi; bon unten gefeben.

- 5. &. Reine Richaut; A vor-hauben; 2 R ohne Stacheln; R1 ziemlich gegenitber ben B; Mund und Rasenlöcher enbftanbig; Riemenöffnungen weit; Spriplocher febr flein. Die einzige Gattung ift:
 - 1. Bhimodon Bmith. Mit ben Merkmalen ber Familie; Zähne llein, gablreich, in breiten Binden; Schnauze sehr breit, kurz, flach; Augen sehr klein; an ber Burzel ber 8 eine Grube; 8 mit wohlentwickeltem, unterem Lappen; Schwanzseiten gekielt. Die einzige Art ift:

Rh. typicus? Smith. Braunlich mit weißlichen Fleden und ichmalen Querlinien; wird 15-16 m lang. Rap ber guten hoffnung; Cepchellen; bem Menfchen nicht gefährlich; es wird behauptet, bag biefe Art fich von Lang ernahrt.

6. F. Notidamidae" (g. 581, s.). Reine Richaut; A porhanden; g, 587. nur eine R, ohne Stachel, ber A gegenilber: Riemenöffnungen weit; Meine Sprits-locher an der Seite des Radens. Die einzige Battung ift:

A. Notidanus ' Cuv. Mit den Merkmalen ber Familie; Bahne ungleich, oben ein ober zwei Paar pfriemenförunge, jederseits bavon 6 breitere, mehrzaclige, unten jederseits 6 tammförmige, bahinter fleinere; an der Warzel der S teine Grube. 4 Arten.

N. griedus? Cuv. (Hexanchus? aut.). Dit 6 Riemenöffnungen; Schnauge ftumpf, abgerundet; A und R in Gestalt und Größe gleich; wird 3,8 m lang. Atlantischer Ocean, Mittelmeer. N. einereus? Cuv. (Hoptanchus? aut.). Mit 7 Riemenöffnungen; Schnanze

verlangert, jugefpitt; A niebriger ale R; wirb 2,25 m lang. Atlantifder Ocean, Mittelmeer.

¹⁾ Rhinodon-abulide. 2) ptros haut, Fell, dow' Babu. 2) topild. 4) Notidanus-Shulide. 5) voridavor beift bei Athenaus ein Saififd mit einem Stadel auf bem Maden. 6) grau. 7) th feche, ayxw ich foultre ein; wegen ber 6 wie Ginfonftrungen bee balfes aussehenben Riemenöffnungen. B) afchgrau. 9) antd fieben, ayyes ich fonitre ein; wegen ber 7 wie Ginichnurungen bes Balfes ausfebenben Rremenöffnungen.

7. F. Spinacidae ' (§. 581, 7.). Keine Nickhaut; keine A; 2 R; §. 588. jederseits von dem leicht gebogenen Munde eine lange, tiefe Grube; Spritz- löcher vorhanden; Kiemenöffnungen eng; Br an ihrer Wurzel nicht eingekerbt.
10 Gattungen mit 21 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Spinacidae.

Į	R1 und R2 mit einem Stachel;	sieberseits am Bauche eine Längsfalte ber Haut obere und untere Zähne schief			trīna. nthĭas.
		ohne Hautfalte am Bauche;	obere und untere Zähne schief obere Zähne schere Zähne ein= aufrecht, untere schief; obere Zähne brei= spihig	3) Cenu	trophörus.
	t, und Ro ohne Sto	idel: Ri beträcktli	d vor den B.	4) Spir	nax. Maus

A. Comtrama' Cuv. R1 und R2 mit einem fräftigen Stachel; Rumpf ziemlich hoch, dreieckig; jederseits am Bauche eine Längsfalte der Haut; Zähne des Unterkiefers aufrecht, dreieckig, seingesägt; Zähne des Oberkiefers schlank, kegelsörmig; Spritzlöcher weit, hinter den Augen. Die einzige Art ist:

C. Salviāni Risso. Oben tiefbraun; unten etwas heller; Lange 60-70 cm.

Mittelmeer, Küste von Portugal.

S. Acamthias Risso. R₁ und R₂ mit einem Stachel; Zähne in beiden Kiefern gleich und ziemlich klein, mit der Spize so gedreht, daß der innere Rand der schneidende ist; Sprizlöcher ziemlich weit, unmittelbar hinter den Augen. 3 Arten.

- A. vulgāris? Risso. Gemeiner Dornhai. Schnauze vorragend; Anfang der R₁ gegenüber oder dicht hinter dem inneren Hinterrande der Br; Rückenstachel ohne seitliche Längsgrube; oben schiefergrau oder röthlichbraun; unten weißlich; wird 1 m lang. In den gemäßigten Meeren der nördlichen und südlichen Erdhälfte; in der Nordsee häusig; sehlt in der östlichen Ostsee; ist lebendiggebärend und bringt jedesmal 4—6 weißgestedte Junge zur Welt; er verfolgt die Schaaren der Häringe, Sprotten, Matrelen, Dorsche zc.; das Fleisch wird gegessen.
- 2. Controphorus M. H. R1 und R2 mit einem mitunter sehr kleinen und versteckten Stachel; Zähne des Oberkiefers aufrecht, dreieckig oder lanzettförmig, einspitzig; Zähne des Unterkiefers mit nach auswärts gebogener Spitze; Spritzlöcher weit, hinter den Augen. 8 Arten in ben europäischen Meeren, eine neunte an den Molusten; alle scheinen größere Meerestiefen zu lieben.

 C. granulosus M. H. Rückenstacheln nicht versteckt; die Länge der Wurzel

C. granulosus? M. H. Rückenstacheln nicht versteckt; die Länge der Wurzel der R_2 (ohne den Stachel) ist 2/3 der Länge der Wurzel der R_1 und letztere (ohne den Stachel) ist 1/3 des Abstandes zwischen R_1 und R_2 ; einfardig braun; dei den

Jungen sind die Flossenenden weiß; Länge 90—100 cm. Mittelmeer.

4. Spimax V Cuv. R1 und R2 mit einem Stachel; Zähne des Oberkiefers aufrecht, mit einer langen Hauptspitze und jederseits einer oder zwei Nebenspitzen; Zähne des Unterkiefers so gedreht, daß der innere Rand der schneidende ist; Spritz-löcher weit, hinter den Augen. 3 Arten im Atlantischen Ocean.

* Sp. niger Bonap. Die Hautknochen endigen in kurze, borstenartige Spitzen; einfarbig braun ober schwarz ober mit einem weißlichen Längsband an den Seiten des Bauches und Schwanzes; S mitunter weißgerandet; Länge 20 — 40 cm. In den europäischen Meeren.

5. Seymmus Cuv. R_1 und R_2 ohne Stachel; R_1 beträchtlich weit vor den B; Zähne des Oberkiefers klein, spit; Zähne des Unterkiefers breiter, dreieckig, aufrecht, wenig zahlreich; Spritzlöcher weit. Die einzige Art ist:

Sc. lichia Cuv. Mit 17—18 aufrechten, an den Rändern gefägten Zähnen im Unterkiefer; Hantknochen sehr klein, mit einem mittleren Kiele und in eine

¹⁾ Spinax = ähnliche. 2) bestachelt, von κέντρον Stachel. 3) άκανθίας ein mit Stacheln versehener Haisisch (άκανθα Stachel). 4) gemein. 5) κέντρον Stachel, φορέω ich trage. 6) törnig. 7) von spina Dorn. 8) schwarz. 9) σκύμνος eine Haisischart.

Spitze auslaufend; bunkelviolettbraun mit schwarzen, zerftreuten Flecken; Länge 1,5 bis 2 m Gemein im Mittelmeer und in ben benachbarten Theilen bes Atlantischen Oceans.

Rhimidae" (§. 581, 8.). Reine Nichaut; keine A; 2 R; **§.** 589. Spritslöcher vorhanden, groß; Br groß und nach vorn verlängert, ohne aber mit bem Kopfe zu verwachsen. Die einzige Gattung ift:

> Ropf und Körper abgeplattet, flach; Mund endständig: 1. Rhina? Klein.

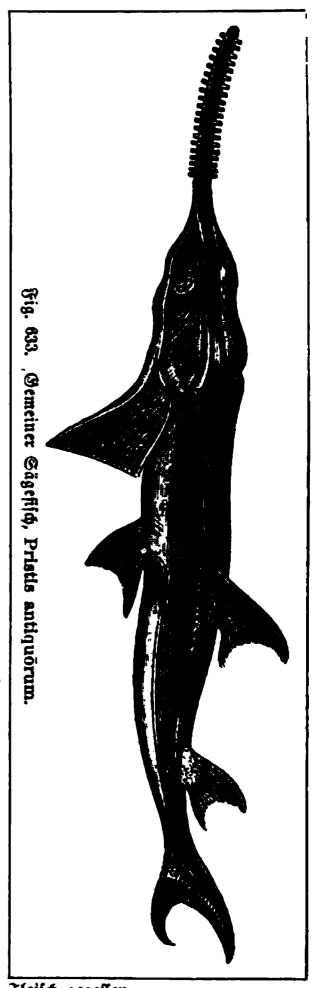
Riemenöffnungen ziemlich weit, theilweise von der Wurzel der Br bedeckt; Spritzlöcher hinter den Augen; Bahne kegelförmig, spitz, durch Abstände getrennt; R1 und R2 auf dem Schwanze. Die einzige Art ist:

Rh. squatina Dum. (Squatina laevis) Cuv.). Meerengel. Mit ben Merkmalen ber Gattung; graugrun mit brauner Beimischung; auf den Br dunklere Flecken; wird 1,5—2 m lang. In ben tropischen und gemäßigten Meeren, auch im Mittelmeere, gelegentlich auch in ber Norbsee; lebt besonders von Pleuronectiben; lebendiggebärend; wirft etwa 20 Junge; bie raube haut wird jum Poliren bes Holzes benutt.

- Pristiophoridae" ð. §. 590. (§. 581, 9.). Schnauzenknorpel in einen sehr langen, platten Fortsatz ausgezogen, welcher jederseits mit einer Reihe von Zähnen besetzt ist; R1 und R2 ohne Stachel; A fehlt. Die einzige Gattung ist:
 - 1. Pristiophŏrus⁹ M. H. ben Merkmalen ber Familie; an ber Unterseite des Schnauzenfortsatzes 2 Bartfäben; Bahne flein mit legelförmiger Spite auf breiter Wurzel. 4 Arten in ben australischen und japanischen Meeren.

Pr. cirratus" M. H. Bahne bes Schnauzenfortsatzes von ungleicher Größe; R und Br gang bekleibet mit Schuppen; Schuppen äußerst klein; im Oberkiefer 42 Reihen Bahne; Lange 1-1,25 m. Sübauftralien.

Batoiděi ". 2. Unterordunug. §. 591. (Rajae"). **Rochen** (§. 581, II.). Rumpf meistens breit, abgeplattet und mit den großen Bruftflossen eine Scheibe barftellend; Schwanz bunn und schlant, von dem Rumpfe abgesett; Riemenlöcher an der Unterseite, stets 5 Paare: Spritzlöcher vorhanden; A fehlt; R auf dem Schwanze ober fehlend. Die Debrzahl lebt auf dem Boden und ernährt sich von Mollusten und Krebs= thieren; ähnlich wie die Pleuronectiden vermögen fie fich in ihrer Farbung bis zu einem gewissen Grate ber Umgebung anzupaffen; bie meiften find Ruftenfische bes Meeres von beschränkter geographischer Berbreitung; einige leben im Süswasser. Zum kleineren Theile sind sie lebendiggebärend, zum größeren eierlegend. Man kennt etwa 25 Gattungen mit rund 140 Arten. Bon manchen Arten, besonders der Gattung Raja, wird das Fleisch gegessen.



¹⁾ Bhina-abnliche. 2) plvn eigentlich Rafpel, bei Ariftoteles Rame biefes Baififces. 3) Rame biefes haifisches bei Plinius. 4) glatt. 5) Pristiophorus = abnlice. 6) aplotic 8) Batis-abulide: Barle Rame bes Sage, Popew ich trage. 7) mit Cirren verfeben. Rochen bei ben Alten. 9) Raja Roche bei Blinius.

- 10. F. Pristiciae" (§. 581, 10.). Schnauze in einen sehr langen, platten, jederseits mit einer Reihe träftiger Zähne besetzten Fortsatz (Säge) ausgezogen. Die einzige Gattung ist:
- 1. Pristis' Lath. Sägefisch. Körper niedrig und gestreckt, allmählich in einen fräftigen Schwanz übergehend; Br mit freiem Borderrande; Schnauzenfortsat ohne Bartsäden; Rieserzähne sehr klein, stumpf; R1 und R2 ohne Stacheln; R1 ben B gegenüber. 5 Arten, welche sich in der Form ihres Körpers den Haisischen näbern, aber wegen der an die Unterseite gerücken Kiemenöffnungen dennoch zu den Rochen gestellt werden muffen; ihre Lebensweise ist unbekannt.

Pr. antiquorum? Lath. Gemeiner Sägefisch (Fig. 633.). Am Schnauzenfortsate 16—20 Paare von Zähnen; Sohne unteren Lappen; wird 1,5—2 m lang.

Atlantischer Ocean, Mittelmeer.

Pr. pectinātus" Lath. Am Schnauzenfortsatze 24—32 Paare von Zähnen; S ohne unteren Lappen; wird 4 m lang; der Schnauzenfortsatz (die Säge) allein wird über 1 m lang. In den tropischen Meeren.

- 11. F. Renimobaticae' (§. 581, 11.). Schwanz fräftig und lang §. 592. mit 2 wohlentwickelten, stachellosen R und jederfeits einer Längsfalte; S vorhanden; Rumpf nicht sehr verbreitert; Br reicht mit seinem strahligen Theile nicht bis zur Schnauze. 3 Gattungen mit 15 Arten, welche sich ähnlich wie die vorige Familie in ihrer Körvergestalt ben Haisischen nähern.
- 1. **Remamobatis** Günth. Kopfknorpel in einen langen Schnauzenfortsatz ausgezogen; der Zwischenraum zwischen diesem Fortsatze und den Br ist durch Haut ausgefüllt; R, weit hinter den B; S ohne unteren Lappen; Zähne stumpf. 12 Arten an den Kusten der tropischen und subtropischen Meere.

12 Arten an den Kuften der tropischen und subtropischen Meere.

Rh. halāvi Rüpp. Bordere Nasenklappen seitlich nicht verbreitert; Muchen grobkörnig mit einer deutlichen, mittleren Längsreihe breiter Höcker; graubraun:

Lange 80-100 cm. Mittelmeer, Rothes Meer, China.

- Rh. Colūmnae M. H. Bordere Nasenklappen in eine nach der Mittellinie gerichtete und diese beinahe erreichende Falte verlängert; Rücken seinkörnig mit einer mittleren Längsreihe sehr kleiner Höcker; oben gelblichgrau; unten weiß; 80 bis 100° lang. Mittelmeer, Atlantischer und Indischer Ocean.
- 12. F. Torpedinidae (§. 581, 12.). Rumpf eine breite, glatte §. 593. Scheibe; Schwanz jederseits mit einer Längsfalte; R und S vorhanden; vordere Nasenklappen sließen in einen vierectigen Lappen zusammen; jederseits zwischen Kopf und Br ein elektrisches Organ. 6 Gattungen mit 15 Arten.
- 1. Torpedo' Dum. Zitterroche. Schwanz scharf abgesetzt; auf dem Schwanze 2 stachellose R; S wohlentwickelt; B getrennt; Zähne spitz; Spritzlöcher durch einen kurzen Zwischenraum von den Augen getrennt. 6 Arten im Mittelmeere, Atlantischen und Indischen Ocean. Das elektrische Organ (Fig. 634.) steht mit dem Gehirn in Berbindung und wird aus zahlreichen, senkrecht neben einander stehenden, sechsedigen Prismen gebildet, die wieder aus über einander gelagerten Kästchen zusammengesetzt sind; die Rückenseite des Organs ist positiv, die Bauchseite negativ elektrisch. Die Entladungen sind abhängig von dem Willen des Thieres und vermögen keinere Thiere zu tödten; auch für den Wenschen sind sie schwerzhaft.

T. hebetans '). Spritlocher nicht gefranst; auf bem Ruden einfarbig schwarz ober mit Neinen, weißen Fleden; Lange 60—90 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean.

T. narce'' Risso (ocolläta") Rud.). Spritsloch nicht gefranst; oben hellbraun mit 1—7 breiten, runden, blauen Flecken, oft mit undeutlichen, rundlichen, weißen Flecken auf dem hinteren Abschnitte des Rumpses; Länge 60—90 cm. Mittelmeer, Atlantischer Ocean.

¹⁾ Pristis = ähnliche. 2) πρίστις Säge, auch Sägesisch. 3) schon ben Alten (antīqui) befannt. 4) mit einem Kamme (poeten) versehen; wegen bes einem doppelseitigen Kamme gleichenben Schnauzenfortsates. 5) Rhinobatis = ähnliche. 6) ρίνη Raspel, aber auch Name bes Meerengels (ş. 589, 1.) bei Aristoteles, βατίς Rochen. 7) Baterländischer Rame. 8) Torpedo = ähnliche. 9) Rame bes Zitterrochens bei Plinius (von torpor lähmung). 10) hebetare abstumpfen, schwächen. 11) νάρχη Name bes Zitterrochens bei ben Griechen (von ναρχόω ich lähme). 12) mit Augensteden versehen.

Fig. 634.

Tin Bitterrocen
(Torpedo) ven oben
(o geöffnet, bağ bas
Gebirn und die elettrifchen Organe fichts
bar werben.

1 Das Gebirn mit
feinen Abtheilungen;
2 bie zu bem elettrifchen Organ ber
linten Seite verlaus
fenben Rerven (tiefelben find in ber
rechten Halfte ber
higur nicht frei präparirt);
3 Ange;
4 Spriploch;
5 Mustelfcicht,
welche bie Kiemens
fäde von oben bebecht;

Begnahme ber Dinetelidicht; 7 bas rechte unb 8 bas linte elettrifce Organ.

6 Riemenfade ber

Red

Ilnten Seite,

Torpedo marmorata Risso. Spribloch beutlich gefranft; oben braun und weißlich marmorirt; Lange 50-150 cm. Mittelmeer, Atlantifder und Indifder Ocean.

- §. 594. 13. F. Itajidae (§. 581, 18.). Rumpf eine breite, rautenförmige, meift raube ober bestachelte Scheibe; Schwanz jederseits mit einer Längsfalte; Br erstrecken sich bis zur Schnauze; lein gesägter Schwanzstachel; leine eleftrischen Organe. 4 Gattungen mit 20 Arten.
 - 1. Raja" Cuv. Roce. 2 stachellose R auf bem Schwange; S verklummert ober fehlt; jebe B durch eine tiefe Einkerbung getheilt; Br reichen nicht bis jum Schnaugenende; Bahne flein, stumpf ober spit; Rasenklappen in ber Mitte getrennt; Jund Q sind verschieden in der Form der Bahne und Dautstachel. 20 Arten, vorzugsweise in den gemäßigten Meeren, namentlich der nördlichen Dalbtugel. Das fleisch der meisten wird gegessen.
 - n. Mit furjer Conauje.
 - * R. clavata L. Reulenroche, Ragelroche. Schnauze turz, stumpf; Rörper mit fleinen, bornigen Rauhigkeiten; Allden und Schwanz mit einer mittleren Längereihe größerer Stacheln; vor und hinter dem Auge ein flauenartiger Stachel; außerer Binkel der Br fast ein rechter; oben braun mit helleren Fleden; unter weiß; bei dem of sind die mittleren Rähne spie, beim Q alle Zähne slach; das

¹⁾ Marmorirt. 2) Raja - abniiche. 2) Rame bes Rochen bei Bilnins. 4) mit Ragein verjeben (clavus Ragei).

- Fbesitzt an jeder Seite des Kopses und auf der Br je einen Haufen klauenartiger, in Gruben zurückziehbarer Stacheln; das Q trägt oben und unten eine wechselnde Zahl großer, runder Knochenbuckel, auf deren Mitte sich ein Stachel erhebt; Länge 40-80 cm. An den europäischen Küsten; sehlt in der östlichen Ostsee; Fleisch besser als bei den übrigen Arten.
- * R. radiāta! Donov. Sternroche. Schnauze kurz, stumps; in der Oberstinnlade etwa 45 Reihen von Zähnen, die beim I spitz sind; Körper und Schwanz mit großen Knochenbuckeln, deren Wurzel strahlig oder sternsörmig ist; eine Reihe größerer und rechts und links davon je eine Reihe kleinerer Buckel auf der Mittelslinie des Rückens und Schwanzes; äußerer Winkel der Br gerundet; Farbe grau oder braun; I ausgezeichnet durch einen Streisen klauenartiger Stacheln gegensüher dem äußeren Winkel der Br; Länge 30—50 cm. An den nordeuropäischen Küsten, in der Nordsee, selten auch in der westlichen Office.
- R. miraletus L. Schnauze turz, im ganzen stumpf, aber an der Spitze beutlich vorspringend; Zwischenraum zwischen den Augen kürzer als die Länge der Augenhöhle; in der Oberkinnlade etwa 40 Reihen stumpfer Zähne; Körper glatt, nur auf der Mitte des Rückens eine und auf der Mitte des Schwanzes drei Längs-reihen von Stacheln; vor und hinter dem Auge ein oder zwei Stacheln; an jeder Seite des Rückens ein großer, blauer, schwarz- und weißgerandeter Augensteck. An den sübeuropäischen Küsten.

b. Mit langer Couauje.

- * R. batis" L. Glattroche. Schnauze lang, zugespitzt; in der Oberkinnlade ungefähr 52—56 Zahnreihen; Körper sast glatt, ohne mittlere Stachelreihe auf dem Allcen; Schwanz mit 1—3 Reihen größerer Stacheln; äußerer Winkel der Br zugespitzt; die ganze Rumpsscheibe viel breiter als lang; oben dunkelolivengrün, mitunter mit weißen Flecken; unten dunkelgrün; Länge 1,5—2,5 m. An den europäischen Küsten, in der Nordsund Oftsee; Fleisch geschätzt.
- * R. fullonica? L. Schnauze lang, zugespitzt; in der Oberkinnlade ungefähr 60 Reihen kleiner, spitzer Zähne; Körper mit kleinen Rauhigkeiten oder (bei den 3) skellenweise nackt; über jedem Auge eine Stachelreihe; Rücken des Schwanzes jederseits mit einer Reihe kräftiger Stacheln, aber ohne mittlere Stachelreihe; außerer Winkel der Br ein rechter; einfarbig braun; Länge 60—100 cm. An ben Küsten Europas; sehlt in der Oftsee.
- 14. F. Trysomidae" (§. 581, 14.). Rumpf eine breite Scheibe; §. 595. Schwanz lang und schlank ohne seitsiche Längsfalte; Br ununterbrochen bis vor die Schnauzenspitze verlängert und dort vereinigt; keine oder nur verklimmerte, oft durch einen gesägten Stachel ersetzte, unpaare Flossen. 6 Gattungen mit 43 Arten, die vorzugsweise den wärmeren Weeren angehören.
- 1. Trygon Adanson. Stedroche. Schwanz sehr lang, zugespitzt, mit einem langen, pfeilförmigen, beiderseits gesägten Stachel; Rumpf weich ober höckerig; Nasenklappen fließen zu einem viereckigen Lappen zusammen; Zähne flach. 25 Arten, von benen einige in den süßen Gewässern des öftlichen tropischen Amerika leben; der Schwanzstachel dient als Wasse, mit welcher die Thiere ihren Feinden gefährliche Wunden beibringen.
- Tr. violacea Bonap. Auf der Mittellinie des Rückens eine Reihe Dornen; Schwanz mehr als 2mal so lang wie die Rumpfscheibe und mit einer deutlichen Hautsalte an der Unterseite; oben dunkelviolett, unten heller; Länge 1—1,5 m. Mittelmeer.
- * Tr. pastināca! Cuv. Gemeiner Stechroche. Ohne Dornenreihe auf der Mittellinie des Rückens; Schwanz bis $1^{1}/_{2}$ mal so lang wie die Rumpsscheibe, mit einer deutlichen Hautsalte an der Unterseite und einer niedrigen Leiste auf der Oberseite; einfardig braun, mitunter mit kleinen, runden, weißlichen Flecken; Länge $1-2^{m}$. Atlantischer Ocean, China, Japan; auch in der Nordsee und selten auch in der Offsee.

¹⁾ Mit Strahlen versehen. 2) βατίς Rochen. 3) zum Walten gehörig. 4) Trygon-ahnlice. 5) τρύγων Stechroche. 6) violett. 7) Stechroche.

3. Pteroplatea M. H. Schwanz sehr kurz, dunn, zugespitzt, ohne ober mit verkummerter Flosse und mit einem gesägten Stachel; Rumpf mindestens zweimal so breit wie lang; Zähne sehr klein, ein- oder dreispitzig. 6 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren.

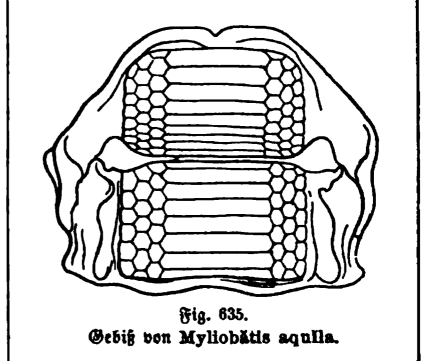
Pt. altavela M. H. Schwanz ohne Flosse, nicht halb so lang wie die Rumpsscheibe, mit einer schmalen oberen und unteren Hautsalte; hinter dem Spritz-loch ein Tentakel; Länge 1—1,5 m. Im Mittelmeere und Atlantischen Ocean.

§. 596. 15. F. Myliobatidae" (§. 581, 15.). Rumpf eine sehr breite Scheibe infolge ber starten Entwickelung der Br, welche aber die Kopfseiten frei lassen und erst am vorderen Theile der Schnauze wieder als abgetrennte Kopf-

flosse auftreten; Bezahnung meist pflasterförmig (Fig. 635.). 5 Gatztungen mit 22 Arten; alle sind lebendigzgebärend; sie leben meist in beträchtlicher Liefe; zu ihnen gehören die größten Rochenarten.

1. Myllobatis' Cuv. Kopfflosse in Gestalt eines unpaaren Stirnfortsates; Nasenklappen zu einem vierectigen Lappen verwachsen; Zähne groß, sechsectig, platt, pslasterartig in mehreren Reihen angeordnet, die mittleren viel breiter als die übrigen (Fig. 635.); Schwanz lang, dilnn, mit einer R. 7 Arten in den gemäßigten und tropischen Weeren.

M. aquila ' Cuv. (Fig. 635.). Körper ganz glatt; Schwanz zweismal so lang wie die Scheibe;



mal so lang wie die Scheibe; mittlere Zähne der Oberkinnlade 4—6 mal so breit wie lang; einfarbig braun; Länge 1—1,5 m. Mittelmeer, Atlantischer Ocean, australische Meere.

2. Dieerobatis Blainv. Kopfflosse jederseits in Gestalt eines hornartigen, nach vorwärts gerichteten Fortsatzes; Nasenlöcher weit von einander; oben und unten sehr zahlreiche, flache oder höckerförmige Zähne; Schwanz sehr dünn und lang. 5 Arten in den gemäßigten und tropischen Meeren.

D. Giornae (Cuv.) Glinth. Teuselroche. Zähne sehr klein, in mehr als 150 Reihen; Rücken vorn nackt, hinten mit sehr kleinen Schuppen; Schwanz mit mehr ober weniger zahlreichen Höckern und einem Stachel; wird 3—4 m lang und 600 kg schwer. Mittelmeer; selten.

V. Unterflasse. Cyclostomata (Marsipobranchii). Rund: mäuler (§. 475, V.).

§. 597. Stelet knorpelig; mit kreisförmigem, kieferlosem Saugmunde; Rase unpaar; ohne paarige Flossen; jederseits 6 oder 7 beutelförmige Riemen.

Der aalartig gestreckte Körper (Fig. 636.) ist von schuppenloser, glatter Haut bebeckt. Unpaare Flossen sind vorhanden und von Knorpelstrahlen gestützt. Das knorpelige Stelet besteht aus einer nicht gegliederten Wirbelsäule (Chorda dorsālis §. 56.) und aus einer kleinen Schädelkapsel; Rippen und Gliedmaßen sehlen.

¹⁾ Πτερόν Flosse, πλατύς platt, breit. 2) Myllobatis-ähnliche. 3) μυλίας Mühlstein, βατίς Rochen; wegen ber platten Zahnpstafter. 4) Abler. 5) δι- zwei, κέρας Horn, βατίς Rochen. 6) κύκλος Arcis, στόμα Mund. 7) μαρσίπιον Beutelchen, βράγχια Liemen; also Beuteltiemer.

8. 597.



Fig. 836. Flugneunauge, PetromYson Muvlattlis.

Fig. 637, Coabel bee Reunauges.

1 Gehirntapfel; 2 Gebortapfel; 3 Rafengrube; 4, 5, 6 Stuptnorpel ber Lippe; 7 Zungentworpel; rechts hinter bem Schabel bas Riemengeruft.

Rechts und links trägt die das Gehirn umschließende Schädellapsel (Fig. 687.) eine Blase zur Aufnahme des Gekörarganes. Rach vorn schließt sich an die Behirnlapsel eine häunge oder knorpelige Rapsel sur den dorn und witer nach vorn und unten solgen verschiedeme Leisten und Platten zur Stude des Mundes, des Gaumens und Schundes, Dahinter liegt in der Umgedung der Kiemensäde ein Gerust von Knorpelstäben, der sogen. Kiementord oder Brustord. Die treissstrunge Mundössung wird von Knorpelstüden gestüht, besitzt aber keine eigentschen Kiefer; dadurch stehen die Cyclostomakta" in Segensah zu allen anderen höheren Birbeltssieren, welche deshalb auch als Gauthostomakta" bezeichnet werden. Im Inneren des Mundes sinden sich Dornzähne, deren Anordnung, Jahl und Form von spstematischem Inden sich der keisssömige Mund zu einer Längsspalte zusammenlegen. Bartsäden und sieischigig Liphen sind vorhanden oder sehlen. Die Junge wird deim Ansagen des Mundes als Stempel benutzt. Auf der Mittellinie des Koples liegt die unpaare Nasensche (Monorklaus & 5.8, s.), welche die den Petromyzonklaus nach innen geschlossen sich den Myxinidas aber eine innere, in den Gaumen schlieben sehnze dienen des oder 7 sintereinander gelegenen, deutesschausen nach innen geschlossen keinen der Musken des oder Allenschen zehren. Die Kiemen bestehen sehnze sieden sieden gedespen mit der Ausgenwell und der Kiemen under Ausgen des der die der Kiemenschaft einen inneren Kiemengang mit der Geschen zu Berdindung. Bei Petromyzon mündet seder äußere Riemengang mit der Berdindung. Bei Petromyzon mündet seder übgere Riemengang mit der Geschlechtschen Langescher sich der Kiemengang eiersches zu geneinschaftlichen Gange, der sich in der Bauchgegend nach ausgen Organisation verden des mit der Kiemengang ind eierschieben kan aus dassen diffuet. Umgeschrt vereinigen sich der Petromyzon die inneren Kiemengänge aller Kiemengang eine besondere Dessung in die Speiseröhre nach dorn der nicht der Kopten der und der keinen deren des der desenhaben und ausgen dereret genengang

¹⁾ Kándos Arels, στόμα Munb. 2) γνάθος Riefer, στόμα Munb.

Uebersicht der beiden Familien der Cyclostomata. §. 598.

|Nasenhöhle nach innen blind geschlossen; Mund ohne Bartfäben; Rudenflosse deutlich 1) Petromyzentidae. Nafenbohle mit innerer Gaumenöffnung; Mund mit Bartfaben; ohne 2) Myxinidae. beutliche Rückenflosse.....

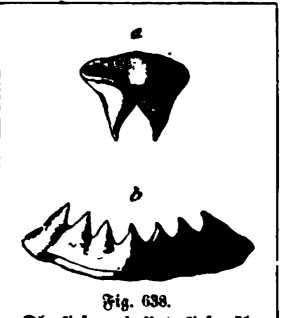
Petromyzontidae (Hyperoartia). §. 599. augen (g. 598, 1.). Rückenflosse deutlich; Nasenhöhle nach innen blind geschlossen und auf der Mitte der Oberseite des Kopfes gelegen; Mund ohne Bartfäden, aber mit sleischigen Lippen, die sich zu einer Längsspalte zusammenlegen können; die ein- oder mehrspitzigen Hornzähne lassen sich nach ihrer Lage als Zähne der Saugscheibe, Oberkieferzähne, Unterkieferzähne und Zungenzähne unterscheiden; Augen deutlich; jederseits 7 äußere Riemenöffnungen; die inneren Riemengange beiber Seiten führen in einen gemeinschaftlichen Bang, ber unter ber Speiferöhre liegt und vorn in biefelbe mundet. Die Familie umfaßt 4 Gattungen mit 12 Arten. Sie leben in den Flüssen und an der Rüste der gemäßigten Zonen. Manche wandern zur Laichzeit aus dem Meere in Flüsse. Sie saugen sich an andere Fische sest um schmarotent von deren Sästen zu leben, fressen aber auch kleine Arebsthierchen, Insesten und Würmer. Aus den kleinen Eiern entwickeln sich wurmförmige Larven, sogen. Querder, welche später durch eine Metamorphose in die Gestalt des erwachsenen Thieres übergeben. Die Larven untersichen sich äußerlich durch eine halbmandsärmige nicht zum Saugen gegeben. Die Larven untersichen sich äußerlich durch eine halbmandsärmige nicht zum Saugen gegeben. scheiben sich äußerlich durch eine halbmonbförmige, nicht zum Saugen geeignete Mundöffnung, durch die unter der Haut versteckten Augen und durch den Mangel einer abgetrennten R; lettere geht ohne Unterdrechung in die 8 über; die äußeren Liemenöffnungen liegen in einer gangesturche; die inneren Liemengänge sübren mit gesonderten Deffnungen in die Speiseröhre; Zähne und Junge sehlen; sie wühlen sich in den schlammigen und sandigen Boden der Gewässer ein und leben von Keinen Organismen. Die einzige in Europa vorkommende Gattung ift:

1. Petromyzom" Art. Rennauge. 2 R, die hintere setzt fich in die 8 fort; Rand des Saugmundes ringsum mit feinen, kurzen Fransen; an Stelle bes Oberkiefer entweder zwei dicht nebeneinander stehende Zähne oder eine quere, zweispitzige Leiste; Bunge mit gesägten Bahnen. Beschränft auf bie nörbliche gemäßigte Zone.

P. marīnus' L. Meerneunauge, Lamprete (Fig. 638.). In ber Mitte ber Saugscheibe verschiedene größere Bahne, welche nach außen von mehreren

Reihen Meiner Bahne eingefaßt find; an Stelle bes Oberkiefers ein großer, zweispitziger Zahn; an Stelle bes Unterfiefers eine bogenformige, fieben- bis achtspitzige Zahnleiste; R2 von R1 burch einen weiten Zwischenraum getrennt; gelblichweiß ober bleigrau, am Ruden und ben Seiten schwarzbraun oder dunkelolivengrun marmorirt, am Bauche ungeflectt; Auge schwarz; wird bis 1 m lang und über 11/2 kg schwer. An ben Rüsten von Europa, Nordamerika und Westafrika; steigt im Frühjahre jum Laichen die Flüsse hinauf; wird mitunter an Lachse angesaugt gefunden; Fleisch geschätt.

P. fluviatilis 'L. Flugneunauge, Pride (Fig. 639.). In der Mitte ber Saugscheibe ein einfacher Kreis größerer Bahne, von benen je brei, zweispitige und größte, die innere Mundöffnung jeberseits umgeben; Rand der Saugscheibe mit bes Meerneunanges, Potromyzon einer einfachen Reihe fehr Meiner Zähne; an Stelle des Oberfiefers eine halbmondförmige,



marinus.

jederseits mit einem farken, spitzen Bahn endigende Hornleifte; an Stelle bes Unterfiefers eine bogenförmige, mit 7 sehr spitzen Bahnen besetzte Hornleifte, beren Endzähne die 5 übrigen an Größe überragen; R2 von R1 durch einen verschieben langen Zwischenraum getrennt; Ruden bunkelolivenbraun ober olivengrun: Geiten graugelb mit Silberglang; Bauch weiß; Auge mit gelber, duntler geflectter 3ris;

¹⁾ Petromyzon - ähnliche. 2) ὑπερφα Gaumen, άρτιος vollständig; weil ter Gaumen bon ber Rafe nicht burchbrochen wirt. 3) πέτρος Stein, μυζάω ich fauge; weil fie fic an Steine festfaugen. 4) im Meere lebent. 5) in Gluffen lebent.

Länge 30-50 cm. An ben Ruften und in ben Fluffen Europas, Rorbameritas und Japans; fteigt vom Berbfte an aus bem Deere in die Fluffe, tommt aber erft im Grublinge im oberen Laufe ber Fluffe an; laicht baselbst im April und Dai an flacen Stellen; firbt nach Ablage bes Laices. Die Querber gleichen benen ber folgenden Art. Fleisch geschätt; tommt gebraten und marinirt in

ben Handeri Bl. Bachneunauge, kleines Fluß. neunauge (Fig. 640.). In der Mitte der Saugscheibe ein einfacher Kreis größerer Zähne, von denen je drei, zweispitige und größte, die innere Mundöffnung jederseits umgeben; Rand der Saugscheibe mit einer einfachen Reihe sehr Meiner Zähne; an Stelle des Oberkiefers eine halbmondförmige, an beiden Enden mit einem bicken, stumpfen Zahne versehene Pornleiste; an Stelle des Unterkiefers eine bogenförmige, mit 7 stumpf abgerundeten Zähnen versehene Hornleiste, beren Endzähne die übrigen an Größe überragen; R2 beginnt unmittelbar hinter R1; Farbung wie bei ber vorigen Art; Lange 20-30 cm. Ift vielleicht nur eine Barietat ber vorigen Art; lebt ftets im Sugwaffer, namentlich in fleinen Bachen; Die Larve war früher unter bem Namen Ammocoetes!) branchiālis) Cuv. als eine eigene Art beschrieben worden, bis im Jahre 1856 Aug. Müller beren Metamorphose in das Bachneunsauge nachwies; die Metamorphose beginnt im August des vierten oder fünften Lebensjahres und dauert dis zum Januar. Die Larven werben als Röber benutt.

Myxinidae" (Hyperotrēta). Inger (§. 598, 2.). Ohne beutliche Rudenflosse; die am Porderende des Kopfes gelegene Nasenhöhle mündet mit einer inneren Deffnung in den Gaumen; Mund ohne Lippen, aber mit 4 Baar Bartfaben; von Zähnen find nur ein mittlerer Gaumenzahn und zwei kammförmige Zahnreihen auf der Zunge vorhanden; Augen verkummert und unter ber Haut verborgen; die äußeren Riemengange munben jederseits durch eine gemeinsame hintere Kiemenöffnung oder besitzen wie bei der vorigen Familie getrennte Kiemenöffnungen; die inneren Kiemengänge münden getrennt in die Speiseröhre. Rur 2 Gattungen mit 5 Arten bilben biese Familie.

Sie gehören ben böheren Breiten ber beiben gemäßigten Zonen an und leben ausschließlich im Meere. Ihr Schmaroperleben ift viel ausgeprägter als bas ber vorigen Familie; sie bringen bis in die Leibeshöhle anderer Fische, namentlich ber Dorsche, Beilbutten und Störe ein und fressen dieselben aus. Ihre Haut sondert eine sehr große Menge eines faserigen Shleimes ab.

1. Myxime? L. (Gastrobranchus? Bl.). Inger. Jederseits nur eine äußere Riemenöffnung, von welcher 6 Kanale zu den 6 Riemenfäcken hinführen. 3 Arten.

M. glutinosa? L. Schleimaal. Färbung blaßbläulich; Länge 20-30 cm. In ben nordeuropäischen Meeren, süblich bis zum Kanal, meist in großer Tiefe (70-340 Fab.); besonders häufig in den Fjorden der norwegischen Küsten. Form und Größe ber Eier siehe

3. Belellostoma, J. Mill. Jeberseits 6 ober mehr äußere Riemenöffnungen, von welchen jebe mit einem Riemensade in Berbinbung fteht. 3 Arten. Bd. cirratum" (Bl.) Gunth. (Forsteri Mill.). Mit 6 ober 7 Kiemenöffnungen; vordere Zahnreihe mit 12-13, hintere mit 11 Zähnen; Lange 50 cm. 3m füblicen Stillen Dcean.

Bd. polytrema" Gunth. Links 14, rechts 13 Riemenöffnungen; vordere Bahnreihe mit 12, hintere mit 13 Zähnen; Lange 50 cm. An ber Rufte von Chile.



§. 600.



Fig. 640. a Obertiefer =, b Unterfieferzähne bes Bachneunauges, Petromyzon Planěri.

¹⁾ Aμμος Sant, xoltη Lager, Bett; also einer, ber sich im Sante aufhält. 2) mit Riemen versehen. 3) Myxine-abnlice. 4) unepwa Gaumen, τρητός burchbobrt; weil bie Rase ben Gaumen burchbohrt. 5) μυξίνος schlüpfriger Meerfisch, Schleimfisch. 6) γαστήρ Bauch, βράγχια Rieme. 7) leimig, klebrig (gluten Leim). 8) βδέλλα Blutigel, στόμα Mund. 9) mit Cirren verseben. 10) nodús viel, τρημα loch, Deffnung.

VI. Unterfloffe. Leptocardil' (Acrania"). Möhrenherzen (§. 475, vi.).

§. 601. Ohne Schabel und Gehirn; Stelet besteht nur aus der ungeglieberten Chorda; ohne paarige Flossen; statt des fehlenden Herzens pulfiren die großen Gefaße: Blut farblos.

Körper lanzettförmig. Haut schuppenlos, mit einschichtiger Epidermis. Sinterende des Körpers mit einem unpaaren, ftrablenlosen Flossenfaume; paarige Flossen fehlen. Wegen des Mangels von Schädel und Gehirn heißt die Unterfiasse auch

Acrania', Schabelloje. Bon Sinnesorganen find nur ein fleiner ichwarger Augenfled auf bem Borberenbe bes Mildenmartes und eine lintegelegene Riechgrube vorhanden. Bon den Ruckenmarkenerven entspringen unr die beiben ersten Paare symmetrisch aus dem Rildenmarte, während alle folgenben in der einen Körperhälfte um ein halbes Dlustelfegment gegen bie ber anderen Rorperhalfte verichoben find. Die Bahl ber Mustelfegmente beträgt 62. bauchftanbige, eine Langefpalte barftellende Dlundöffnung ift mit Gablfaben (Cirren) befett und von einem hufeisenförmigen, geglieberten Anorpel geftüht. Im Innern bes Munbes liegen geberfeite 3 Wimperwillfte. Binter dem Munde folgt ber geraumige Riemenfad (Fig. 641, d.), beffen Band jeber-feits burch zahlreiche, ichief verlaufenbe Spalten burchbrochen wirb. Durch biefe Riemenspalten gelangt bas Athemwaffer in einen ben Riemenfact umgebenben Ranm, die fogen. Beribranchialhoble, welche durch eine vor bem After, am 84. Mustelfegment gelegene Deffnung (porus abdominalis) nach außen führt. Auf ben zugleich bie Schlundhöhle darftellenden Riemenfact folgt ber Darm; berfelbe giebt in feinem vorberen Abschnitte an ber linken Seite einen nach vorn gerichteten Leberblindsack ab und verläuft im übrigen geradegestreckt gu bem aut 51. Dustelfegment gelegenen, etwas nach ber Seite gerlichten After.

4. Amphioum 9 Yarell (Branchiostoma 9 Costa). Mit ben Mertmalen ber Unterflaffe. Die einzige Art ift:

A. lanceolātus "Yarell. Seitlich
zusammengebrilcht, vorn und hinten zugespitt, farblos, fast durchfichtig, 5 — 7 cm
lang. Lebt eingegraben in den Meeressand
an ben Auften fast aller gemäßigten und
tropischen Meere und ernährt fich von sehr Neinen Zhieren.

Fig. 841.
Sen bes Amphiòxus
lanceolatus
in roppelter Größe.
a [bie von Cirren

- a this von Cieren umgebene Runb = Definung;
- b After;
- e Abbominalporus;
- d Riemenfad;
- e Magenabidnitt bes Darmes;
- f Blinbfad bes Darmes;
- g Enbbarm;
 - h Leibesböhle;
 - i Rudenfeite(Chorda dorsālis), barunter bie Norta;
 - k Mortenbogen;
 - | pulfirenter Mb.
 - m Anfdwellungen ber Riemenarterien ;
 - n pulfirenber Abfcnitt ber Soblvenen:
 - o pulfirenter Mb. fonitt ber Pforts aber.

¹⁾ Λεπτός bilnu, fein, gart, παρδία Berg. 2) a- ofine, cranfium Coabel. 3) duoi beiberfeite, όξύς fpig. 4) βραγχίον Rieme, στόμα Munb. 5) fangettförmig.

Zweiter Kreis.

Tunicāta1, Mantelthiere.

Die wichtigsten Merkmale der Mantelthiere sind: 1) Der bilateral-symmetrische §. 602. Ban des ungegliederten, sad- oder tonnenförmigen Körpers; 2) der Mangel der Gliedmaßen; 3) die mantelartige Umhüllung des Körpers durch eine gallertige bis tuorpelharte Außenschicht ber Saut, ben sogen. Mantel; 4) der Befit zweier ben Mantel durchbrechenden Deffunngen, einer Einfuhr: oder Liemenöffnung (Mund) und einer Ausfuhr: oder Alogtenöffnung; 5) die Umbildung der Schlundhöhle in eine Riemenhöble, welche durch Riemenspalten mit dem Aloakenraume in Berbindung fteht; 6) die einfache Form des Rervencentrums und deffen rüdenftändige Lage zwischen der Kiemenöffnung und der Aloakenöffnung; 7) die bauchfländige Lage des Herzens; 8) das Auftreten eines der Chorda der Birbelthiere entsprechenden Achsensteletes in der Entwicklung des Embryos.

Rörperform und Bebedung. Die Körpergestalt ist im allgemeinen eine fact- §. 603. förmige (bei den Ascidien) oder eine tonnenförmige (bei den Salpen). Berbinden sich mehrere ober zahlreiche Einzelthiere zu Kolonien, so können letztere sehr verschieden geformt sein; die Einzelthiere stehen dann entweder nur durch Wurzelausläufer (sogen. Stolonen) mit einander in Berbindung (bei Clavellina) ober verwachsen mit der mantelartigen Außenschicht ihrer Haut zu rinden-, krusten-, knollenförmigen ober gestielten Maffen (bei ben Synascidien). Der Bauplan des Rörpers ist der bilateral-symmetrische. Die Muckenseite ift bezeichnet durch die Lage des Nervenknotens, die Bauchseite durch die Lage des Herzens. Eine Gliederung bes Körpers in hinter einander gelegene Segmente findet sich niemals. manchen Ascidien unterscheidet man zwar zwei oder drei hinter einander gelegene Abschnitte, welche als Bruft, Bauch und Hinterleib bezeichnet werden; indeffen kommen diese Abschnitte nur durch das Auseinanderrücken der sonst enger zusammengebrängten inneren Organe zustande, ohne jedoch der Ausbruck einer eigentlichen Metamerenbildung (§. 42.) zu sein. Gliedmaßen find niemals vorhanden. Bei den Copelatas besitzt der Körper das ganze Leben hindurch einen als Ruber dienenden Schwanz; eine ähnliche Bildung haben auch die Ascidien, jedoch nur während des Larvenlebens. — An der Oberfläche des Tunikatenkörpers find stets zwei Deffnungen vorhanden. Die eine derselben, durch welche das Vorderende des Thieres bezeichnet wird, führt in die weite, als Kiemenhöhle funktionirende Schlundhöhle und heißt Einfuhröffnung, Riemenöffnung ober Mund. Die andere Deffnung führt aus der Kloake nach außen und wird deshalb Ausfuhr- oder Kloakenöffnung genannt; sie liegt bei den Ascidien in der Mittellinie bes Rudens in einer geringeren ober größeren Entfernung von ber Ginfuhröffnung; bei den Salpen und Phrosomen aber hat sie der letzteren gegenüber am hinteren Körperende ihre Lage. Beide Deffnungen können durch Muskeleinrichtungen geschlossen werden.

Die Körperwand besteht aus zwei Schichten, einer inneren und einer außeren. Letztere ist ein Abscheidungsprodukt der ersteren und in der Regel von beträchtlicher Dide; weil fie den ganzen Körper mantelartig umbillt, wird fie als Dantel (tunica ober tosta) bezeichnet. Ihrer Entstehungsweise nach ist sie eine Cuticularbildung von seiten des darunter gelegenen Körperepithels; badurch aber, daß Zellen in sie hineinrlicken, erlangt sie ben Charafter eines Bindegewebes. Mit Bezug auf seine physitalische Beschaffenheit ift der Mantel bald gallertig ober knorpelig und bann gewöhnlich mehr ober weniger burchicheinenb, balb leberartig und undurchfichtig. An seiner Oberfläche können höcker-, stachel- ober haarformige, oft tlebrige Fortsätze auftreten. Chemisch ift der Mantel deswegen besonders bemerkenswerth, weil er aus der sonft auf die Wände pflanzlicher Zellen befchränkten Cellulose besteht. Die innere Schicht ber Körpermand wird zu außerft von einer Zellen-

¹⁾ Mit einem Mantel, tunka, verfeben.

schicht gebildet, welche das eigentliche Körperepithel darstellt und von welcher der Mantel abgeschieden worden ist; dann folgt eine Bindegewebslage, in welche die Musteln, Nerven und Blutbahnen eingebettet sind. — Die Musteln verlausen bei den Ascidien theils in der Längsrichtung des Körpers, theils umgeben sie denselben ringförmig; bei den Salpen besteht die Mustulatur aus mehreren, reisenartig die Kiemenhöhle umgebenden Ringen (Fig. 659, 661, 662.). Die Thätigsteit der Musteln bewirkt vorzugsweise eine abwechselnde Verengerung und Erweiterung der Kiemenhöhle, sowie ein Oeffnen oder Schließen der Einfuhr- und Aussinhröffnung.

§. 604. Rervenspstem, Berdanungs- und Athmungsorgane. Das Rervenspstem besteht aus einem einfachen, meist länglichen Nervenknoten (Ganglion) (Fig. 644, 656, 659, 663.), welcher zwischen ben beiden Mantelöffnungen an der Rückenseite gelegen ist, und den davon zu den Muskeln, den Kiemen und den sibrigen Eingeweiden ausstrahlenden Nerven. Bon Sinnesorganen sinden sich meist ein Auge, eine Gehörblase, eine Riechgrube und Tastorgane; bei den Ascidien sind die Sinnesorgane im Larvenleben höher entwickelt als im ausgebildeten Thiere. — Der mit der Einsuhrössnung, dem Munde, beginnende Berdauungstanal ist in seinem vordersten Abschnitte zu einer sehr geräumigen Schlundhöhle (Pharpngealraum)

erweitert, welcher ähnlich wie bei ben Wirbelthieren in engster Beziehung zu den gleich zu besprechenden Athmungsorganen steht. Grunde der Schlundhöhle führt eine trichterförmige Deffnung in die mit Flimmerhaaren ausgekleidete Speiseröhre, welche nach kurzem Berlaufe zu einem mit einer Leber ausgestatteten Magen anschwillt; auf letzteren folgt der Darm, der sich zuerst nach der Bauchseite biegt, dann aber, eine Schlinge bildend, nach der Ruckenseite aufsteigt und durch den After in einen Kloakenraum führt, welcher durch die Ausfuhroder Kloakenöffnung nach außen mündet (F. 642.). Rur bei den Copolatao (§. 624.) sehlt die Rloake und ber After öffnet sich unmittelbar nach außen. — Die Kieme entwickelt fich an der Wand der Schlundhöhle, weshalb letztere auch als Riemenhöhle (Riemensack) und die Einfuhröffnung als Riemenöffnung bezeichnet werden. Bei den Ascidien ift die ganze Wand der Riemenhöhle von in Quer- und Längsreihen angeordneten und so ein Gitter bildenden, zahlreichen Spalten burchbrochen. An den Rändern dieser bewimperten Spalten verlaufen die Blutgefäße der Rieme. Durch die Spalten gelangt das durch den Mund ausgenommene Athemwasser in einen ben Riemenfad umgebenben Raum (Peribranchialraum 1), welcher eine Nebenhöhle des Kloakenraumes ist; aus letzterem wird das Athemwasser dann zusammen mit den Extrementen und Geschlechtsprodukten burch die Rloakenöffnung entleert. Bei ben Salpen ift nur der der Rudenseite zugekehrte Theil ber Schlundhöhlenwand

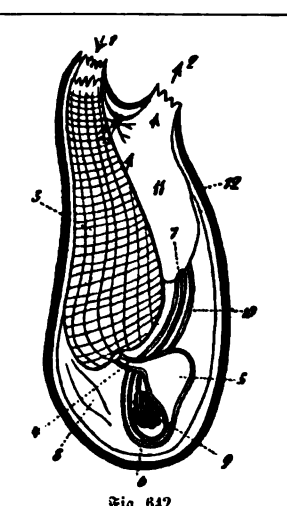


Fig. 642. Ueberficht über ben Ban einer Ascibie.

1 Kiemenöffnung (Einfuhröffnung);
2 Kloatenöffnung (Ausjuhröffnung);
3 wischen 1 und 2 ber Rervenknoten;
3 Kiemensad; 4 Speiseröhre; 5 Masgen; 6 Darm; 7 After; 8 Herz;
9 Geschlechtsbrilse; 10 Aussührungsgang berselben; 11 Kloate;
12 Rantel.

zur Kieme umgebildet, auch ist die Zahl der Kiemenspalten sehr beschränkt. Bei den eine Kloake entbehrenden Copelatas munden die Kiemenspalten (spiracula?), ebenso wie der After, direkt nach außen. — An der Bauchseite der Kiemenhöhle verläuft in der Mitteklinie eine eigenthumliche, bewimperte Rinne, die Bauchrinne

¹⁾ Περί ringsum, βράγχια Liemen. 2) spiraculum Athemsoch, von spirare athmen.

(Hypobranchialrinne", auch Endostyl" genannt) (Fig. 644, 656, 659.), welche sich nach hinten oft bis an den Eingang der Speiseröhre erftreckt, nach vorn aber sich in zwei wimpernde Streifen, die sogen. Flimmerstreifen oder Wimperbogen (§. 659, 8.), gabelt, welche rechts und links nach der Rückenwand der Riemenhöhle hinaufziehen und dort, in der Rähe des Rervenknotens, sich zu einem zur Speiseröhre verlausenden Wimperstreisen verbinden. Die Seitenränder der Bauchrinne besitzen zahlreiche Drusenzellen, während der Boden derselben lang bewimperte Zellen trägt. Die Drufenzellen der Rinne sondern einen Schleim ab, an welchem die durch das Athemwasser in die Kiemenhöhle gebrachten Nahrungstheile hängen bleiben und bann durch die Thätigkeit der Wimperstreifen zur Speiseröhre befördert werden. An der Ruckenseite der Kiemenhöhle hängen bei den Ascidien mehrere ober zahlreiche, hinter einander gelegene, zungenförmige Fortsätze, die sogen. Languetten vober Züngelchen, herab (Fig. 644.); bei den Salpen ist nur ein derartiger Fortsatz vorhanden, welcher dem vordersten derselben bei den Ascidien entspricht.

Circulations: und Geschlechtsorgane. Das Herz liegt als ein einfaches, §. 605. schlauchförmiges Organ an der Bauchseite unterhalb des Darmes (Fig. 642, 644, 659, 660.); es entbehrt innerer Klappeneinrichtungen; seine lebhaften und regelmäßigen Kontraktionen erfahren von Zeit zu Zeit einen völligen Stillftand, um alsbann in umgekehrter Richtung wieder einzusetzen; infolge beffen wird bas Blut abwechselnd in entgegengesetzter Richtung in den Blutbahnen weiter getrieben eine Eigenthumlichkeit, welche sonst nur noch bei einer einzigen Thierform, ber Burmgattung Phoronis, vortommt. Die Copelatae besitzen teine besonderen Blutgefäße; bei den übrigen Tunikaten aber entspringt aus dem vorderen und hinteren Ende des Herzens je ein Hauptblutgefäß; das hintere versorgt mit seinen Berzweigungen besonders ben Darm und die Geschlechtsorgane; das vordere verläuft als sogen. Bauchstamm an der Bauchseite der Kiemenhöhle und giebt hier nach beiden Seiten quere Aeste ab, welche den Kiemen das Blut zuführen und sich schließlich an der Rückenseite der Kiemenhöhle wiederum zu einem Rückenstamme sammeln (Fig. 660.). Bei ben Ascidien treten auch Blutgefäße in den Mantel Das Blut ist meistens farblos, selten röthlich; es enthält amöboide, farblose Blutzellen, welche nur bei den Copolatae sehlen.

Alle Tunikaten sind Zwitter. Die Geschlechtsorgane liegen neben oder hinter dem Darme und münden mit ihren Ausführungsgängen in die Kloakenhöhle (Fig. 642, 655.). Eine Zwitterbruse findet sich niemals, sondern stets sind Hoden und Eierstock als gesonderte Organe zur Ausbildung gelangt, jedoch so, daß meistens an demselben Individuum der Eierstock früher zur Reise gelangt als der Hoben; dadurch ist eine Selbstbefruchtung ausgeschlossen und es bedürfen die Eier des einen Individuums der Befruchtung durch die Samenzellen eines anderen; in

der Regel scheint die Befruchtung in der Kloakenhöhle stattzufinden.

Fortpflanzung und Lebensweise. Außer ber burch Gier und Samenfaben §. 606. vermittelten geschlechtlichen Fortpflanzung besitzen sehr viele Tunifaten auch eine ungeschlechtliche Bermehrung durch Anofpenbildung. Ift die Knospung auf eine bestimmte, oft strangförmig verlängerte Stelle bes Rörpers beschränkt, so nennt man dieselbe Reimstock ober Stolo's prolifer's. Bei ben Ascidien führt bie Knospenbildung zur Bildung von Kolonien (vergl. §. 610.). Bei den Salpen aber wechselt fie in regelmäßiger Weise mit ber geschlechtlichen Bermehrung, während zugleich die geschlechtlichen und die ungeschlechtlichen Individuen erhebliche Unterschiebe in ihrer Organisation ausweisen, so baß wir hier einen wohl ausgeprägten Generationswechsel (g. 74.) vor une haben (vergl. g. 628.). - Die Entwidlung ber Jungen ist in den meisten Fällen durch eine verwickelte Deta= morphose sehr komplicirt. Da aber ein näheres Eingehen barauf über die Grenzen dieses Buches hinausführen wurde, so sei hier nur ber höchst bemerkenswerthe Umstand hervorgehoben, daß die Embryonal-Entwicklung der Ascidien

¹⁾ Υπό unter, βράγχια Riemen. 2) Evδον innen, στύλος Stüte, Pfeiler. 3) languette, frangof., fleine Bunge. 4) Burgelfprog. 5) Spröglinge tragent; proles nachtommenicaft, fero ich trage.

manche Uebereinstimmungen mit der Entwicklung ber Wirbelthiere, namentlich des Amphioxus, aufweist; insbesondere tritt ein der Chorda der Wirbelthiere entsprechendes Achsenstelet auf, welches zur Anlage des Rervenspstemes und zum Darme dasselbe Lageverhältnis wie bei den Wirbelthieren hat (Fig. 648.). In

Fig. 643,

Larbe bon Ciona intestinalia, bergrößert.

a haftwarzen; b blafenförmige Erweiterung (Gehienblafe) am vorberen Enbe bes Rerveufranges, mit bem Auge (bem oberen bunffen Rörper) und bem Gehörorgane (bem unteren bunflen Rörper); bl Anlage bes Darmes; e ber Rervenftrang, barunter bie helle Thorba;
d Mantel ber Larve.

biesen entwicklungsgeschichtlichen Berhältnissen, sowie in dem Umstande, daß auch am ausgebildeten Thiere das Nervencentrum eine ellenständige, das herz eine bauchständige Lage hat, und der Borderbarm abnlich wie dei den Wirbelthieren zur Athemhöhle geworden ist, liegt es begründet, daß die neuere Zoologie die Tunisaten

Vancypanoige Lage gat, und der Vorderdarm abnlich wie dei den Wirbelthieren zur Athemhöhle geworden ift, liegt es begründet, daß die neuere Zoologie die Tunikaten in die nächste Rashe der Wirbelthiere stellt.

Bas das Borkommen und die Lebensweise der Tunikaten andelangt, so gehören sie ausnahmslos dem Meere an. Während die Ascidien im ausgedübeten Zustande sesssischen Einer und Thierkolonien sind, sind die Copelaten, die Byrosomen und die Salpen freischwimmend. Ihre Nahrung besteht aus Diatomeen, Algen und kleinen Thieren. Die Zahl der die zeht bekannten Formen beträgt etwa 60 Gattungen mit sast 300 Arten, davon kommen ungefähr 50 Gattungen mit rund 225 Arten auf die beiden Ordnungen der Monascialiae (§. 612.) und Synascialiae (§. 616.).

8. 607. Ueberficht ber beiden Rlaffen der Mantelthiere.

Rörper fadformig; meift festfigend; mit gitterformig burd. brodenem Riemenfade; Rloalenöffnung in ber Regel ber Munboffnung genabert.

I. Ascidiacës, Alkibica.

Rörper tonnenförmig; frei fowimmenb; mit nur zwei großen aber zwei Reiben Beinerer Riemenfpalien; Rloatenöffnung ber Binnböffnung gegenfiber

II. Thaliacia, Saben.

I. Klasse. Ascidiacea. Ascidien, Seescheiden (§. 607.).

8. 608. Dunbimertmale: Die Ascidien find einzeln lebende oder zu Rolonien verbundene, sachförmige, meist festsigende Mantelthiere mit gitterförmig burde brochenem Riemensack und meist der Mundöffnung genäherter Aloatenöffnung; die Larven besitzen einen Ruberschwanz, der bei einer Gruppe (den Copolatao) das ganze Leben erhalten bleibt.

Siteratur über Mecibien: Savigne, J. C., Mémoires sur les animaux sans vertèbres. II. Partie. Baris 1816. — Milne-Chwards, Observations sur les Ascidies composées des côtes de la Manche. Mém. de l'Institut de France. XVIII. Baris

1842. — Ban Beneben, Recherches sur l'embryogénie, l'anatomie et la physiologie des Ascidies simples. Mém. de l'Acad. Roy. de Belg. XX. Brüssel 1846. — Giard, A., Recherches sur les Ascidies composées ou Synascidies. Archiv. de zool. éxpér. et gén. I. Baris 1872. — Les Ascidies simples des côtes de France. Archiv. de zool. éxpér. et gén. III. VI. Baris 1874, 1877. — Heller, C., Untersuchungen über die Tunitaten des Abriatischen Meeres. Densicht. der E. Afad. der Wiss. Wien 1874 bis 1877. — Fol, H., Etudes sur les Appendiculaires du détroit de Messine. Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. Genf. XXI. 1872.

Ban. Der im allgemeinen sackförmige, oft aber auch eis oder birnenförmige Körper §. 609. fist bei ben meisten (allen Monascidfae und Synascidfae §. 611.) mit seinem Hinterende fest auf Steinen, Pflanzen oder anderen Thieren. Nur die Appendicularien und die Pyrosomen sind frei schwimmende Thiere. Manche Synascidien haben einen langgestreckten Körper, an welchem sich durch leichte Ginschnlirungen zwei ober drei Abschnitte bemerkbar machen; der vorderste Abschnitt (Brust, thorax) umschließt ben Riemensad; ber zweite (Bauch, abdomen) ben Darm, bas Berg und die Geschlechtsorgane; kommt ein britter Abschnitt (Hinterleib, postabdomen) zustande, so geschieht es baburch, daß Herz und Geschlechtsorgane weiter nach hinten rücken. — Weistens liegt die Kloakenöffnung an der Rückenseite in der Nähe der Kiemenöffnung; bei den Pyrosomen aber liegen sich beide Deffnungen gegenstber. Beide Deffnungen können durch ringförmig sie umgreifende Muskeln geschlossen werden; die Ränder der Deffnungen sind in der Regel gelappt oder gezackt; die Zahl dieser Lappen (4, 6, 8) wird für die Spstematik benützt; an und zwischen denselben kommen oft lebhaft gefärbte Flecken vor, welche von Manchen für einfachste Sehorgane gehalten werden. Etwas nach innen von der Mund- ober Einfuhröffnung. am Eingange in die Riemenhöhle, liegt ein Kreis von Tentakeln (Fig. 644, c.), deren Zahl, Länge und Anordnung gleichfalls von spstematischem Interesse ist. Der Kiemensack ist von zahlreichen, in Lange- und Querreihen angeordneten Spalten gitterförmig durchbrochen (z. B. Fig. 655.) und unterscheidet fich baburch sehr scharf von der Einrichtung der Kiemen bei den Salpen. Die Kiemenspalten besitzen je nach den Gattungen und Arten eine sehr verschiedene Gestalt. Oft springt die Kiemenwand in Gestalt von Längsfalten in den Innenraum vor. ben Kiemensack an den Seiten und am Rucken umgebende Peribranchialraum, sowie der damit zusammenhängende Kloakenraum sehlen bei den Appendicularien, indem bei ihnen After und Riemenspalten direkt nach außen führen.

Fortpflanzung; Koloniebildung. Die Jungen besitzen einen Ruberschwanz, §. 610. mit Hilse dessen sie frei umherschwimmen. Später setzen sie sich vermittelst dreier am Borderrande austretender Hatpapillen (Fig. 643, a.) sest; dann verstlimmert der Schwanz mit seinem Achsenstelete, sowie das Auge und das Gehörsbläschen, mit welchen die Larve ausgestattet war; zugleich sühren eine Menge anderer Umbildungen die Larve in den Zustand der ausgedisbeten Ascidie über.
— Biele Ascidien vermehren sich aber nicht nur durch geschlechtlich erzeugte Jungen, sondern auch durch Anospen. Letztere bleiben mit dem Mutterthiere entweder nur durch Wurzelaussäuser, sogen. Stolonen, in Berbindung (Fig. 647.) oder sie werden von einer gemeinsamen Mantelschicht umschlossen, in welcher sie häusig in ganz bestimmter Weise zu Gruppen (Cönobien!) angeordnet sind, deren Einzelthiere mit ihren Kloakenössnungen in einen gemeinschaftlichen Kloakenraum einsmünden (Fig. 648, 654.).

Uebersicht der 4 Ordnungen der Ascidiacea.

§. 611.

Ohne Samons (fofisent) nien verbunden	1) Monascidlao, Sinface Scejäeiden.
(Lange)). burch gemeinsame Mantels	2) Synascidias, Bujammen- gefeste Secimeiben.
in bie Rloate; frei schwimmenb; tolonienbilbenb	3) Luciae, Fenermalzen.
Mit Ruberschwanz; Kiemenspalten und After münben nach außen; frei schwimmend; einzeln lebenb	4) Copelatae, Gefdwänzte Geefdeiben.

¹⁾ Coenoblum, κοινόβιον bas gemeinschaftliche Leben; κοινός gemeinschaftlich, βιόω ich lebe. 2) ακωπος ohne Ruber (κώπη Ruber); wegen bes fehlenden Schwanzes.

⁵¹

8. 612. I. D. Monascidiae¹⁾ (Ascidiae² simplices²⁾). Einfache Seescheiden (§. 611, 1.). Einzeln lebend oder durch Wurzelausläufer (Stolonen) zu Kolonien verbunden; festsizend; Riemenspalten und After munden durch Vermittelung eines Peribranchialraumes in die Rloafe; die Larven sind frei schwimmend und mit einem Ruderschwanze ausgestattet. Eine Uebersicht über den Bau der einfachen Ascidien giebt Fig. 644.

Uebersicht der beiden Familien der Monascidiae. §. 613. Durch Burgelausläufer ju Rolonien mit einanber verbunden 2) Clavellinides.

§. 614. 1. F. Ascidiădae" (Ascidiae" solitariae"). Einfache Alscidient (§. 613, 1.). Einzeln lebende Individuen von meistens ziemlich beträchtlicher Größe; nur ausnahmsweise kommt Anospenbilbung vor; sigen mehrere Einzelthiere gesellig neben einander, so find sie niemals durch einen gemeinsamen Mantel mit einander verbunden. Die Familie umfaßt etwa 25 Gattungen mit 120 Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Ascidiadac.

Rörpermuskulatur schwach entwidelt; Rien groad entwidelt; Rien groad entwidelt; Rien groad entwidelt; Rien groad einfach; Rörpermuskulatur kräftig entwidelt; Rien blappig; sach ben Grund	itels 1) <i>Ascidla.</i> men=
Riemenöffnung Wantels	2) Ciona.
Slappig; Mantel Mappig	3) Rhodosoma.
Riemenöffnung Riemenfad mit Langefalten	4) Molgilla.
Rlogten- 6lappig; Riemenfad ohne gangefalten	5) Eugyra,
öffnung (Rörper) 4 Längsfalten; Tentakel einfack giemenöffnung fisenb; Diemenfack jederseits mit pocht	h 6) Styłła.
4lappig; 4 Längsfalten; Tentatel veräft	elt. 7) Cynthïa.
Rörper langgestielt :	8) Boltenia.

1. Aseidia? L. (Phallusia? Sav.). Körper fitend; Mantel inorpelhart; Riemenöffnung 8lappig; Kloakenöffnung 6 lappig; Kiemensack ohne Langssalten, bis auf den Grund des Mantels reichend; Eingeweide seitlich vom Kiemensack; Riemenmaschen mit Papillen; Tentakel einfach; Körpermuskulatur schwach entwickelt. Mit ungefähr 30 Arten.

A. mentula? O. F. Mill. (Fig. 644.). Körper länglich, grünlich oder gelblichweiß, selten braunlich; Kiemenöffnung endständig, meist roth gesaumt; Kloakenöffnung ungefähr in der Längsmitte; 25-35 Tentakel; Länge 10-15 cm; Breite

4—6 cm. In den enropäischen Meeren, bäusig.

A. mamillata 'Cuv. (Fig. 645.). Körper länglich, nach vorn hin verschmalert, auf der Oberfläche mit großen, warzen- oder budelförmigen Bodern besetzt, gelblich ober bläulichweiß, oft mit zahlreichen, braunen ober schwarzen Punkten ober verzweigten Flecken; Kiemenöffnung endständig; Kloakenöffnung auf einem kegelförmigen Borsprunge in ber Längsmitte; 40 - 50 Tentakel; Länge 3m Mittelmeere, baufig.

* A. virginea" O. F. Müll. Körper seitlich etwas abgeplattet, in ber Seitenansicht fast rechtedig mit abgerundetem Borberrande; Mantel farblos, durchscheinend, meist mit ganz glatter Oberfläche; beide Deffnungen nahe bei einander, die Riemenöffnung in der Mitte des Boeberrandes, die Kloakenöffnung turg da-

hinter; etwa 50 Tentatel; Lange 3-6,5 cm. Morbsee und Mittelmeer.

1) Movoc allein, einzeln, alfo einzeln lebenbe Ascibien. 2) doxibiov (Meiner Soland, Beutel) Seescheibe. 3) simplex einsach. 4) ascidla-ahnliche. 5) solitarfus einzeln lebend, ungefellig. 6) Paddos Figur bes männlichen Gliebes; wegen ber Form. 7) mentula bas mannliche Glieb. 8) mit gigenförmigen Wargen (mamilla). 9) jungfraulich.

§. 614

&ig. 644.

Anatomie von Ascidla mentula.

a Dunböffnung (Riemenöffnung); be Rerventnoten; c Zentatel am Eingange bes Riemenfades; d Riemenfad (von ben gitterförmig angeorducten Riemenfpalten find nur die brei oberen Querreiben in ber Figur angebeutet); a Blingelden; f Lingang in die Speiferöhre; g Magen; h Darm; l After; k Rloate; l Rloatenstffnung (Ausfuhröffnung); m Bauchrinne mit dem Endoftpl; n Berg.

fig. 645. Ascidia mamillata, in 3/3 ber natfirlichen Größe. a Riemenöffnung; b Rloafenöffnung.

- * A. prunum 'O. F. Mull. Körper eiförmig, graulich ober bläulichweiß, mit ziemlich glatter Oberfläche; Kiemenöffnung endständig; Kloafenöffnung etwa in ber Längsmitte; beibe Deffnungen ragen nicht vor; 30—40 Tentafel; Länge 2—2,5 cm. Rorbfer und Mittelmeer.
 - 9. Cloma? Sav. Unterscheibet sich von der nahe verwandten vorigen Gattung besonders durch die fraftig entwickelte Körpermuskulatur und den nicht dis zum Grunde des Mantels reichenden Kiemensach; Eingeweide hinter dem Kiemensach. Etwa 20 Arten.

¹⁾ Prunum Bflaume. 2) Xtovy, Chlone Tochter bes Dabalus.

§. 614.* Ciona intestinālis" (L.) Flom. Körper langgestreckt, walzensörmig, bald nackt, bald mit Fremdsörpern besetzt, graulich oder gelblichweiß, selten grünlich oder ganz farblos; beide Deffnungen nahe bei einander am Borderende, auf der Spitze von ziemlich langen, kontraktilen Röhren, welche ausgestreckt in einen bünnen, zarten Saum auslausen; innerer Mantel gelblich oder farblos mit 12 bis 14 Längsmuskelsträngen; 40—50 einfache Tentakel; Länge 10—12 cm; häusig kleben die Thiere zu unregelmäßigen Klumpen und Büscheln zusammen und haben alsdann eine unregelmäßige Gestalt. Hause in den europäischen Weeren.

alsdann eine unregelmäßige Gestalt. Säusig in den europäischen Meeren.

C. canīna? (O. F. Müll.) Kupst. Unterscheidet sich von der vorigen, von manchen Forschern mit ihr vereinigten Art durch die außen schmutzigbraune,

innen zinnoberrothe Färbung des Mantels. In ben europäischen Meeren.

3. Rhodosoma? Ehrb. (Chovroultus Lac. - Duth.). Bon allen anderen Gattungen durch den zweiklappigen Mantel unterschieden; im übrigen stimmt der Bau am meisten mit dem der beiden vorhergehenden Gattungen überein. 5 Arten

aus ben wärmeren Meeren.

Rh. callense! (Lac.-Duth.) Holl. Körper kurzchlindrisch, mit einem halbkreissörmigen, beweglichen Deckel am Borderende, ziemlich sest hornartig, gelblichbräunlich; unter dem Deckel die beiden auf kurzen Röhren sitzenden Deffnungen; Eingeweide neben dem Kiemensack; Tentakel einsach; Länge 8—10 mm; Breite
fast ebenso viel. Im Mittelmeere.

4. Molgula' Forb. Körper sitzend; Mantel knorpelartig ober häutig, an der Oberfläche oft klebrig und mit Fremdkörpern bedeckt; Kiemenöffnung 6 lappig; Kloakenöffnung 4 lappig; beide Deffnungen auf contractilen, röhrenförmigen Fortsätzen (Siphonen); Kiemensack mit Längsfalten; Tentakel verästelt. Etwa 15 Arten

porjugemeife aus ben nördlichen gemäßigten und talten Deeren.

M. ampulloides (v. Bon.) Kupff. (Gymnocystis) ampulloides Giard.). Körper rundlich ober tonnenförmig, manchmal lose im Sande stedend; Mantel knorpelig, durchscheinend ober weißlich getrübt, oft mit Sand inkrustirt; Siphonen kurz; jederseits im Riemensacke 6 Längssalten, deren jede wieder 3 Längsseisten trägt; 12—15 Tentakel; Länge 2—3 cm. In den europäischen Meeren.

M. tubiféra (Oerst.) Traust. Körper lugelig; Mantel dünn, an der Oberfläche mit Haftfäben, durch welche allerlei Fremdlörper angeklebt werden; Siphonen lang, nicht ganz zurückziehbar; jederseits im Kiemensacke 6 Längsfalten, deren jede wieder 3 Längsleisten trägt; 12 bis 15 Tentakel; Länge 2—3 cm. In den nordeuropäischen Receren.

- M. occulta" Kupst. Körper eiförmig; Mantel bunn, mit klebrigen Haftsfähen; Siphonen kurz; jederseits im Kiemensade 7 Längsfalten, deren jede 4—6 Längsleisten trägt; 24 Tentakel (12 große, 12 kleine); Länge 3 cm. In ben europäisischen Meeren.
- 5. Eugyra" Ald. & Hanc. Unterscheidet sich von der nahe verwandten vorigen Gattung besonders durch den Mangel der Längsfalten an dem Riemensace. 2 Arten aus den gemäßigten nördlichen Meeren.
- * E. glutinans" (Möll.) (arenosa", Hanc.). Körper frei im Sande stedend, kugelig, oft mit Sand bedeckt; Mantel dünn, bräunlich, mit klebrigen Haftsäden; statt der Längssalten jederseits im Kiemensacke 6—7 Längsseisten; 8—12 große Tentakel; Länge 1—1,5 cm. In den nordeuropäischen Meeren.
- . 6. Stycla Sav. Körper sitzend; Mantel leder: oder knorpelartig; Kiemenund Kloakenöffnung 4 lappig; Kiemensack mit Längsfalten, deren jederseits sich nicht mehr als 4 finden; Tentakel einsach. ungefähr 5 Arten.

* St. rustica" (L.) (canopoides" Hell.). Körper chlindrisch bis kegelförmig; Mantel lederartig, außen bräunlich, innen röthlichweiß; Siphonen kurz.

¹⁾ Intestīna die Eingeweide. 2) hündisch (canis hund). 3) ρόδον Rose, σώμα Lörper.
4) bei Calle (Nordfüste von Afrika) vorkommend. 5) ein kleiner, lederner Sad (μολγός).
6) ampülla Flasche, είδος Gestalt; slaschenförmig. 7) γυμνός nadt, χύστις Blase.
8) Röhren tragend; tudus Röhre, sero ich trage. 9) verborgen. 10) εύγυρος scha gerundet. 11) glutino ich leime zusammen (gluten Leim). 12) sandig; arena Sand. 13) bäuerisch. 14) der Art Styela canopus ähnlich. Κάνωπος Stadt in Unteregypten.

vierkantig, ziemlich genähert; jederseits im Kiemensacke 4 nach hinten sich einander §. 614. nähernde Längssalten; 25—30 Tentakel; Länge 3—5 cm; Breite 2—3 cm. In ben europäischen Meeren.

- * St. pomaria Bav. Körper walzen- ober legelförmig, mitunter nierenförmig; Mantel lederartig, an der braunen Oberfläche dicht und unregelmäßig gerunzelt, mit Fremdförpern bedeckt; Siphonen lurz, warzig, entfernt von einander; jederseits im Kiemensacke 4 Längsfalten; 50—60 Tentalel; Länge 4—7 cm; Breite 2—5 cm. In den europäischen Meeren.
- * St. grossularia (v. Ben.) (Polycarpa glomerata Hell.). Körper lugelig ober eiförmig; Mantel lederartig, glatt ober leicht gerunzelt, roth, meist frei von Fremdförpern; Siphonen lurz, nahe bei einander; Kiemensack ohne deutliche längsfalten; etwa 50 abwechselnd lange und lurze Tentatel; länge 1—1,5 cm. In den europäischen Meeren; sehen wie keine, rothe Beeren aus und finden sich gesellig in großer Zahl entweder neben einander oder zu Büscheln und Klumpen verbunden.
 - 7. Cymthia? Sav. Körper sitzend; Mantel lederartig; Klemen- und Kloakenöffnung 4lappig; Kiemensack jederseits mit mehr als 4 Längsfalten; Kiemenmaschen
 ohne Papillen; Tentakel verästelt. 15—20 Arten.
- * C. echināta⁹ (L.). Körper halbkugelig; Mantel außen röthlich, leberartig ziemlich dick, mit Höckern besetzt, welche in kleine, stumpse Spitzen endigen; Siphonen kurz, entfernt von einander; im Kiemensacke jederseits 6 Längsfalten; 12 Tentakel; Länge 4 cm. In den nordeuropäischen Meeren und im nördlichen Atlantischen Ocean.
 - C. microcosmus? Sav. (Microcosmus? vulgaris? Holl.). Körper unregelmäßig rundlich; Mantel außen röthlichbraun oder gelblich, lederartig, gerunzelt, in der Regel mit Fremdförpern bedeckt; Siphonen kurz, warzig, ziemlich entfernt von einander; Deffnungen violett; Kiemensack jederseits mit 7 längsfalten; 20—28 Tentakel; Länge 3—10 cm. Im Mittelmeere.
- * C. claudicans? Sav. Körper unregelmäßig rundlich; Mantel außen bräunlichgrau ober röthlich, leberartig, stark gerunzelt, mit kurzen Börstchen und Härchen besetzt, an welchen meist Sandkörnchen u. s. w. sestlleben; Siphonen kegelsörmig, ziemlich weit voneinander abstehend; Kiemensack mit 17—19 Längsfalten, gewöhnlich mit 8 Falten auf der einen und 9 Falten auf der anderen Seite; 14—18 Tentakel; Länge 2—3 cm. Im Mittelmeere und den nordeuropäischen Meeren.
- * C. papillosa () (L.) Hell. Körper walzenförmig; Mantel starkroth (im Leben), leberartig, mit feinhöckeriger Oberfläche, meist frei von Fremdkörpern; lSiphonen kurz, rundlich; Kiemensack jederseits mit 8 Längsfalten; 24—30 Tentakel; Länge 7—9 cm. In ben europäischen Meeren und im nördlichen Atlantischen Ocean.
 - S. Boltomin' Sav. Körper langgestielt; Mantel lederartig; Kiemen- und Kloakenöffnung 4 lappig; die Kiemenöffnung liegt dem Stiele näher als die Kloakenöffnung; Kiemensack mit Längsfalten; Tentakel verästelt. Etwa 8 Arten.
 - B. Bolteni" L. (fusiformis" Sav., Ascidia" clavata" O. F. Mill.) (Fig. 646.). Körper eiförmig bis nierenförmig; Mantel lederartig, gerunzelt, oft mit Haaren besetzt, an in Weingeist konservirten Exemplaren grauweiß oder bräunlich, im Leben roth; Kiemensack mit 15—16 Längsfalten; 8—12 Tentakel; Länge des Körpers 4—9 cm; Länge des Stieles 14—16 cm. An den nordatlantischen Kusten, namentlich der Klifte Grönlands und Rordamerikas.

¹⁾ Pomarlus jum Obste gehörig. 2) Stachelbeere. 3) πολύχαρπος mit vielen Früchten, fruchtbar. 4) gehäuft. 5) Beiname der Benus. 6) gestachelt. 7) μιχρόχοσμος sieine Welt oder Welt im Rleinen, weil sich zahlreiche Seegeschöpse, namentlich Korallinen und Sertuslarien, Rereiden zc. auf ihrer Oberstäche ansiedeln. 8) gemein. 9) claudicare lahm sein, hinten. 10) papilla Warze. 11) genannt nach ihrem ersten Beschreiber, dem Hamburger Ratursorscher Bolten. 12) spindelförmig. 13) άσχίδιον kleiner. Schlauch. 14) keulensförmig.

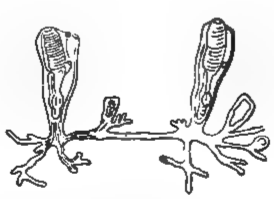


fig. 847. Clavellina lepadiformis. Eine Gruppe von erwachfenen und jungen Inbivibuen, welche auf einem triedenben, beräftelten Stode auffigen, in halber nattelider Grofe.

fig. 646. Boltenia Bolteni, in 1/3 ber natürlichen Große; a bie Riemenöffnung, b bie Rlogtenbffnung, beibe 4lappig.

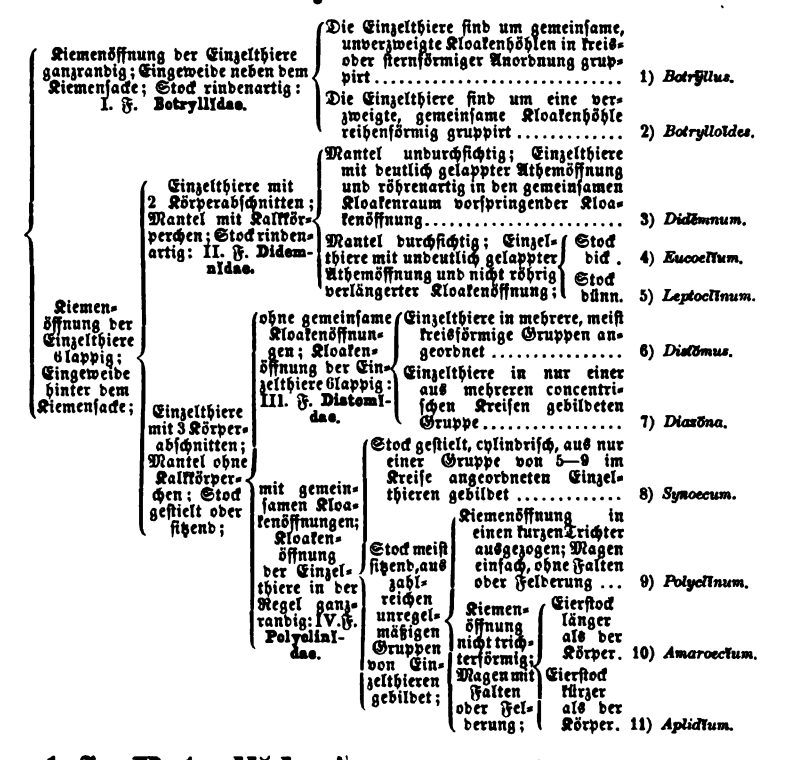
- §. 615. 2. F. Clavellinidae" (Ascidiae" sociales"). Gefellige Ascidiae" sociales"). Gefellige Ascidien (§. 613, 2.). Die geftielten Singelthiere find burch Burgelausläufer zu veräftelten Stöden unt einander verbunden; die Blutgefäße der Ginzelthiere fteben entweder nur in ber Jugend ober bauernd in Zusammenhang. Die Familie umfast battungen mit etwa 8 Arten, die mit einer Ausnahme ben europhischen Reeren angehören.
 - 1. Clavellina" Sav. Dem friechenden Stode fitzen die gestielten, aufrechten Individuen in unregelmäßiger Bertheilung auf; der gestrechte Rörder der Einzelthiere läßt drei hinter einander gelegene Abschnitte erkennen; Riemen- und Rloafenöffnung endständig und gangrandig; die Blutgefäße der Einzelthiere stehen nur anfänglich in Zusammenhang. 6 Arten in den europäischen Receen.
 - - 2. Porophora 'Wiegm. Die gestielten, aufrechten Individuen siben einem keichenben Stamme abwechselnd zu beiden Seiten an; der verklitzte Körper der Einzelthiere läßt keine Abschnitte erkennen; Riemen, und Roalenöffnung endständig, undeutlich 4—6lappig; die Blutgefäße der Einzelthiere bleiben dauernd in Zusammenhang. Die einzige Art ist:
 - * P. Listeri Wiegen. Mit ben Merkmalen der Gattung; Lange ber Einzelthiere 2,6 cm. An ben nord- und westeuropäischen Ruften.

¹⁾ Clavellina - abnliche. 2) doxidiov Meiner Schlauch. 3) gefellig. 4) clavella Meine Reule (clava). 5) von Geftalt (forma) einer Entenmufcel (lopus). 6) Anpoquopog ben Rangen tragent (mipa Reifefad, Rangen, pepu ich trage).

II. D. Synascidiae¹⁾ (Ascidiae²⁾ compositae³⁾). §. 616. **Zusammengesetzte Seescheiden** (§.611,2). Die Einzelthiere sind durch gemeinsame Mantelschicht zu sestsjikenden, verschieden geformten Rolonien mit einander verbunden; die Blutgefäße der Einzelthiere setzen sich in den gemeinsamen Mantel sort und stehen hier im Zusammen= hang; oft sind eine Anzahl durch Anospung von einem Individuum abstammender Einzelthiere um eine gemeinschaftliche Aloase zu einer meist sternförmigen Gruppe (System oder Coenobium genannt) vereinigt.

Uebersicht der wichtigsten Familien und Gattungen der Synascicline.

§. 617.



1. F. Botrylliciae' (§. 617, 1.). Stock gallertig, rindenförmig; §. 618. die Einzelthiere gruppiren sich um eine oder mehrere gemeinsame Kloakenhöhlen und besitzen eine ganzrandige (nicht gelappte) Kiemenöffnung; Eingeweide neben dem Kiemensack; Hoden und Eterstöcke doppelt zu beiden Seiten des Kiemensacks. 2 Gattungen mit mehr als 20 Arten.

¹⁾ Dur — jusammen —, also Synascidlae jusammengesette Ascidien. 2) doxidiov fleiner Schlauch. 3) jusammengesett. 4) Botryllus - ähnliche.

1. Botryllus Gartn. (§. 617, 1.). Die Einzelthiere sind zu je 6-20 um gemeinsame, unverzweigte Kloatenhöhlen in treis - ober sternförmiger Anordnung

gruppirt (Fig. 648.). Man tennt etwa 15 Arten.

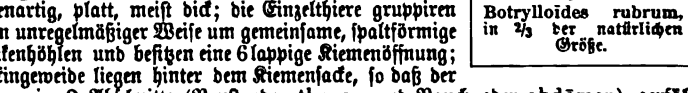
* B. Schlosseri Sav. (stellatus? Lam.). gallertig bis fnorpelig, frustenförmig, halbburchsichtig, lichtblau ober hellaschfarben; Einzelthiere gelb bis gelbroth; Riemenöffnungen meist weiß mit einem Kranze dunkelrostfarbener Flecken; Tentakel wohlentwickelt, 4 größere abwechselnd mit 4 kleineren; Durchmesser des Stockes 4-6 cm; Größe ber Ginzelthiere 2-2,5 mm. An ben europäischen Ruften.

B. violaceus" M. Edw. Stod sehr zart; Einzelthiere blau; Riemenöffnungen und Kloakenöffnung durch weiße bis braungelbe Streifen mit einander verbunden; Tentakel meist undeutlich; Größe der Einzelthiere 1,7

bis 2 mm. An ber frangofifchen Rufte.

B. smarāgdus" M. Edw. (Fig. 648.). Stod ähnlich wie bei B. Schlosseri; Gruppen der Einzelthiere oft unregelmäßig; Ginzelthiere grun; Tentakel meift gelb, fleiner und weniger zahlreich als bei B. Schlosseri; Größe der Einzelthiere 2,5-3 mm. An der frangofischen Rüfte.

- **3. Botrylloides** M. Edw. (§. 617, 2.). Die Einzelthiere find um eine verzweigte, gemeinsame Kloakenhöhle reihenförmig gruppirt (Kig. 6 Arten.
- * B. rubrum M. Edw. (Fig. 649.). Stock dunn, in der Färbung sehr wechselnd, gelb, roth, rothbraun, violett; Durchmeffer des Stockes 4-5 cm; Größe der Gingelthiere 1,5-2 mm. An ben europäischen Ruften.
- 2. 7. Didemnidae (§. 617, 11.). Stock **§.** 619. rindenartig, platt, meist did; die Einzelthiere gruppiren fich in unregelmäßiger Weise um gemeinsame, spaltförmige Rloafenhöhlen und befitzen eine Glappige Riemenöffnung; die Eingeweide liegen hinter dem Riemensacke, so daß der



Körper in 2 Abschnitte (Bruft ober thorax und Bauch ober abdomen) zerfällt. Der gemeinsame Mantel enthält fleine Rallförperchen (Fig. 650.). 4 Gattungen mit etwa 20 Arten.









Fig. 648. Ein auf einem Seetang

auffigenber, aus 12 Grup-

M. Edw.

Fig. 649.

Stod

pen von

gebilbeter Botryllus

Einzelthieren

smarāgdus

nad

Fig. 650.

- a Ralfförberden von Didémnum cereum.
- b von Didēmnum sargassicola,
- c von Didēmnum nivěum,
- d von Leptoclīnum gelatinosum.

¹⁾ Gine fleine Traube (βότρυς). 2) mit Sternen (stella Stern). 3) violett. 4) Smaragb. 5) Botryllus - formig. 6) roth. 7) Didemnum - abnlice.

8. Didemmum 9 Sav (§. 617, 1.). Mantel undurchfichtig, schwammig bis leberartig; Einzelthiere mit deutlich sechslappiger Riemenöffnung und röhrenartig in den gemeinsamen Kloafenraum vorspringender Kloafenöffnung. 6 Arten.

* D. gelatinösum 9 M. Edw. Stock schleimig, farblos; Einzelthiere gelb, unregelmäßig angeordnet; Durchmesser des Stocks 2—3 am; Größe der Einzelthiere 1—1,5 mm. An den europälichen Kuften.

4. Eucochlum' Sav. (§ 617, 4.). Stod bid; Mantel burchfichtig; Einzelthiere mit undeutlich gelappter Riemenöffnung und nicht robrig verlangerter Rloatenöffnung. 2 Arten.

E. parasiticum? Giard. Stod gelblichweiß, an ber Oberfläche etwas warzig, Durchmeffer 2-3 cm; Größe ber Ginzelthiere 1 mm. An ber frangofifcen Rafte.

5. Leptoelimum 'M. Edw. (§. 617, s.). Unterscheidet fich von der fehr nahe verwandten vorigen Battung burch die Dfinnheit bes gangen Stockes. 8 Arten.

* L. maculosum? M. Edw. Stod bunn, aber berb, weiß und violett gefledt, mit bunfleren, unregelmäßigen Streifen; Riemenöffnungen 6 lappig; Durchmeffer bes Stodes 4—5 cm; Einzelthiere febr flein. In ben europäischen Meeren.

* L. gelatinosum? M. Edw. (Fig. 650, d.). Stod gallertig, halb burchicheinenb,

L. gelatinosum" M. Edw. (Fig. 650, d.). Stod gallertig, halb burchicheinent, weißlich; die hinteren Rörperhälften der Ginzelthiere ichimmern gelblich durch; Riemenöffnungen 6 lappig; Durchmeffer des Stodes 2 cm; Einzelthiere febr flein. In den europälichen Weeren.

3. F. Distomicise" (§. 617, 111.). Stod gestielt, piljartig, ohne §. 620. gemeinsame Roafenhöhlen; die Einzelthiere besitzen eine blappige Riemenöffnung und eine blappige Kloafenöffnung; die Eingeweide liegen hinter dem Riemensade; der Körper besteht aus drei Abschnitten (Brust oder thorax, Bauch oder addomen, hinterleib oder postabdomen). 5 Gattungen mit etwa 10 Arten.

6. Dieto mens 9 Gartn. (g. 617, a.). Stod halbknorpelig; Einzelthiere in mehreren, meift freisförmigen Gruppen angeordnet, mit lurgem, chlindrifchem Riemensade. 5 Arten.

Kiemensacke, 5 Arten.

* D. ruber 9 Sav. Stock violettroth; Gruppen ber gelblichen Einzelthiere aus 3—12 Individuen bestehend; Durchmesser des Stockes 8—10 cm; Größe ber Einzelthiere 4—5 mm. In ben

europaifden Deeren.

7, Diazoma " Sav. (§. 617, 7.). Stod gallertig; Einzelthiere vorspringend, in nur einer, aus mehreren concentrischen Kreisen gebildeten Gruppe angeordnet, mit langem Kiemensade. 3 Arten.

D. violacea " Sav. (Fig. 651). Stod (62) bachertarmie

D. violacea" Sav. (fig. 651.). Stod fast becherförmig, mit chlindrischem Stiele aufsthend, weiß mit blaulichem Anfluge; Einzelthiere schodes 10 cm; Durchmesser bes Stodes 15 cm; Länge ber Einzelthiere & cm. Im Mittelsmeere.

Fig. 651, Diazona violacen Sav., in halber natürlicher Größe.

¹⁾ Bielleicht von diduptivos flatt diduptos boppelt, zweisach; Andere schreiben Didemnium und leiten ab von di- zwei und depritor Lager. Beibe Ableitungen beziehen fich auf die Theilung des Rörpers in 2 Abschitte. 2) gallertig. 3) soniatos mit gefundem Leibe. 4) schnarobend. 5) λεπτός bünn, jart, κλίνη Lager. 6) gestedt. 7) Distömus abnische. 8) δίστομος doppelmundig. 9) roth. 10) δίαζώνη Gartel. 11) violett.

- 5. 621. 4. F. Polyclinidae (§. 617, IV.). Stod meift gestielt; bie Einzelthiere sind um gemeinsame Kloakenhöhlen angeordnet und besigen eine 6-lappige Riemenöffnung und eine in der Regel ganzrandige Kloakenöffnung; die Eingeweide liegen hinter dem Kiemensade; der Körper besteht aus 3 Abschnitten (Bruft oder thorax, Bauch oder abdomen und hinterleib oder postabdomen). 10—12 Gattungen mit etwa 40 Arten.
 - 8. Symoocuma' Phipps .(§. 617, s.). Stod gestielt, ensinbriich, halbknorpelig, aus nur einer Gruppe von 5—9 im Areile angeordneten Einzelthieren gebildet; zuweilen find mehrere berartige Stode an der Wurzel mit einander verbunden. 3 Arten.
 - S. turgene Phipps (Fig. 652.). Stod afchgrau, fein behaart, am Gipfel aufgetrieben; gewöhnlich figen 3-4 Stode auf gemeinsamem Stiele; Riemen-öffnungen ber Einzelthiere braun; Lange bes einzelnen Stodes 2 am. Spipbergen.

Fig. 652,

Bynoecum turgens.

8 and je 5 Inbivibuen gebilbete Stode; je 4 Stode find an ber Burgel mit einanber berbunben. Ratitrliche Grofe.

- 3. Polyelinum? Sav. (§. 617, n.). Stod von verschiedener Gestalt, gallertig bis knorpelig, häufig klebend, aus unregelmäßigen Gruppen von Ginzelthieren gebildet; die Riemenöffnung der letteren ift in einen kurzen Trichter ausgezogen, der Magen ohne Falten oder Felderung. 10 Arten.
- P. constellatum" Sav. Stod gallertig, halblugelig, glatt, flach auffitzend, bunkelpurpurbraun; Einzelthiere gelblich, je 10-45 zu einer Gruppe vereinigt; Durchmeffer bes Stodes 4 cm; Lange ber Einzelthiere 4-5 mm. 3m Indifchen Ocean.
- 20. Amaroceium' M. Edw. (§. 617, 10.). Stod meift fitenb, taum gestielt, lappig ober rindenartig, aus zahlreichen, unregelmäßigen Gruppen von Ginzelthieren gebildet; Riemenöffnung der letteren nicht trichterformig verlängert; Magen mit Falten ober Felberung; Eierstod langer als ber Körper. 6 urten.
- A. proliferum? M. Edw. (Fig. 653, 654, 655.). Der Stod bilbet bide, fleischige Maffen, welche oft in fingerförmige Lappen getheilt find; Forbe bes Stodes gelblich mit rothgelben Fleden; Größe ber Einzelthiere 3-5 mm. In ben europäischen Reeren.
- A. Nordmanne M. Edw. Stod ziemlich did, rinbenartig, rojafarbig ins Gelbliche ziehend, erinnert durch die Anordnung der Einzelthiere an die Gattung Botryllus; Größe der Einzelthiere 3-5 mm. In den europälichen Meeren.
- 21. Aplidiaum Sav. (§. 617, 11.). Unterscheibet fich von ber nahe verwandten vorigen Gattung besonders burch den weniger als förperlangen Gierftod; Stock fibend, gallertig oder knorpelig, mit unregelmäßigen, meift kreisförmigen ober länglichen Gruppen von Einzelthieren. 12 mrten.

¹⁾ Polyclinum - ibnliche. 2) σύνοικος in einem Saufe wohnenb. 3) ftrobenb, angefcwollen. 4) πολύς viel, κλίνη Lager. 5) febr geftirnt, mit vielen Sternen. 6) άμαρα Rloafe, οίκιον Saus. 7) proles Ractommen, Spröfling, fero ich trage.

Fig. 653. Amaroeclum proliférum. In natiklicher Größe. Big. 655, Amarosecium proliferum.

Gin Gingelthler, flarter bergrößert. 1 Munb (Riemenober Ginfuhröffnung); 2 Rloatenöffnung; 3 Riemenfad; 4 Darmtanal; 5 After; 6 Berg; 7 Gierftod; 8 Gileiter; 9 Gier in ber Rloate.

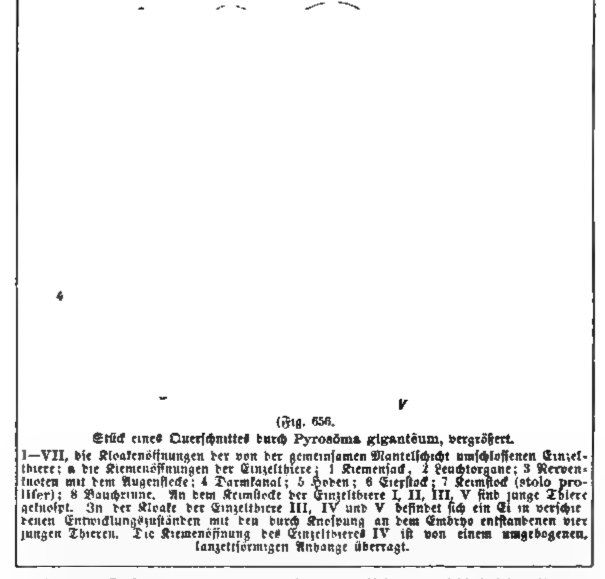
Fig. 654. Amaroeclum proliferum. Gine Gruppe von Gingelthieren, a gemein-fame Rlootenöffnung berfelben; vergrößert.

A. lobatum" Sav. Stod halbknorpelig, horizontal ausgebreitet, bid, afchgrau, mit unregelmäßigen Gödern und Lappen; Riemenöffnungen gelblich; Durchmeffer bes Stodes 10—15 cm; Lange ber Einzelthiere 3 mm. 3m Mittelmeere.

III. D. Luciae²⁾ (Salpaeformes³⁾). Feuerwalzen 3. 622. (§. 611, 3.). Freischwimmende, glashelle, gallertig inorpelige Rolonien von cylindrischer dis tegelsörmiger, an einem Ende geschlossener, an dem anderen offener Form (Fig. 657.); die Riemenöffnungen liegen an der Tußeren Oberstäche der Rolonie; die am entgegengesetten Rörperende der Einzelthiere besindlichen Kloasenöffnungen führen in den Innenraum der Rolonie; die Riemenspalten des gegitterten Riemensacks münden wie bei den beiden vorigen Ordnungen durch Vermittelung eines Peribranschialraumes in die Kloase; außer den Geschlechtsorganen besitzt jedes Einzelthier einen Reimstod.

Bezüglich bes Baues (Fig. 656.) ift hervorzuheben, bag bem Nervenknoten ein Auge in Gestalt eines Pigmentstedes mit eingelagertem, lichtbrechendem Körper aufliegt. Ferner besitzen die Einzelthiere am Borberende des Kiemensaces paarig angeordnete Leuchtorgane, mit Pulse deren sie ein phosphorescirendes Licht ausstrahlen und so sich an dem herrlichen Phanomen des Meerleuchtens betheiligen. Die Rolonie schwimmt mit dem geschlossene Ende voran durch den Rücktoß des aus der

¹⁾ Gelappt, 2) lucius leudtenb (lux licht). 3) Galbenformige,



gemeinsamen Dessung ausströmenden Wasers. Bei der geschlechtlichen Bermehrung entwicklt sich im Cierstocke nur ein einziges Ci, welches in die Kloake gelangt; an dem Embryo inospen vier neue Individuen, welche alsdann mit einander verbunden durch die Kloake austreten und sich durch sortgesehte Knospung zu neuen Kolomen weiterbilden. Bon dem hinteren Ende der Bauchrinne geht der allen Einzelthieren ein Reimstock aus, an welchem die zum Wachsthume der Rolonie bestimmten Individuen sprossen. Die Ordnung umfaßt nur eine einzige Familie:

§. 623. 1. F. Pyrosomatidac . Mit ben Mertmalen ber Ordnung. Die einzige Gattung ift:

1. Pyrosoma Per. Fenerleib, Fenerwalze. Mit ben Merkmalen

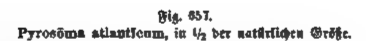
ber Dronung. 3 Arten im Atlantifden Ocean und im Mittelmeere.

P. atlanticum? Per. & Los. (Fig. 657.). Die Einzelthiere steben in unregelmößiger Anordnung; die Kolonie hat eine legelsörmige Gestalt; Farbe wechselnd in rothen, gelben, grunen und blauen Tönen; länge ber Kolonie 15—20 cm In ben tropischen Theilen bes Atlantichen Oceans.

P. giganteum? Los. (Fig. 656.). Die Einzelthiere steben in unregelmäßiger

P. giganteum? Les. (Fig. 656.). Die Einzelthiere fieben in unregelmäßiger Anordnung; Kolonie fast colindrisch; Deffnung der Kolonie burch einen einspringenden Saum verengt; die am meiften vorspringenden Einzelthiere mit langert-formigem Anhange; Farbe meist durchsichtig blaulich; Lange der Rolonie 20—35 cm. Im Mittelmeere und im Atlantischen Ocean.

¹⁾ Pyrosoma - übnliche. 2) πυρ Jeuer, σωμα Leib; wegen bes Bbosphoreschrens. 3) im Atlantifchen Ocean lebenb. 4) riefig.



P. elegane Die Einzelthiere in regelmößigen Rreisen (Birteln) augeordnet; Rolonie tegelförmig, Deffnung derfelben ohne Ringfaum; burchsichtig, farblos; Lange der Kolonie 3,5 cm. 3m Mittelmeere.

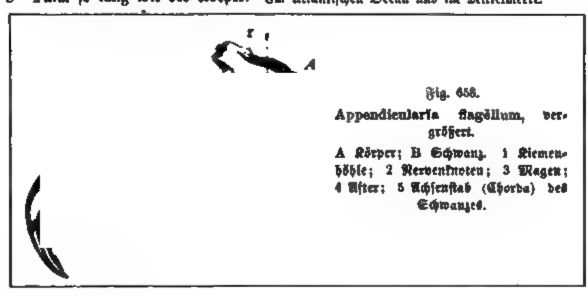
IV. D. Copelatae²⁾. Geschwänzte See= §. 624. scheiden (§. 611, 4.). Freischwimmende Einzelthiere, welche sich von allen anderen Mantelthieren durch den dauernden Besitz eines mit einer Steletachse versehenen Ruderschwanzes (Fig. 658.) und den Mangel einer Kloake unterscheiden; der After mündet an der Bauchseite unmittelbar nach außen; die Kiemenhöhle ist nicht gegittert, sondern durch-bricht mit nur zwei Dessungen, den sogen. Spiracula, die Körperwand.

In ihrem gangen Bane gleichen fie ben geschwänzten Larven ber Ascibien. Ginzelne find von einem durchsichtigen, gallertigen Gehäuse umgeben, dem sogen. Haus, welches bem Mantel der Ascidien entspricht. Rur eine einzige Familie:

1. F. Appendicularifdae . Mit den Mertmalen der §. 625. Ordnung. Man fennt bis jest 3 Gattungen mit ungefähr 12 Arten.

1. Appondioularia? Cham. Berg vorhanden; Bauchrinne gerade; ohne Saus. Die befanntefte Art ift;

A. flagellum ' Cham. (Fig. 658.). Körper ei- ober flaschensörmig, 4-6 mm lang; Schwanz abgeplattet, an der Bauchseite, nahe dem hinterende, anfibend, 3-4 mal fo lang wie ber Körper. Im Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.



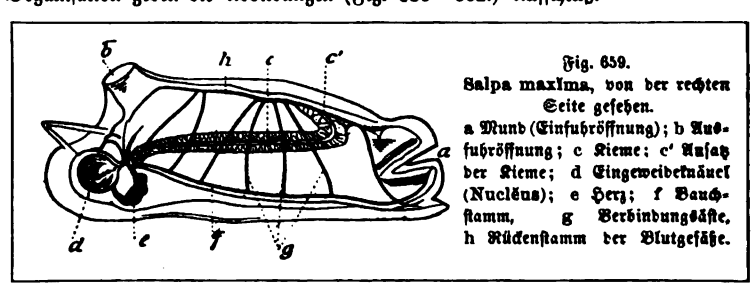
¹⁾ Bierlich. 2) κωπηλάτης Ruberer; wegen bes Auberichmanges. 3) Appendicularia - abniliche. 4) von appendicula ein fleines Anhangfel (appendix). 5) Geißel, Beitiche; wegen bes Comanges.

II. Klasse. Thaliacea¹⁾ (Bifora²⁾). Calpen (§. 607.).

§. 626. Sauptmerkmale. Die Salpen sind freischwimmende, tonnenförmige, glashelle Mantelthiere, deren Kloakenöffnung der Mundöffnung gegenüber am hinteren Körperende liegt und deren Schlundhöhle entweder durch zwei Reihen kleinerer Kiemenspalten oder durch zwei große Kiemenspalten unmittelhar mit der Kloakenhöhle in Berbindung steht; Fortpflanzung mit Generations-wechsel.

Literatur über Salpen: Chamisso, Abelb. be, De animalibus quibusdam e classe vermium linneana. Fasc. I. De Salpa. Berlin 1819. — Arohn, A., Observations sur la génération et le développement des Biphores. Annal. des scienc. natur. 3 Sér. Tom. VI. Paris 1846. — Derselbe, Ueber die Gattung Doliolum. Archiv s. Naturg. 1852. — Müller, H., Ueber Salpen. Zeitsch. s. wissensch. Jool. IV. 1853. — Leudart, R., Zoologissche Untersuchungen. Heft 2. Salpen und Berwandte. Gießen 1854. — Reserke in, B. n. E. Chlers, Zoologische Beiträge. Leipzig 1861. — Salensty, W., Ueber die Knospung der Salpen. Morphol. Jahrb. III. 1877. — Grobben, C., Doliolum und sein Generations-wechsel. Arbeiten aus d. zool. Institut Wien. Tom. IV. 1882.

§. 627. 1) Ban. Im Gegensatze zu den Ascidien sind die Salpen ausnahmslos freischwimmende Thiere, welche bald einzeln leben, bald zu Kolonien mit einander verbunden find. Die Fortbewegung geschieht durch Contraktionen der die Schlundund Kloakenhöhle reifenartig umgebenden Muskeln, wodurch das durch die Mundöffnung aufgenommene Wasser durch die Kloakenöffnung ausgestoßen wird und so ben Körper in entgegengesetzter Richtung vorwärts treibt. Der Mantel ift stets glashell, bei ben echten Galpen bid und von gallertig = Inorpeliger Beschaffenheit, bei Dolidlum aber sehr bunn und gart. Das Rervenspstem ift höher entwickelt als bei ben Ascidien; der Nervenknoten ift verhältnismäßig groß und steht bei den Salpen mit einem darüber gelegenen, hufeisenförmigen Auge, bei Dolidlum mit einem an der linken Körperseite befindlichen Gehörbläschen in Berbindung. Darm, Geschlechtsorgane und Berz liegen im hinteren Bezirke ber Bauchseite und find oft so dicht zusammengedrängt und überdies lebhaft gefärbt, daß sie wie ein festerer, bunkler Kern aus bem sonst glashellen Thiere durchscheinen; man bezeichnet dann biefes ganze Eingeweidefnäuel als Nucleus". Die Schlundhöhle ift nur an ihrer meist schief von oben nach unten und hinten geneigten Auckenwand von Spalten durchbrochen, welche dirett in die Kloake führen; eine allseitige, gitterförmige Durchbrechung der Schlundhöhle wie bei den Ascidien kommt niemals Bei den echten Salpen sind nur 2 große, seitliche Spalten vorhanden, welche von der Rudenwand der Schlundhöhle nur ein mittleres, fireisen- oder baltenförmiges Stud übrig lassen, an welchem sich die die Athmung beforgenden Blutbahnen verbreiten; dieses Stud heißt deshalb Rieme (oder Riemenbalken) im engeren Sinne. Bei manchen Salpen findet fich ein gefärbter Seitenstreifen, deffen Bedeutung noch nicht hinlänglich erkannt ist. Ueber die wichtigsten Punkte der Organisation geben die Abbildungen (Fig. 659—662.) Aufschluß.



¹⁾ Bon Baleia eine ber Dusen, auch eine Meernomphe. 2) mit 2 Deffnungen. 3) Rern.

8. 627

Fig. 660.

Gefchlechtsthier von Dolloium Müllerl, 40 mal vergrößert, von ber linten Seite geschen.

1 Rervenspftem;
2 Kieme;
3 Darmfanal;
4 Derg;
5 Cierftod;
7 Enboftpl;
8 Bimperbogen;
9 Rusfelreifen;
10 Schunbraum;
11 Rloafenraum;
11 Rloafenraum;
1 Rund (Einsfahröffnung);
b Ausfuhröffsung.

Fig. 661.

Balpa pinnata, geichlechtliche form, in natilrlicher Grobe, von ber rechten Seite geieben.

a Mund (Einfuhröffnung); b Ausfuhröffnung: c Fortjat
jur Befestigung an
bie anderen Indivibuen ber Rette.

3 Bauchrinne; 4 Berg;
5 Eingang in ben
Darmfanal; 6 Blinbfad bes Darmes;
7 Mustelreifen; 8
Celtenftreifen; 9 Rieme; 10 Hoben;
11 Rervenfnoten.

Big. 662.

Balpa pinnata, ungefolechtliche Form, in natürlicher Grofe, von ber rechten Celte gefeben.

a Mund (Cinfuhröffnung); b Ausfuhröffnung; I eine junge jur Ablofung reife Rette, noch am Reimftode hängend; 2 Reimftod; 3 Bauchrinne; 4 herz; 5 Eingang in ben Darmtanal; 6 Blinbfad bes Darmes; 7 Mustelreifen; 8 Geitenftreifen; 8 Rieme.

8

ų

b.

2) Fortpflanzung und Lebensweise. Alle Salpen haben einen deutlichen Generation swechsel, dessen Borsommen im Thierreiche gerade bei ihnen zuerst erkannt worden ist. Entweder wechselt eine geschlechtliche und eine ungeschlechtliche Generation regelmäßig mit einander ab (bei Salpa) oder es solgen auf eine geschlechtliche zwei, unter sich wiederum verschiedene, ungeschlechtliche Generationen (bei Dolidum). Der von einem Achsenstelte gestützte Ruderschwanz der Ascibienlarve kommt nur in unvollkommener oder ganz verkummerter Beise zur Anlage, wird aber bei der weiteren Entwickelung rückgebildet; insosern gehören also auch die Salpen zu den den Copelatae gegenüberstehenden Acopa (§. 611.). Für die Bildung der Anospen besitzen die ungeschlechtlichen Generationen einen in der Regel bauchständigen, selten rückenständigen Keimstock. — Es sind die jetzt 4 Gattungen mit etwa 30 Arten bekannt, welche sich vorzugsweise in den wärmeren Weeren sinden.

§. 628. Uebersicht der beiden Ordnungen der Thaliacea.

§. 629. I. O. Cyclomyaria (§. 628, 1.). Körper tonnens förmig; Mantel sehr dünn und zart; Mustelreisen zu vollständigen Ringen geschlossen; Mund und Kloakenöffnung gelappt; die Rückenswand der Schlundhöhle ist von 2 Reihen querer Kiemenspalten durchsbrochen; Fortpflanzung durch einen Generationswechsel, welcher drei verschiedene Generationen, eine geschlechtliche und zwei ungeschlechtliche, umfaßt.

Die männlichen und weiblichen Geschlechtsprodukte reisen gleichzeitig; in dem Eierstocke entstehen mehrere Eier. Das aus dem Eie ausschlüpsende Junge ist eine geschwänzte Lorve. Aus dieser entwickelt sich eine ungeschlechtliche Form (erste Ammengeneration) mit ruckenständigem Reimstocke (Fig. 663.), an welchem in der Wittellinie (Mediansprossen) und an den Seiten (Lateralsprossen) neue Individuen knospen. Die Seitensprossen pflanzen sich nicht fort, während die Mittelsprossen (zweite Ammengeneration) sich ablösen und dann an einem bauchständigen Reimstocke wiederum neue Individuen hervorsprossen lassen. Erst diese letzteren sind es, welche nach ihrer Abtrennung vom Reimstocke die Geschlechtsthiere der ersten Generation darstellen. Es solgen also regelmäßig auseinander: Geschlechtsgeneration, erste Ammengeneration, zweite Ammengeneration, Geschlechtsgeneration u. s. Die Ordnung umfaßt nur eine Familie.

5. 630. 1. F. Doliolidae". Mit den Mertmalen der Ordnung.

1. Dolldlum Pauoy & Gaim. Seschlechtsgeneration mit 8 Mustelreisen, mit 12 lappigem Munde und 10 lappiger Kloakenöffnung, mit jederseits mehr als 4 Kiemenspalten; erste Ammengeneration mit 9 Mustelreisen, mit 10 lappigem Munde und 12 lappiger, von 4 Fortsätzen umstellter Kloakenöffnung, links mit einer Gehörblase, jederseits mit 4 Kiemenspalten. Die beiden bekanntespen Arten sind:

D. denticulātum" Quoy. & Gaim. Seschlechtsgeneration: mit kniesdrmig nach hinten ausgebogener Kieme, welche jederseits von 40—45 Spalten durch-brochen ist; mit gerade gestrecktem Darmkanale; After zwischen dem sechsten und siebenten Rustelreisen; Lange 2,3—3 mm. Erste Ammengeneration mit unterhalb des achten Rustelreisens gelegenem After. Im Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.

¹⁾ Kondog Kreis, puc Mustel. 2) Dolidlum-abulide. 3) eine fleine Tonne (dollum). 4) gezähnelt.

D. Mulleri Krohn (Fig. 660.). Geschlechtsgeneration: Kieme aufrechtstehend, jederseits von 10—12 Spalten durchbrochen; Darmsanal huseisensörmig gebogen; After zwischen dem fünsten und sechsten Mustelreisen; Länge 1,7 mm. Erste Ammengeneration (früher als D. Nordmänni von Krohn beschrieben) mit zwischen dem fünsten und sechsten Mustelreisen gelegenem Aster; das Endstadium der ersten Ammengeneration (Fig. 663.) war von Krohn als D. Troscheli beschrieben worden. Im Mittelmeere und im Atlantischen Ocean.

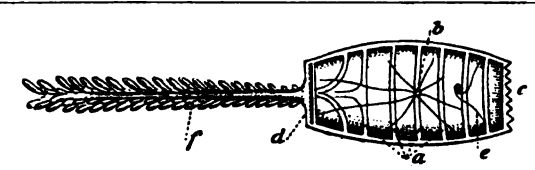


Fig. 663.

Dolidlum Mülleri, vom Rüden gesehen, vergrößert. Enbstadium ber ersten, früher als D. Troschell beschriebenen Ammengeneration. a Mustelreisen; b Nervenknoten; c Mund (Riemen= ober Einfuhröffnung); d Kloaken= ober Aussuhröffnung; e Wimperbögen; f Reimstod mit Mittelsprossen und Seitensprossen.

Desmomyaria 1) (§. 628, 2.). Körper tonnen- §. 631. ober chlindersörmig; Mantel did; Mund eine breite Querspalte; Kloatenöffnung rund; Muskelreisen bandsörmig, nicht zu Kingen geschlossen; bie Küdenwand der Schlundhöhle ist von zwei großen, seitlichen Spalten durchbrochen, zwischen welchen die Kieme als ein in der Mittellinie schräg von oben nach unten und hinten gerichtetes Band aufgespannt ist; Darm, Geschlechtsorgane und Herz sind zu einem lebhaft gefärbten Knäuel, dem sogen. Nucleus", zusammengedrängt; Fortpslanzung durch regelmäßigen Wechsel geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generationen; die Geschlechtsthiere sind durch einen Fortsat ihres Körpers zu Kolonien verbunden, die ungeschlechtlichen Thiere sind einzeln lebend.

Die weiblichen Geschlechtsprodukte reisen früher als die männlichen; im Eierstocke entsteht nur ein einziges Ei. Das aus dem Ei sich entwickelnde, lebendiggeborne Junge besitzt nur das Audiment eines Schwanzes in Gestalt des sogen. Elaeosblastes, es wird zu einem ungeschlechtlichen Thiere (Amme), welches sich in manchen Punkten von dem Mutterthiere unterscheidet und deshalb früher als eine besondere Art angesehen wurde. An ihm entsteht durch Anospung an einem bauchständigen Keimstocke eine zweite, geschlechtliche Generation, deren Einzelthiere mit einander wirtels oder reihensörmig verbunden bleiben (Kettensalpen). Dieser regelmäßige Generationswechsel wurde von dem Dichter A. Chamisso im Jahre 1819 entdeckt. Man kennt nur eine einzige Familie:

1. F. Salpidae". Mit den Merkmalen der Ordnung. Die Haupt- §. 632. gattung ist:

1. Salpa Forsk. Salpe. Mit den Merkmalen der Ordnung. Die be- kanntesten Arten find:

S. democratica?-mucronāta? Forsk. Geschlechtsthier (Kettensorm, S. mucronāta? Forsk.): länglich, vorn stumps, hinten spitzig; innerer Rand des Mundes mit gelben, strahligen Pünktchen; Nucleus blau; Länge 2,5 cm. Amme (S. democratica? Forsk.): eiförmig, vorn abgestutzt, hinten mit zwei langen

¹⁾ Δεσμός Band, μῦς Mustel. 2) Lern. 3) kλαιον Del, βλάστη und βλαστός Reim, Sprof. 4) Salpa-ähnliche. 5) σάλπη ein unbetannter Meerfisch ber Alten. 6) demotratisch. 7) spisig (mucro Spize).

und acht kurzen, flachelförmigen Fortsätzen; Rern blau; Länge 8 cm. Im Atlantischen

und im Mittelmeere; oft in großen Schaaren.

Salpa africana ''- maxima '' Forsk. (Fig. 659.). Geschlechtsthier (S. maxima '' Forsk.) etwas vierkantig, mit vorderem und hinterem Fortsatze; Nucleus braunlich; die Amme war von Forsk. als S. africana" beschrieben; wird 15 cm lang. 3m Mittelmeere.

S. pinnāta? Forsk. (Fig. 661 u. 662.). Die Geschlechtsthiere gruppiren fich nicht wie bei den vorigen in reihenförmiger, sondern zu je 8-14 in freisförmiger Anordnung; ber Körper ist länglich, fast dreikantig, an beiben Enden abgestutt

und wird 5-7,5 cm lang. 3m Mittelmeere.

Dritter Areis.

Mollūsca", Weichthiere.

§. 633. Die wichtigsten Merkmale ber Weichthiere find: 1) Der bilateral=symmetrische Ban bes ungegliederten, weichen Korpers; 2) der Befit eines bauchfanbigen, febr mustulojen Bewegnugsorganes, bes fogen. Fußes; 3) ber Mangel gegliederter Gliedmaßen; 4) der meift vorhandene, oberhalb des Fußes aus einer Berdidung und Faltenbildung ber Baut entfandene Mantel, welcher in der Regel die Athmungsorgane überbectt; 5) die Absonderung einer einfachen und dann oft spiralig gewundenen ober doppelten und dann aus einer rechten und einer liuten Rlappe bestehenden Kalticale von Seiten des Mantels; 6) die Insammensetung des Rervenspftemes ans einem über dem Schlunde gelegenen Ganglienpaare (Ge-hirn), einem davon ausgehenden, den Schlund umgreifenden Schlundringe und damit in Berbindung fiehenden paarigen Jugganglien und Gin-

geweideganglien (Riemenganglien).

Literatur über Mollusten (vergl. auch die Literaturangaben bei den einzelnen Alassen): Martini u. Chemnik, Spstematisches Conchplien-Cadinet, sortgesett von Pfeisser u. Küster. Nürnberg 1769—1829, 1837 (wird noch fortgesett, die jett 323 Lieserungen). — Blainsville, D. de, Manuel de Malacologie et de Conchylologie. Paris 1825. — Ferussac, de, J. B. L. Nubebard u. G. B. Deshahes, Histoire naturelle generale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles. 4 Vols. Paris 1829—1851. — Riener, L. C., Spécies général et Iconographie des Coquilles vivantes. Paris 1834—1879. — Rosmaßler, E. A., Iconographie des Coquilles vivantes. Baris 1834—1879. — Rosmaßler, Europas, sortgesett von B. Robelt. 1835—1859, 1876 (wird fortgesett). — Deshahes, G. B., Traité élèmentaire de Conchyliologie. 3 Vols. Paris 1839—1857. — Reeve, Lovell, Conchologia iconica. 20 Vols. London 1841—1874. — Sowerby, G. B., Thesaurus Conchyliorum. London 1842 (wird fortgesett). — Beitschrift sür Malasogoologie. Lassel 1844—1853. — Malasogoologis de Blätter (Fortsetung der vorigen Zeitschrift). Rassel 1854 (wird sortgesett). — Journal de Conchyliologie. Paris 150 (wird sortgesett). — Malatozoologische Blätter Fortsetzung ber vorigen Zeitschrift). Kassel 1884 (wird sortgesett). — Journal de Conchyliologie. Baris 1.50 (wird fortgesett). — Johnston, An Introduction to Conchology. London 1850. Deutsche Lebersetzung von Bronn: Einleitung in die Conchyliologie. Stuttgart 1853. — Pordes u. Hanley, History of British Mollusca and their Shells. 4 Vols. London 1855. — Abams, Henry u. Arthur, The Genera of recent Mollusca. 3 Vols. London 1855. — Abams, Haris 1859—1862. — Besteys, J. G., British Conchologie conchyliologique. 2 Vols. Laris 1859—1862. — Besteys, J. G., British Conchology. 5 Vols. London 1862—1869. — Meyer, H. u. R. Wöbius, Fauna der Liefer Bucht. I. Opisthobranchia. II. Prosodranchia und Lamellibranchia. Leipzig 1865 u. 1872. — Novitates conchologicas. Abbildung und Beschreibung neuer Conchylien. 1. Abtheilung: Landonchylien von L. Bseissen. 1856—1870. — Conchologisch. Siesenschaften von B. Dunter. 1867—1870. — Conchologisch. Siesenschaften von Beinfauff, Hillschaften von B. Dunter. 1867—1870. — Conchologisch. Beinfauff, Hillschaften von B. Martens. 1880 (wird sortgesett). — Beinfauff, H. E., Die Conchylien des Mittelmeeres. 2 Bde. Lasel 1867—1868. — Sand berger, Fr., Lands und Siswasseronchylien der Borwelt. Biesbaden 1870—1875. — Robelt, B., Ratalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Binnensconchylien. 2. Aust. Rassel 1871. — Paetel, Fr., Die bisher veröffentlichten Familiens und

¹⁾ Afritanisch. 2) sehr groß. 3) mit einer Flosse verseben, wegen bes flossensormigen Fortsapes, mit welchem fich bie Inbivibuen ber Rette verbinden. 4) mollis weich, griechisch μαλαχό; baber Malatozoologie Naturgeschichte ber Beichthiere, oft auch Conchillogie genannt von concha, xóyyn, xoyyúdy, xoyyúdiov Muschelschale, Conchile, unb doyoc Lebre, Runte.

Sattungsnamen ber Mollusten. Berlin 1875. — Clessin, S., Deutsche Excursions-Mollustensfauna. Rürnberg 1876. — Tryon, H. W., Manual of Conchology, structural and systematic. 1.—3. Bb. Philabelphia 1878—1881 (wird sortgeset). — Robelt, W., Illustrirtes Concholienbuch. Rürnberg 1876—1880. — Sars, G. D., Mollusca regionis arcticae Norvegiae. Christiania 1878. — Woodward, S. P., A Manual of the Mollusca. 4. Ausg. London 1880. — Fischer, Paul, Manuel de Conchyliologie. Paris 1881. — Tryon, H. W., Structural and systematic Conchology; an Introduction to the study of the Mollusca. 3 Vols. Philadelphia 1882. — Martens, E. v., Die Weichs und Schalthiere. Leipzig und Prag 1883. — Robelt, W., Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. 1. Heft. Rassell 1883 (wird sortgesett).

Körperform und Bedeckung; Bewegungsorgane. Der bilateralsymmetrische §. 631. Aufbau des ungegliederten, weichen Körpers unterliegt sowohl bezüglich der inneren Organe als auch der äußeren Gestalt mancherlei Abweichungen; insbesondere gilt dies von den meisten Schnecken, deren Körper, entsprechend der ihn umhullenden Schale, eine spiralige Drehung erfährt; auch bei manchen Muscheln kommt eine Asymmetrie durch ungleiche Ausbildung der rechten und linken Körperhalfte ju-Eine Gliederung des Körpers in hintereinander gelegene Segmente (Metameren) findet fich niemals; ebensowenig kommen gegliederte Gliedmaßen vor; find gliedmaßenartige Bildungen vorhanden, wie z. B. die Arme der Tintenfische, die Flossen der Flossenfüßer, so sind dieselben ausnahmslos ungegliedert. — Dadurch, daß der Hautmuskelschlauch sich an der Bauchseite stärker entwickelt und sich zugleich dieser Bezirk mehr ober weniger scharf von dem übrigen Rumpfe des Thieres absetzt, entsteht daselbst ein besonderes unpaares, bauchständiges Bewegungsorgan, der sogen. Kuß. Entweder läßt der im übrigen sehr verschieden geformte Kuß keine besonderen Abschnitte erkennen oder er zerfällt in drei hintereinander gelegene Theile, welche als Borderabschnitt, Mittelabschnitt und Hinterabschnitt (propod'um', mesopod'um' und metapod'um') unterschieden werden. In anderen Källen entwickelt der Fuß, oft unter Berkummerung der in der Mittellinie gelegenen Theile, einen rechten und linken seitlichen Lappen, welcher Epipodtum? ober Seitenabschnitt bes Fußes beißt. Das vor dem Fuße gelegene Borberenbe bes Rörpers grenzt sich bei den Tintenfischen, Flossenfüßern und Schnecken zu einem durch den Besitz des Gehirns und der Sinnesorgane ausgezeichneten Kopfe ab, während es bei den Scaphopoden und namentlich bei den Muschelthieren niemals zur Bildung eines Kopfes tommt; deshalb werden die beiden letztgenannten Klassen auch unter der Bezeichnung Acophala d. h. Ropflose, die drei erstgenannten aber unter der Bezeichnung Cephalophora d. h. Ropftragende vereinigt (vergl. §. 639.). Der fiber dem Fuße und hinter dem Kopfe (falls ein solcher vorhanden ift) gelegene Rumpf beherbergt den Darmfanal, das Berg, die Barn- und Geschlechtsorgane und heißt deshalb auch Eingeweibefad. Die ihn bededende haut bilbet in der Regel oberhalb des Fußes eine Falte, welche entweder den ganzen Rumpf, ober nur einen Theil desselben umgreift; nach unten senkt sich diese Falte herab, so daß zwischen ihr und dem Rumpfe eine Höhle entsteht (Fig. 664.). Letztere ist



Fig. 664.

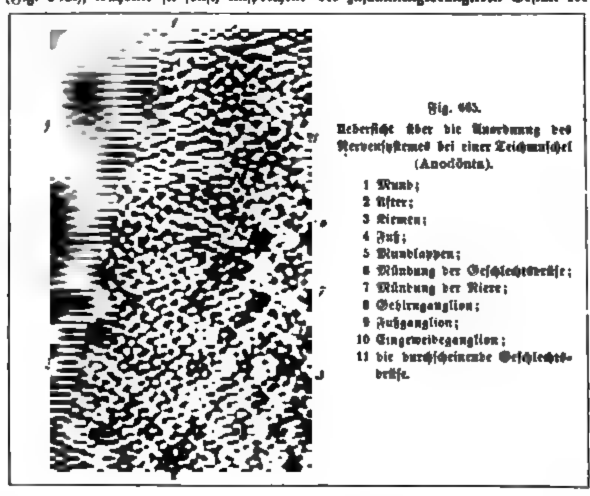
Schema über die Bildung von Mantel, Mantelhöhle (Athemsböhle) und fuß bei den Mollusten. Der im Querdurchschnitte gedachte Körper trägt unten den Fuß 1, an den Seiten den Mantel 2, und in der zwischen Mantel und Fuß befindlichen Böhle die Kieme 3.

besonders dazu bestimmt, die Athmungsorgane (Kiemen oder Lungen) in sich aufzunehmen und heißt deshalb Athemhöhle (Kiemenhöhle, Lungenhöhle). Die Hautsalte selbst aber wird, weil sie mantelartig einen Theil des Körpers bedeckt, als Mantel (palltum: bezeichnet. Indessen versteht man meist unter Mantel nicht nur jene Hautsalte, sondern auch den ganzen über ihr gelegenen Bezirk der Hautsbedeckung des Eingeweidesackes. Auf seiner Oberstäche ist der Mantel ebenso wie

¹⁾ Πρό vor, πόδιον Berkleinerungswort von πούς Fug. 2) μέσος in ber Mitte, πόδιον Berkleinerungswort von πούς Fug. 3) μετά hinter, nach, πόδιον Berkleinerungswort von πούς Fug. 4) έπί neben, πόδιον Berkleinerungswort von πούς Fug.

Aberhampt die Daut der Beichthiere von weicher, schleimiger Beschaffenheit, welche zum Theil in der Weichkeit des äußeren Körperepithels, vorzugsweise aber in dem weitverbreiteten Bortommen Schleim absondernder Dautdrusen ihren Grund hat. Die bald hornigen, bald knochesigen, meistens aber durch Einlagerung von Rallsalzen knochenharten Schalen bildungen (Schnedenhaus, Muschelschale) sind ebenfalls Absonderungen der äußeren Ranteloberstäche und gehören in die Gruppe der Cuticulardildungen (§ 14.); auch dann, wenn sie nach ihrer phystalischen Beschaffenheit hornartig sind, haben sie niemals die Bedeutung von Porngebilden im Sinne der Gewebelehre (§. 15.). Die organische Substanz der Rallschalen, in welche der tohlensaure Rall eingelagert, ist durch ihren Reichthum an Sticksoff ausgezeichnet und wird Conchiolin genannt. Die Schale ist entweder aus einem Stilde geformt und dann oft spiralig ausgewunden (z. B. dei den meisten Schneden) oder sie besehrt aus mehreren hintereinander gelegenen Stilden (dei der Gattung Chiton) oder sie ist aus einer linken und einer rechten, deweglich miterinander verdundenen Schalenslappe zusammengesetzt (dei den Ruscheln).

8. 635. Rervenfpftem und Ginnesorgane. Das centrale Rervenfustem ber Mollusten besteht in der Regel aus brei Baaren von Ganglien, den oberen Schlundganglien oder Gehirnganglien, den Fußganglien und den Riemen- oder Eingeweideganglien. Die Gehir nganglien (Cerebralganglien) liegen auf der oberen Seite bes Schlundes und geben bei den sopftragenden Mollusten die zu den Augen und Gehörorganen herantretenden Sinnesnerven ab; außerdem geben Rerden von ihnen zum Schlunde und Darme, in deren Berlauf sich sehr häusig ein besonderes Baar von Nervensnoten, die Mund- oder Buccalganglien, einschiedt. Rechts und links schließen sich an das Gehirnganglienpaar Rervenstrange, welche nach unten den Schlund umgreisen und so einen Schlundringe zur Einlagerung des zweiten Haubtpaares von Rervensnoten, welche vorzugswerfe den Fuß mit Rerven versorgen und deshalb Fußganglien (Pedalganglien, heißen; bei den Muscheln können sich dieselben durch Berlängerung des Schlundringes bebeutend von den Gehirnganglien entsernen (Fig. 665.), während sie sonst, entsprechend der zusammengedrängteren Gestalt des



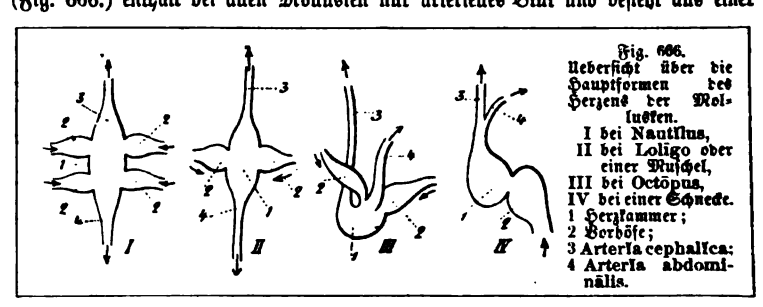
Schlundringes, dicht unterhalb des Schlundes ihre Lage haben. Mit den Gehirnganglien oder dem Schlundringe steht ferner noch eine dritte Gruppe von Nervenknoten in Berbindung, von welcher insbesondere die das Herz, die Geschlechtsorgane und die Kiemen versorgenden Nerven austreten. Auch diese Nervenknoten, die Eingeweide- oder Riemenganglien (Bisceralganglien), tonnen balb in weiter Entfernung von den Gehirnganglien liegen (Fig. 665.), bald denselben näher ruden ober sogar fich bem Schlundringe unmittelbar anlagern; auch sonst zeigen gerade die Eingeweideganglien ungemein große Verschiedenheiten bei den einzelnen Mollustengruppen. — Als Taftorgane bienen verschiedene, durch ihren Rervenreichthum ausgezeichnete Anhänge an der Körperoberfläche; hierher gehören 3. B. die Fühler am Ropfe der Schneden, ferner die fühlerartigen Bilbungen, welche bei sehr vielen Muscheln ben Rand des Mantels einnehmen, vielleicht auch die rechts und links vom Munde der Muscheln sich befindenden Mundlappen oder Segel. Gefdmadsorgane find noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen. Geruche organe kennt man jetzt bei fast allen Mollusten; bei ben Tintenfischen liegt hinter dem Auge eine kleine, mit Flimmerhaaren ausgekleidete Riechgrube; bei den Schnecken und Muscheln haben die Geruchsorgane ihre Lage in der Nähe der Riemen und werden von den Eingeweideganglien innervirt. Gehörorgane finden fich bei allen Klassen der Weichthiere in Gestalt zweier Gehörblaschen (Otochsten) (Fig. 56.), welche entweder nur einen oder mehrere Pörsteine (Otolithen) umschließen und, obschon sie bei den Schnecken und Muscheln den Kußganglien anliegen, ihren Hörnerv stets von den Gehirnganglien erhalten. Weniger weit verbreitet ift das Bortommen der Augen, indem zahlreiche Muschelthiere, sowie auch die Scaphopoden, viele Pteropoden und manche Gastropoden derselben entbehren. Wo sie bei Muschelthieren (z. B. den Gattungen Arca, Tellina, Pinna, Pocten, Spondylus) vorkommen, liegen sie in größerer Anzahl am Mantelrande. Bei ben Schneden und Tintenfischen aber ift nur ein einziges, am Ropfe angebrachtes Paar vorhanden; der Sehnerv entspringt aus dem Gehirnganglion. Den höchsten Grad der Entwickelung erreicht das Auge bei den Tintenfischen. In seinem Aufbaue unterscheidet es sich besonders dadurch sehr wesentlich von dem Auge der Wirbelthiere, daß die Stäbchenschicht der Rotina nicht die außere, sondern die innere Lage derselben bildet.

Berdanungsorgane. Ueberall finden wir einen von einer Leibeshöhle um- g. 636. gebenen, mit Mund und After ausgestatteten Berdauungstanal. Der Mund liegt am Borderende des Körpers. Bei den Muscheln find rechts und links von ihm je zwei bewimperte Włundlappen angebracht, welche die Zufuhr der Nahrung unterftligen (Fig. 665,5.). Das auf den Mund folgende vorderste Stuck des Berbauungstanales entwickelt sich bei ben Cephalopoden, Pteropoden, Gastropoden und Scabhopoben durch stärkere Muskulatur und das Auftreten einer Zunge zu einem Schlundtopfe (auch als Buccal- oder Mundmasse) bezeichnet. Die Zunge (auch Odontophor", Zahnträger genannt) erhebt sich als ein Wulst auf der unteren Wand des Schlundes und trägt auf ihrer Oberfläche zahnförmige, mit den Spiten nach rlichvärts gerichtete Cuticularbilbungen, welche in Langs- und Querreihen angeordnet find und in ihrer Gesammtheit eine Reibplatte, die sogen. Radula 1. barftellen. Wegen ihrer Wichtigkeit für die Systematik der Gastropoden werden wir dort etwas naher auf ihren Bau eingehen muffen. Mit Rudficht auf ben Besitz ber Radula werben die Cephalopoben, Pteropoben, Gastropoben und Scaphopoben auch ale Odontophora bezeichnet, im Gegensate zu ben Lamellibranchiata, welche weber einen Schlundfopf, noch eine Radula besitzen. Auch Riefer kommen am Eingange des Mundes bei fast allen Odontophoren vor. — Der Darmtanal ber Mollusten ift fast immer langer als bie Entfernung bes Afters vom Munde; er legt fich infolge beffen in Windungen und Schlingen; in ber Regel läßt er brei Bauptabichnitte, einen Borberbarm, Mittelbarm und Enbbarm erkennen. Bei den Muscheln ift der Borderdarm (Speiseröhre) sehr kurz und befitt feine Speichelbrufen. Bei ben übrigen Rlaffen ift ber Borberbarm ftets in Ber-

¹⁾ Shabeifen, von radere icaben. 2) 680úc Bahn, popte ich trage.

bindung mit oft recht ansehnlich entwidelten Speicheldrus; nicht selten bildet er eine tropfartige Aussachung; häusig erweitert er sich an seinem Ende in einen Magen, welcher bei manchen Schnecken mit sesten Tuticularbildungen (Platten, Halen) ausgelleidet ist. Der Mitteldarm ist stets dadurch gekennzeichnet, daß er den oder die Aussschrungsgänge der gewöhnlich sehr großen, stets vorhandenen Leber aufnimmt. Auch Blinddarmbildungen kommen am Mitteldarme zahlreicher Mollusken in verschiedenen Formen vor. Der After liegt nur bei den Muscheln und einigen Schnecken, z. B. bei den Placophora (Gattung Chiton und Berwandte), am hinteren Körperende, dem Munde gegenüber. Bei den übrigen rückt er dem Munde näher, verläßt dann auch oft die Mittellinie und liegt an der Seite des Körpers.

Athmungs-, Circulations- und Exerctionsorgane. Entiprechend bem Leben **§.** 637. im Wasser sind die Athmungsorgane der meisten Mollusten Riemen; doch betheiligt sich auch die ganze Haut an dem Athmungsprozesse. Entweder liegen die Riemen frei zu Tage ober fie find in eine vom Mantel überbectte Boble (Riemenhöhle) eingeschlossen. Ihrer Entstehung nach sind die Kiemen stets Ausstülpungen ber äußeren Haut, welche durch ihren Reichthum an Blutgefäßen, ihre bunne Wandung und oberflächliche Flimmerbelleidung zu dem Gasaustausche der Ahmung besonders geeignet erscheinen. Ihrer Form nach find fie bald blattförmig (bei den Muscheln), bald tammförmig (3. B. bei den Tintenfischen) ober veräftelt oder verzweigt (bei vielen Schnecken). Freie Kiemen finden sich an verschiedenen Stellen der Rückenseite bei den Nacktschnecken des Weeres; von einer über dem Fuße gelegenen Riemenhöhle umschlossen find fie bei ben meisten übrigen Mollusten. Diefelbe Böhle, welche wegen ihrer Beziehung zum Mantel und zur Rieme, bald Mantel-, bald Riemenhöhle heißt, tann aber auch, unter Verkummerung der Riemen, zu einer Lunge werden, indem sich an ihrer Wandung ein reiches Netz von Blutgefäßen entwickelt. Bei ber Gattung Ampullaria besteht die Kieme fort, während zugleich die Wand der Kiemenhöhle ein für die Luftathmung bestimmtes Gefäßnet befitt. Bei unseren Landschnecken aber ift die Kieme ganz in Wegfall gekommen und es athmet nur die Wand der jetzt Lunge heißenden Mantelhöhle. — Aus der Rieme oder Lunge fließt das arteriell gewordene Blut zum Bergen. Letteres (Fig. 666.) enthält bei allen Mollusten nur arterielles Blut und besteht aus einer



oder zwei (sehr selten vier) Borkammern, welche das Kiemen- oder Lungenblut zunächst aufnehmen und oft nur als eine Erweiterung des Endes der Kiemenvene erscheinen, und aus einer durch stärkeren Muskelreichthum der Wandung ausgezeichneten Kammer. Aus letzterer, welche in regelmäßigem Wechsel mit der Borkammer sich zusammenzieht und wieder erweitert, wird das Blut durch zwei Hauptarterien, die getrennt von einander oder mit gemeinsamer Wurzel entspringen, in die Körperorgane getrieben. Die eine dieser Hauptarterien (Artoria! cephalica!) zieht nach vorn, die andere (Artoria! abdominalis!) nach hinten. Trop

¹⁾ Schlagaber. 2) jum Ropfe (κεφαλή) bingiebenb. 3) jum Banche (abdomen) bin-

ber oft (namentlich bei ben Tintenfischen) hoben Entwickelung eines arteriellen und benofen, durch Capillargefäße mit einander verbundenen Blutgefäßigstems, wird bennoch teine volltommene Trennung besselben von der Leibeshohle erreicht, sondern beibe stehen berart in offenem Busammenhange mit einander, daß die Leibeshöhle als ein Spftem bon erweiterten Raumen (Lacunen ober Sinus genannt) erfcheint, die fich in den Berlauf der Blutbahnen einschieben. Die Blut fluffigteit des Wollustenblutes ist in der Regel farblos mit einem blaulichen Schiller, seltener violett oder grin (bei manchen Tintensischen) oder roth (3. B. bei Paladina); die Blutgellen sind farblose, amoboide, oft lange Pseudopadien aussendende Bellen. — Als Excretionsorgan finden wir bei allen Wollusten eine Riere, welche ein harnsaurehaltiges Gecret absonbert. Entweber ift bieselbe paarig (3. B. bei ben Rufcheln) ober fie vertilmmert an ber einen Geite theilweife ober bollpandig (wie bei ben meiften Schneden). Stete befitt fie eine innere, oft mit Wimpern befehte Deffnung und eine außere, an ber Geite des Rorpers gelegene Manbung. Die innere Deffnung fuhrt in einen bas Berg umgebenben Abichnitt der Leibeshöhle, den fogen. Bericardialfinus.

Beichlechtlichen Bege fort. Gehr viele von ihnen find 3witter, jeboch in ber Beife, bag Gier und Gamenfaben besfelben Inbivibnums nicht gleichzeitig reifen, alfo eine Gelbftbefruchtung ausgeschloffen ift. Getrenntgeschlich find alle Cephalopoben, weitaus bie meiften Deufcheln und ein großer Theil ber Meeres-Gier und Somenfaben entfteben bei ben zwittrigen Formen in ber Regel in berfelben Drufe, ber fogen. 3witterbrufe; die Ausführungsgange aber find meiftens, wenigftens in ihren unteren Abichnitten, von einander gefondert. Dit den ausführenden Theilen der Gefchlechtsorgane fiehen fehr haufig Drufen gur Bildung von Eihullen und Spermatophoren in Berbindung, sowie Aussachungen jur Aufnahme bes Samens (Samenblafe, Samentafche) ober Ausweitungen jur Aufbewahrung ber fich entwickelnben Gier (Fruchthalter); vergl. g. 35. Rur berhaltnismafig wenige Mollusten find lebenbiggebarenb; alle übrigen legen Gier ab, welche entweber icon bor ber Ablage ober unmittelbar nach berfelben befruchtet werben. Für die innere Befruchtung befigen die Gaftropoben ein mannliches Begattungsorgan, bie Tintenfische aber eine gang besondere, bort naber gu erwähnende Ginrichtung. - Die Entwidelung der ausschlüpfenden Jungen ift meiftens eine Metamorphofe; febr verbreitet ift bas Bortommen eines als Gegel (Velum) bezeichneten Larvenorganes, welches in Geftalt eines immmetrischen, bewimperten Lappens am Borderende bes Körpers auftritt und ber Larve als Schwimmorgan dient (Fig. 667.). Bas die Lebensweise ber Weichthiere anbelangt, fo

Fig. 667.

Freifdwimmenbe Larve eines Binterfiemere.

w Cegel ober Belum; op ber auf ber binteren Gelte bes Buges aufliegenbe Dedel; ot Geborblatden.

halten fich nur wenige, allerbings ziemlich umfangreiche Gruppen ber Gaftropoben auf bent Lande auf, bedürfen aber auch bier meiftens einer feuchten Umgebung; alle fibrigen Mollusten leben im Wafter und zwar zum größten Theile im Meere, zum fleineren Theile im Sumwaffer. In Bezug auf ihre geographische Berbreitung, ihr Borlommen in früheren Berioden ber Erde und ihre Zahl fei auf die allgemeine Abichnitte bei ben einzelnen Rlaffen verwiefen.

§. 639.

Uebersicht der fünf Klassen der Weichthiere.

Mit gesondertem Ropse: Cephalophora '); Bunge und Riefer vorhanden; Shale meist vorhanden und bann steis unpaar;

- Sonberung bes Ropfes fehr beutlich; ber Mund ift umftellt von freisförmig angeorbneten, Saugnäpfe tragenben Armen; Jug trichterformig burchbohrt. Sonberung bes Ropfes oft unbeutlich; Fuß ju einem Baare flügelförmiger, unterhalb bes Munbes gelegener Fisfen umgestaltet...... Sonberung bes Ropfes beutlich; Fus unpaar und in der Mitte der Band.
- I. Cephalopoda. Repifäßer.
- II. Pteropoda. Fieffens füßer.
- .. III. Gastropoda. Band: füßer.

Ohne gefonderten Robf : Acephala ?;

Shale röhrenförmig, an beiben Enben offen ; Bunge und Riefer vorhanden. IV. Sonphopoda. Grab. Shale aus einer recten und linken Rlappe bestehenb, welche am Ruden burch ein Ligament verbunden sind; Bunge unb Riefer fehlen; Riemen blattförmig.....

füßer.

V. Lamellibranchiāta. Mufdelthiere.

I. Klasse. Cephalopoda3. Ropffüßer, Tinten: niche (§. 639, I.).

Sauptmertmale: Die Ropffüßer ober Tintenfische find Weichthiere mit deut-**§.** 640. lich gefondertem, großem Ropfe, mit den Mund freisförmig umftellenden, in der Regel Saugnapfe tragenben Armen und mit trichterformig burchbohrtem Fuße; jeberseits am Ropfe ein großes Auge; ein oder zwei Paare von tammförmigen Kiemen an ber Bauchseite bes Körpers, in einer geräumigen Mantelhöhle; Schale, wenn vorhanden, äußerlich ober innerlich, gekammert ober einfach, taltig ober hornig; Mund mit Ober- und Unterfiefer und einer eine Reibplatte tragenden Zunge; Nervencentrum von einem inneren Anorpelftelet umgeben; getrenntgeschlechtlich.

Literatur über Cephalopoben (vergl. auch bie f. 633. angeführten Berte): Owen, R., Memoir on the Pearly Nautilus. London 1832. — Ferussac u. Alc. b'Orbignh. Histoire naturelle générale et particulière des Céphalopodes acétabulifères vivants et sossiles. 2 Vols. Paris 1835—48. — Berand, 3. B., Mollusques méditerandens. L. Céphalopodes de la Méditerrande. Gènes 1851. — Troschel, Fr. H., Bemertungen über die Cephalopoden von Messina. Archiv s. Naturgesch. 1857. — Ordignd, Alc. d', Palaeontologie française. Céphalopodes. Paris 1840 u. 1852. — On enstedt, F. A., Betresattentunde Deutschlands. I. Cephalopoden. Tübingen 1846—1849.

Rorperform, Pant. Der Körper besteht aus dem deutlich gesonderten, großen §. 641. Ropfe und dem bald tugeligen, bald gestreckten Rumpfe. An dem Kopfe liegt jederseits ein auffallend großes Auge. Die am Borderende des Kopfes befindliche Mundöffnung ist bei allen lebenden Arten (mit Ausnahme der Gattung Nautllus) von vier Paaren freisförmig angeordneter, fleischiger Arme umgeben, welche an ber bem Munde zugekehrten Seite eine ober mehrere Reihen von gestielten ober sitzenden Saugnäpfen tragen und nicht selten eine Strede weit durch Baut mit einander verbunden find. Dazu tommt bei den Decapoden noch ein fünftes Armpaar, welches länger als die übrigen ist und gewöhnlich nur auf seinem verbreiterten Endabschnitte mit Saugnapfen besetht ift. Alle diese Arme bienen jum Ergreifen und Festhalten ber Beute, tonnen aber auch jum Kriechen und jur Unterftugung ber Schwimmbewegungen benützt werben. Die zwei langeren Arme ber Decapoben können in besondere Taschen ganz ober theilweise zuruckgezogen werden und heißen zur Unterscheidung von den acht übrigen Armen Fangarme. Der Mantel bildet an der Bauchseite des Rumpfes eine geräumige Mantelhöhle, in welcher sich bie Riemen, sowie ber After, die Barn- und Geschlechtsöffnungen befinden. Der Eingang in die Mantelhöhle fann baburch verschloffen werben, daß der freie

¹⁾ Kepaly Ropf, popó: tragend. 2) á- obne, repaly Ropf. 3) repaly Ropf, nobe Buf; weil bie Arme ober Gufe am Ropfe im Umfreis bes Munbes fteben.

§. 641.

34g. 468.

Octopus macropus in friedenber Stellung, berffeinert.

1 Tricter.

Fig. 689,

Ueberficht über bie in ber Mantel-boble gelegenen Organt eines zweifiemigen Tintenfices (Bopla officinalis).

l Robf; 2 Conittranb bes lange ber Bandmitte geöffneten und nach ben Geiten auseinanber ge-nappten Mantele;

3 floffe; 4 Dand bes Trichters; 5 Rlappe im Innern bes gleich-falls in ber Bancomittellinie

falls in ber Bandmittellinie gespaltenen und auseinanbergeflappten Trichters;
6 Bertiefung an ber Aufenfläche bes Trichters, in welche
7 ber Borsprung an ber Innensfeite bes Mantels paft (Berschufapparat ber Mantelsspalte);
8 Kleme;
9 Tintenbeutel;
10 Ufter, baneben Orffnung best AusfilhrungsgangesbesTintenbeutels;

bentele:

11 Rierenöffnung auf einer pa-pillenförmigen Erhebung; 12 linte Riere in bem bier auf-gefchnittenen Eingeweibefade; 13 Gefchlechtsöffnung (nur lints).

Mantelrand fich fest an den Rumpf anlegt und babei mit besonderen Erhöhungen in gegenflberliegenbe Bertiefungen eingreift (Fig. 669,6, 7.) And ber Mantelhohle ragt ein vorn an der Bauchseite bes Rumpfes befestigter, fleischiger Erichter hervor, beffen weitere innere Deffnung in die Mantelhohle führt, mabrent die engere außere Deffnung an bem vorberen Trichterenbe frei gu Tage liegt. 3m Inneren bes Trichtertanales befindet fich häufig ein Bentil in Gestalt einer Rlappe, welches bem Baffer nur in der Richtung von innen nach außen den Durchtritt gestattet (Fig. 669,3.). Der Trichter ift gleichwerthig mit bem Fuße ber übrigen Wollusten; bentt man fich ben Fuß feitlich ju großen Seitenlappen (Epipoblen)

11

£

1

§. 642.

verbreitert unter gleichzeiter Berklimmerung der mittleren Fußabschnitte und nimmt man ferner an, daß diese Seitenlappen sich nach unten umbiegen, bis fie sich mit ihren freien Rändern überdecken und schließlich verwachsen, so erhält man ein trichterförmiges Gebilbe, wie es bei allen lebenden Cephalopoben mit Ausnahme ber Gattung Nautilus thatsächlich vorliegt. Bei letztgenannter Gattung kommt es nicht zur Verwachsung der beiden Epipodien, sondern der Trichter wird lediglich burch Uebereinanderlegung der freien Ränder hergestellt (Fig. 675.). Wenn der Mantelrand durch Muskelwirtung fest angedrückt ist, bildet der Trichter den einzigen Berbindungsweg zwischen ber Mantelhöhle und ber Außenwelt; zieht sich alsdann die Miuskulatur in der Umgebung der Mantelhöhle zusammen, so werden sowohl das in ihr enthaltene, zum Athmen benutzte Wasser, als auch die Excremente, der Harn und die Geschlechtsprodukte durch den Trichter nach außen entleert. Geschieht diese Austreibung des Athemwassers ruchweise, so erfährt der ganze Körper einen Rückstoß, welcher ihn mit dem Hinterende voran durch das Wasser fortbewegt. Hierauf beruht es, daß der Trichter zugleich das Hauptbewegungsorgan der Tintenfische ist, mit dessen Hülfe sie oft sehr schnell und gewandt ruckwärts durch das Wasser schießen. Dazu kommen bei den Decapoden auch noch besondere Flossen in Gestalt eines Paares von Hautfalten, welche der Länge nach die ganzen Rumpffeiten ober nur einen Theil berselben einnehmen (Fig. 669, 684, 685, 686.). Die Haut der Cephalopoden ist bald glatt, bald höckerig, bald ziemlich derb und undurchsichtig, bald gallertartig und durchscheinend. Sie ist besonders ausgezeichnet durch die in der Cutis liegenden, hocheutwickelten Farbzellen, die sogen. Chromatophoren. Dieselben sind mit Pigment gefüllt und von einer zelligen Hille umgeben, an welche sich besondere Muskelfasern in strablenförmiger Anordnung ansetzen. Zichen sich die letzteren unter Einwirkung des Nervenspstemes zusammen, so verändert die vorher kugelige Farbzelle ihre Gestalt in eine strahlig Damit steht das lebhafte Farbenspiel (besonders in blauen, rothen, gelben und braunen Tönen) im Zusammenhange, welches alle Tintenfische in mehr ober weniger hohem Grabe und oft in wunderbarer Schönheit entfalten. Der eigenthümliche, metallische Glanz, der sich jenem Farbenwechsel beigefellt, ist bedingt durch die Interferenzfarben einer tiefer liegenden Schicht von kleinen, glänzenden Flitterchen. — Am Kopse der meisten lebenden Cephalopoden kommen an bestimmten Stellen Poren vor, die sogen. Bafferporen, welche in größere oder kleinere, taschenartige Räume führen, deren Bedeutung indessen noch nicht gang

aufgeflärt ist. Shale. Mit Ausnahme ber Octopoda (§. 651.) fommen bei allen Cephalopoden Schalenbildungen vor. Bei den Dibranchiaten ist die Schale eine innere, bei den Tetrabranchiaten eine äußere; nur das Weibchen von Argonauta (§. 652,3.) macht von dieser Regel eine Ausnahme, indem es eine außere Schale besitzt, welche aber, abgesehen von anderen Berschiedenheiten, sich schon dadurch von der außeren Schale ber Tetrabranchiaten unterscheidet, daß sie nicht gekammert ift. innere Schale liegt in der Mitte des Rückens und bildet sich in einer ringsum geschlossenen Tasche des Mantels als eine Cuticularabsonderung. Meistens besteht sie nur aus einer horn- ober chitinartigen Substanz ober es kommen auch Kalkablagerungen, namentlich von kohlensaurem Kalke, hinzu oder sie ist aus einer perlmutterartigen Substanz gebildet. Die hornigen Schalen (bei den Oigopsidas § 654. und vielen Myopsidae, §. 655.) haben in ihrer einfachsten Form, bei Loligo, die Gestalt einer Feder mit nach vorn gerichtetem Kiele und nach hinten gerichteter Fahne (Fig. 671.); der Kiel (auch Ahachis genannt) trägt an seiner Bauchseite eine Längerinne und liegt bem Nackenknorpel bes inneren Steletes (§. 643.) unmittelbar auf; die beiben Flügel der Fahne find bei den & schmaler als bei den Q. Bei Ommastrephes biegen sich die hinteren, flügelartigen Berbreiterungen nach der Bauchseite zusammen und bilden so einen hohlen Regel, in welchem die Spitze bes Eingeweidesades steckt. Die Ralkschale ber Sepla (Fig. 670.) bildet sich durch Auflagerung kalkiger Schichten auf eine hornige Grundlage; biefe Auflagerung findet in regelmäßigen Schichtenbilbungen befonders auf der Bauchseite der Schale statt; hinten verlängert fich die Schale in eine dornförmige Spite, welche bei einzelnen Arten eine beträchtliche Größe erreicht. Auch Spirula

Fig. 670. Raltige Schale von Sepla officinālis, bon ber Radenfeite gefeben. 1 Borberenbe;

2 Binterenbe.

8, 671,

Pornige Schale von vulgāris, Loligo von ber Radenfeite gefeben.

- 1 Borberenbe;
- 2 ber bem Schafte ber Shale anliegenbe Radentuorpel (8. 643.);
- 3 Binterenbe.

(Fig. 687.) befitt eine innere Kallschale, aber von sehr eigenortiger Beschaffenheit; fie liegt im hinteren Rorperabichnitte und ift aus einer perlmutterartigen Subftang gebildet; nach dem Bauche zu ift fie fpiralförmig aufgewunden, jedoch fo, bag bie Bindungen fich nicht berühren; ihr Innenraum zerfällt burch quere Scheidemanbe (Septen) in eine Angahl von Rammern; an der Bauchfeite werben alle Rammern durchfetzt von einer taltigen Röhre, ber Siphonalröhre, welche eine Berlangerung des Eingeweibefades, den fogen. Sipho, umichließt; Die hinteren Rammern finb mit Luft erfallt (Luftfammmern), die vorberfte (Wohntammer) birgt ben hinteren Theil des Eingeweibefades. Ueber die Schalen ber fostillen Formen, insbesondere bie inneren Schalen ber Belemniten (§. 657.) und die außeren ber Tetrabrandiaten (g. 658.) find bie betreffenben Paragraphen nachzuseben.

Rervensuftem und Sinneborgane, inneres Stelet. Die Centraltheile bes §. 648. Rervensuftemes werben von ben für bie Mollusten charafteristischen brei Ganglienpaaren, ben Gehirn-, Fuß- und Eingeweideganglien gebildet. Dieselben liegen bicht jusammengebrangt ringsum ben Schlund (Fig. 672.). Mit ben über bem

Big. 672.

Ueberficht über bas centrale Rervenfoftem eines Einzenfifches (Bepla officinalis) in ber Anfict von ber linfen Seite.

1 Behirnganglion; 2 Jufganglion; 3 Gingeweibeganglion; 4 oberes Buccalganglion; 5 unteres Buccalganglion; 6 Burgel bes Cebnerven; 7 Speiferobre, welche ben bom centralen Rervenfoftem gebilbeten Schlunbring burdfest; 8 Muntmaffe.

Schlunde gelegenen Gehirnganglien stehen ein oberes und ein unteres Paar von Buccalganglien in Berbindung, welche die Mundmasse mit Nerven versorgen. Ferner entspringen von den Gehirnganglien die starten Sehnerven und die viel schwächeren Geruchsnerven. Die Fuß- und Eingeweibeganglien bilden zusammen die untere Schlundmasse des Nervenspstemes. Aus den Fußganglien treten die allerdings in den Gehirnganglien wurzelnden Gehörnerven, sowie die für die Arme und den Trichter bestimmten Nerven aus. Bon den Eingeweibeganglien entspringt jederseits ein starter Nerv (der Mantelnerv), welcher an der inneren Seite der die Eingeweide umgebenden Haut zu einem großen, sternsörmigen Nervenknoten (Ganglion stellätum) anschwillt. Ferner giebt das Paar der Eingeweideganglien von seinem Hinterrande einen träftigen Nerven ab, welcher sich bald gabelt und durch seine weiteren Berästelungen die Eingeweide (Niemen, Herz, Niere, Geschlechtsorgane, Magen, Darm) versorgt; an einzelnen Stellen sind kleinere Nervenknoten (Kiemenganglien, Hohlvenenganglion, Magenganglion) in den Berlauf der Nerven

eingeschaltet.

Bon besonderem Interesse ift ber Umstand, daß die Centraltheile des Rervenspstemes von einer Knorpeltapsel, dem Ropftnorpel, schützend umgeben find. Dieselbe stellt bei den Dibranchiaten eine geschlossene, ringförmige Bulle bar, welche den Schlund umgreift und in ihrem inneren Hohlraume die Schlundmasse des Nervenspstemes beherbergt. Die austretenden Nerven verlassen biese Schabelfapsel (die freilich mit dem Schädel der Wirbelthiere nur insofern Abereinstimmt, als fie ein Schutzorgan des Gehirnes ift) durch besondere Deffnungen. In dem Ropfknorpel eingeschlossen, aber in besonderen Höhlungen desselben, liegen auch die Gehörorgane. An den Seiten bildet derselbe mit flügelförmigen Fortsätzen den Boben ber Augenhöhlen. Bei vielen Cephalopoben, namentlich den Decapoben, kommen zu dem Ropfknorpel noch andere Knorpelstücke, so die Augenbeckknorpel, welche die Augenhöhle von vorn und oben überlagern, dann der Armknorpel, welcher vor dem Kopfknorpel liegt und namentlich den Muskeln der oberen Arme zum Ansate bient, ferner eine Anzahl nach ihrer Lage als Ruden-, Raden-, Flossen- und Schließknorpel (Knorpel des Berschlußapparates des Mantels) bezeichnete Knorpelstücke, welche ebenfalls ben Muskeln Stützpunkte darbieten. Alle erwähnten Knorpelstude bilben zusammen das innere Stelet, dessen Bortommen im Berein mit der Concentration des hochentwickelten Nervenspstemes und mit der hohen Ausbildung der Sinnesorgane die Cephalopoden an die Spize der Mollusken zu stellen gestattet.

Bon den Sinnesorganen sind die Augen durch ihre Größe und ihren complicirten Bau ausgezeichnet. Sie liegen in einer besonderen Augenkapsel, welche sich nach außen in einen durchsichtigen Ueberzug fortsett, der als Hornhaut bezeichnet wird. Während bei Nautslus sowohl eine Hornhaut, als auch Linse und Glastörper ganz sehlen und das von außen in den offenen Augapsel eindringende Wasser den Innenraum erfüllt, sind bei allen Didranchiaten Linse und Glastörper vorhanden; die Hornhaut aber ist dei den einen weit offen, so daß die Linse unmittelbar vom Seewasser bespült wird, oder sie ist die auf eine kleine Dessnung, welche in die vordere Augenkammer sührt, geschlossen. Auf dieses verschiedene Berhalten sind die beiden Familien der Oigopsklas oder Offenäugigen (§. 654.) und Myopsklas oder Geschlossenäugigen (§. 655.) gegründet. Die Gehörorgane liegen bei den Didranchiaten in Gestalt zweier sacksonsten. Die Gehörorgane liegen bei den Didranchiaten in Gestalt zweier sacksonsten. Aus die Geruchsorgane besonderen Höhlungen desselben, den sogen. knorpeligen Labyrinthen. Als Geruchsorgane besonderen Höhlungen desselben, den sogen. knorpeligen Labyrinthen. Als Geruchsorgane kopsseiten liegen und von einem wimpernden Epithel, an welches ein vom Gehirn

tommender Nerv herantritt, ausgekleidet find.

§. 644. Berdaungsorgane. Der zwischen den Armen gelegene Mund ist von einer ringförmigen Hautfalte, der Lippe, umgeben und führt in einen kugeligen, stark muskulösen Schlundsopf (Fig. 673.). Die Mundränder tragen einen durch Cuticularabscheidung entstandenen Lieferapparat, bestehend aus einem Ober- und Unterkiefer; beide Kiefer bilden zusammen einen scharfrandigen Schnabel, welcher, da der längere, hakige Unterkiefer den klirzeren Oberkiefer übergreift, die Gestalt eines um-

g

§. 644.

Big. 673.

lleberficht über bie Berbanungeorgane eines Tintenfifches (Bopla officinatis).

- 1 Munbmaffe;
- 2 Unterfiefer;
- 3 unteres Buccalganglion;
- 4 Speichelbrdien;
- 5 Speiferöhre;
- 6 geber;
- 7 Magen;
- 8 Magenganglion;
- 9 Ausführungsgang ber Leber, mit Drufenlappcen (Bauchfpeichelbrufe) befest;
- 10 Enbbarm;
- 11 Uneffihrungegang bee Tintenbeutels;
- 12 Blinbiad bes Ragene;
- 13 Tintenbeutel:
- 14 After mit Ranblappen.

 \Diamond

Big. 674.

Eine Querreihe ber Rabula von Loligo vulgaris, vergrößert. 1 ber Mitteljahn; 2 bie brei linten Seitenjahne; 3 flache, jahnlofe Platte nach außen von ben Seitenjähnen (in ber linten halfte ber Figur weggelaffen).

gekehrten Bapageienschnabels hat. Bom Boden ber Mundhohle erhebt sich die eine Radula tragende Zunge. Jede Querreihe (Glied) der Radula besteht aus einem Mittelzahne und jederseits drei langeren, oft halensörmigen Seitenzähnen; mitunter (Elodono, Loligo) schließt sich daran seitlich noch eine flache, zahnlose Platte an (Fig. 674). Die gerade nach hinten verlaufende Sperseröhre ist in der Regel ziemlich eng und ohne Ausbuchtungen, dei vielen Octopoden aber besitzt ste eine sadartige Erweiterung, den Kropf oder Bormagen. In die Speiseröhre ergießt sich das Secret eines vorderen und eines hinteren Paares von Speichelden brüsen; das vordere Paar berselben sehlt mitunter, z. B. bei Sopla und Loligo.

2

Der rundliche Magen besitzt eine start mustulöse Wandung; Cardia und Pylorus liegen dicht neben einander. Unmittelbar an seinem an den Pylorus anschließenden Ansangsstlicke buchtet sich der Darm zu einem geräumigen, nicht selten spiral gewundenen Blindsace aus, in bessen Ende die Aussishrungsgänge der Leber hineinmunden. Die letztere ist bald ein ungetheiltes, rundliches Organ, bald in eine rechte und linke hälfte getheilt (Fig. 673, 6.). Zeberseits entspringt aus der Leber ein Gallengang; beide Gallengänge verdinden sich lurz vor ihrer Einmundung zu den Blindbarm. Auf ihrer Oberstäche tragen die Gallengänge einen Besat von lleinen Drüsenläppehen, welche man sir eine Bauchsprichelbrüse hält. Der Darm selbst verläuft vom Magen an entweder ganz gerade (Loligo) oder unter Bildung einer Schlinge (Sopla, Octopus) zu dem stets in der Mittelsinie in der Wantelhöhle gelegenen After, welcher bei den meisten Decapoden durch Nappensartigen Randlappen (Anallappen) ausgezeichnet ist.

§. 645. Athmunges, Circulationes und Excretioneorgane. Für die Athmung find ftets wohlentwickelte, tammförmig gefiederte Riemen in der zugleich als Kiemenhöhle funktionirenden Mantelhöhle vorhanden. Sie liegen in einem (Fig. 669.) ober zwei (Fig. 675.) Paaren rechts und links vom Eingeweidesade; mit Ausnahme

> Big. 675. Nautilus pompi-Hus of in Ma ter natarliden Große, aus ber Bobntammer ber ۇale berausae. nommen und bon ber Baudfeite betrachtet. 1 ber nach binten jurildgeichlagene Mantel ; 2 bie beiben Galften bee Trichtere: 3 Muge; 4 Zentafel; 5 bas borbereRlemen. baar: 6 bas bintere Riemenbagr: 7 After; B Begattung#organ; 9 Deffnungen ber Wieren

der Gattung Nautlus, welche zu ben sonft ausgestorbenen Bierkemern (Totrabranchiata) gehört, besitzen alle lebende Arten nur ein Kiemenpaar (Dibranchiata) Mit ihrer einen längsseite sind die Kiemen der Zweitemer mit dem Mantel verwachsen; an derselben Seite verläuft die Riemenarterie. An der gegenüberliegenden, frei in die Mantelhöhle blickenden Seite liegt die Liemenvene. Bei den Bierkiemern hingegen sind die Kiemen nur an ihrer Burzel besestigt, im Abrigen aber ragen sie ganz frei in die Mantelhöhle. Auf welche Weise das ver-

brauchte Athemwasser durch den Trichter nach außen entleert wird, wurde schon erwähnt (§. 641.); der Zufluß von neuem Wasser findet nicht durch den Trichter, sondern durch die Wantelspalte rechts und links vom Trichter statt.

Das Herz liegt an der Bauchseite ziemlich naha dem Hinterende und giebt nach vorn und hinten je eine Hauptarterie ab. Seitlich milnden in bas Herz die Riemenvenen, beren Zahl sich nach ber Zahl ber Riemen richtet (2 ober 4). An ihrer Einmundungsstelle schwellen die Riemenvenen an und bilden so die Borhöfe bes Herzens. Das ganze Herz ist also nach dem in Rig. 666, I, II, III. gegebenen Plane gebaut. Die vordere Arterie (Aorta cophalica) versorgt mit ihren Aesten den Mantel, Trichter, Kopf und Arme. Die schwächere, hintere, bei manchen Arten anfänglich gleichfalls nach vorn gerichtete Arteria abdominalis tritt mit ihren Berästelungen an die Eingeweide. In den Körperorganen angekommen lösen fich die Arterien in ein Net von Capillargefäßen auf, aus welchem venöse Blutbahnen sich sammeln, um das Blut zu den Kiemen zu führen. deffen besteht boch kein vollständig geschlossenes Benenspstem, sondern es schieben sich in den Verlauf der Benen große Bluträume (Lacunen, Sinus) ein, welche zum Theil in offenem Zusammenhange mit der Leibeshöhle stehen. Schließlich gelangt das venöse Blut in einen großen, neben ber Arteria cephalica verlaufenden Ranal, die sogen. große Hohlvene, welche sich an ihrem hinteren Ende in so viel Riemenarterien gabelt als Kiemen vorhanden find. Die beiben Kiemenarterien der Dibranchiaten zeigen die Eigenthümlichkeit, daß sie vor ihrem Eintritte in die Riemen einen muskulösen, pulsirenden Abschnitt, das sogen. Kiemenherz entwickeln, durch dessen Thätigkeit das Blut in die Riemen hineingetrieben wird.

An den Riemenarterien sitzen schwammige Anhänge, die Nieren, deren oberflächlicher Zellenbelag ein harnfäurehaltiges Secret absondert. Jederseits sind diese Organe von einem häutigen, weiten Sade, bem sogen. Harnsade, umgeben, welcher seitlich vom After auf ber Spitze einer Papille in die Dantelhöhle mündet (Kig. 669.). Bei den Tetrabranchiaten sind entsprechend den vier Kiemenarterien vier Rieren und vier in die Mantelhöhle führende Harnsäcke vorhanden; dazu kommt jederseits noch eine Deffnung, durch welche der das Herz umgebende Raum unmittelbar mit der Außenwelt in Berbindung steht. Sowohl bei den Dibranchiaten als auch den Tetrabranchiaten sind die Harnsäcke durch enge oder weite innere Deffnungen im Zusammenhang mit der Leibeshöhle.

Als ein eigenartiges Absonderungsorgan finden wir bei allen Dibranchiaten eine große, sackförmige Druse, welche ein braunschwarzes, wie dunkle Tinte aussehendes Secret absondert und beshalb als Tintenbeutel bezeichnet wird. Dieselbe (Fig. 669 und 673.) liegt bei den verschiedenen Arten an verschiedenen Stellen der Rörperhöhle, bei Octopus 3. B. in der Leber eingebettet, bei Sopla am unteren, hinteren Ende bes Eingeweidesackes. Der Aussührungsgang mündet entweder dicht neben dem After oder in benselben und ergießt die Tintenflussigkeit in die Mantelhöhle. Die Tinte färbt das Wasser so start, daß sich der Tintenfisch durch Ausspritzen derselben in eine schwarze Wolle zu hüllen vermag, unter beren Schutz er seinen Feinben entflieht. Unter dem Namen Sopla wird die eingetrocknete und mit Aegkali behandelte Tinte besonders von Rom aus in den Handel gebracht und ähnlich der chinesischen Tusche als Farbe zum Zeichnen und Malen benutzt.

GeichlechtBorgane, Lebensweise. Ausnahmslos find die Cephalopoden ge- §. 646. trennten Geschlechtes. Aengerlich unterscheiben sich nicht selten & und Q beutlich; so z. B. ist bei Loligo das Q langer und hinten spitzer als das &, bei Argonauta ift bas Q bedeutend größer als bas of und mit einer außeren Schale ausgestattet, bei Naut'llus unterscheiben fich die Beschlechter burch die verschiebene - Bahl ber Tentatel. Außerbem ist bei allen mannlichen Cephalopoben ein außeres, nachher zu erwähnenbes Begattungsorgan vorhanden. Die weiblichen Gefolechtsorgane (Fig 676.) bestehen aus einem unpaaren Gierstode, welcher eingeschlossen in einem rundlichen Sade bes Bauchfelles, ber fogen. Gierstockstapfel, am hinteren Ende bes Eingeweibefaces liegt. Die reifen Gier gelangen aus bem Eierstocke in diesen Sack, dessen Innenraum ein Theil der Leibeshöhle ift, und von ba durch einen paarigen (bei Octopus) ober nur an einer, meist ber linken Seite

1

§. 646. (bei Sopla und Loligo) vorhandenen Gileiter (Fig. 676.) in die Mantelhoble. Mit jedem Gileiter fieht bei ben Octopoden eine Gileiterbrufe in Berbindung. Bei

· Big. 676.

Beibliche Gefchlechtsorgane ben Sopla officinalis, bertleinert und bon unten gefeben.

1 Gierftod in ber geöffneten Gierftodetapfel; 2 Gileiter; 3 Manbung bes Gileiters; 4 Drufen in ber Rabe ber Gileitermanbung; 5 Ribamentalbrufe; 6 Rebenbrufen; 7 Darm; 6 After mit Ranblappen.

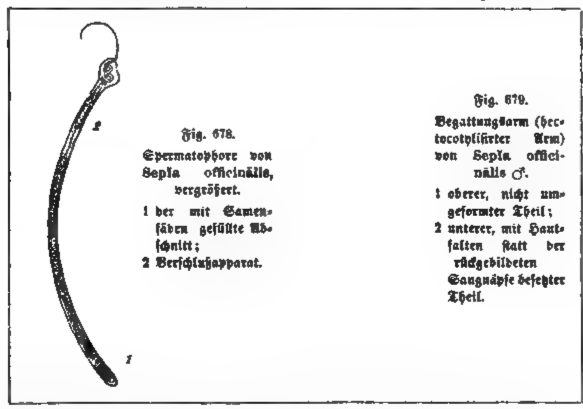
ben Decapoden kommt am Ende des unpaaren Eileiters eine ähnliche Drufe dor; ferner besitzen die Decapoden sowie auch Nautilus rechts und links von der Mittellinie in der Röhe der Eileiteröffnung eine mächtig entwickelte Drufe, die sogen. Ridamentalbruse. Alle diese Druseneinrichtungen bilden durch ihre Secrete die Siweishallen und Schalen, von welchen die abgelegten Eier umschossen werden. Bei Argonauta wird jedes einzelne Ei von einer runden Hille umgeben, deren mehrere sich mit langen Stielen zu Eihausen verdinden; dei Sopia ist jedes Ei von einer schwärzlichen, spindelförmigen Kapsel umschlossen, welche mit einem Stiele an Pflanzen und andere Fremblörper aufgehängt wird; dei Loligo umschließt jede lange, schlauchsormige Eilapsel 80—40 Eier. Die männlichen Geschalbes in ähnlicher Beise wie der Eierstod von einer Bauchsellapsel umschlossen, welcher in ähnlicher Beise wie der Eierstod von einer Bauchsellapsel umschlossen, beiten Gamenseiter gelangen. Letzterer mündet an der linken Seite in die Rautelhöhle. Eine beträchtliche Strecke vor seiner Pflindung schwillt er zu einer langen,

81g. 677.

Minnliche Geichlechteorgane bon Sepla officinalis, verffeinert unb bon unten gefeben.

1 Soben; 2 Sobentapfel (geöffnet);
3 Samenleiter; 4 Samenblafe (geöffnet);
5 Proftatabrufe (geöffnet); 6 Spermatophorentafce (Reebham'fc Zafce);
7 Befchteottoffnung.

oft gebogenen Samenblase an, an deren äußerem Ende eine oder zwei längliche §. 646. Driffen (fogen. Proftata) anfigen; bann folgt eine geräumige, weite Tafche, bie fogen. Reebham'iche Tafche, in welcher man nicht freie Samenfaben, fonbern febr eigenthumlich gebaute, bis 1 am lange, cylindrifche Bulfen finbet, bie mit Samenfaben vollgepfropft find. Dieje Samenmaldinen ober Spermatophoren (gig. 678.) find an einem Enbe mit einem complicirt gebauten Berichluffe berfeben, bei beffen Deffnung ber Samen burch bie Glafticitat ber Bandung herausgeschnellt mirb. Bei ber Begattung werben bie Spermatophoren bon bem d' in die Mantelhöhle und bie Beichlechteöffnung bes Q übertragen, fo bag eine innere Befruchtung ftattfinbet. Ale Billfsorgan bei ber Uebertragung ber Spermatophoren bilbet fich bei allen d ein bestimmter Arm in eigenartiger Beife gu einem Begattungeapparat um. Am auffälligften geschieht dies bei ben Philonexiden (g. 652.); hier hat der betreffende Arm (ber britte rechte ober ber britte linte) eine befonbere Boblung, in welche bie Spermatophoren junachft aufgenommen werben; bei ber Begattung reifit berfelbe ab und gelangt in die Dantelhöhle bes Q, wo er eine Zeit lang weiter lebt und bas Q befruchtet. Als man diefen abgelöften Arm querft in ber Mantelhöhle ber weiblichen Philonexiben fand, vertannte man feine mabre Bebeutung und bielt ibn



für einen parastischen Burm, den Cuvier Hoctocothlus nannte. Man hat diesen Namen beibehalten, um den hochentwickelten Begattungsarm der Philonexiden zu bezeichnen Bei den übrigen Tintensischen sand man dann später, daß anch bei ihnen stets ein bestimmter Arm des & (3. B. der britte rechte dei Octopus, der vierte linke bei Loligo und Sopla) von den übrigen verschieden ist, ein Berhältnis, welches man mit dem Ausbrucke "hectocothlistet" bezeichnet; meist besteht die Berschiedenheit darin, daß der betreffende Arm in einem bestimmten Bezirke, 3. B. bei Sopla an der Burzel, statt der Saugnäpse Hautsalten trägt (Fig. 679.) oder in eine lösselartig ausgehöhlte Platte umgeändert ist. Bei Nautzlus kommt eine andere Art der Dectocothlistrung, d. h. also der Umbildung von Armen zu Begattungsorganen, vor; hier verdinden sich nämlich beim & die vier inneren unteren Tentafel der linken Seite durch Berwachsung zu einem als Spadix bezeichneten Gebilde.

hinfichtlich ihrer Lebene weife find alle Cephalopoben Meeresbewohner. Die Ginen, 3. B. Die Octopoda, Die Gattungen Sopla und Nautilus, halten fich am

¹⁾ Endoit eigentl. ein abgeriffener Bweig. Leunid's Synopfie. 1r Thi. 3. Muft.

liebsten in der Nähe der Kilsten auf, die Anderen, z. B. die Philonexiden und Digopsiden, bevorzugen das offene Meer. Zum Schwimmen benutzen sie in der oben (§. 641.) erwähnten Weise den Trichter; außerdem dienen die Arme und die häusig vorhandenen Flossen beim Schwimmen als Hilssorgane. Die Arme werden auch zum Kriechen und Gehen benutzt, letzteres besonders bei den Octopoden. Alle scheinen mehr oder weniger ausgesprochene Dämmerungs- und Rachtthiere zu sein. Manche schwimmen gesellig in großen, oft ungeheuren Schaaren umber, andere halten sich vereinzelt in ihren Versteden auf. Ausnahmslos leben sie als gefräßige Räuber von kleineren Thieren, Krebsen, Wuscheln, Schnecken; die pela-

gischen fressen auch Quallen und Fische.

S. 647. 1) Geographische Verbreitung. Dibranchiate Cephalopoben finden sich in allen Meeren, jedoch nach den Polen zu in geringerer Artenzahl als in den heißen und den gemäßigten Zonen; umgekehrt vermehrt sich nach den Polen zu die Zahl der Individuen, gerade die ungeheuren Schaaren der geselliglebenden Arten kommen vorzugsweise in den kälteren Meeren vor. Bon den 120 lebenden Arten, welche D'Orbigny in seinem großen Werke (1835—1848) aufzählt, kommen 78 auf die heiße Zone, 35 auf die gemäßigten und nur 7 auf die kalten Zonen. Eine genaue llebersicht über die geographische Berbreitung läßt sich dis jetzt noch nicht geben, da die großen Meeresgebiete hinsichtlich ihrer Cephalopobensauna noch zu unvollständig durchsorscht sind. Die einzige lebende Gattung der tetrabranchiaten Cephalopoben, Nautilus, ist in ihrer Berbreitung auf den Indischen und Stillen

Dcean beschränkt.

2) Ausgeftorbene Cephalopoden. Bon den beiden Ordnungen der Dibranchiata und Totrabranchiata sind die letzteren die älteren; Ueberreste von ihnen finden sich in allen Formationen vom Silur und Devon an bis in die Jetzteit; die Dibranchiaten aber beginnen erst in der Trias. In der Jetztzeit find die Tetrabranchiaten nur noch in einigen Arten der Gattung Nautklus vertreten und gerade biese Gattung ift eine der allerältesten, da sie schon im Silur in einer beträchtlichen Artenzahl vorhanden ist. Mit ihr zusammen gehören auch die übrigen Nautilinen (§. 666.), insbesondere die Gattungen Nothocëras, Orthocëras, Cyrtocĕras, Gyrocĕras, Lituītes, Trochocĕras und Ascocĕras der Silur-, Devonund Kohlenformation an, erlöschen aber zum größten Theile; nur wenige Aberbauern bas paläozoische Zeitalter und reichen in mesozoische Formationen. treten in letzteren, besonders in der Trias und im Jura, die Ammonitinen (§. 660.), welche mit der Familie der Goniatitiden schon im Devon beginnen, in einem ungemeinen Formenreichthume auf; aber auch sie sterben, nachdem sie in der Kreideformation noch die eigenartigen Gattungen Scaphites, Hamites, Turrilites. Baculites entwickelt haben, gegen Ende des mesozoischen Zeitalters aus, so daß also von allen Tetrabranchiaten einzig und allein die Gattung Naut'llus in das Tertiär und die Jetztwelt hineinreicht. Die erst in der Trias auftretenden Dibranchiaten erlangen sehr rasch im Jura und in ber Kreide eine hohe Ausbilbung, namentlich in ber Familie ber Belemniten. Lettere Aberbauern aber bie Kreidezeit nicht, während andere, ebenfalls schon im Jura auftretende Dibranchiaten auch in den tertiären Schichten vorkommen und fich immer enger an die jestlebenden Formen anschließen.

3) Zahl. Man kennt im ganzen etwa 128 Gattungen mit ungefähr 4650 Arten. Davon gehört weitaus die Mehrzahl, nämlich 4200 Arten zur Ordnung der Tetrabranchiaten und nur 450 zu den Dibranchiaten. In der Jehtwelt leben etwa 140 Arten, von denen nur 4 (aus der Gattung Nautilus) zu den Tetra-

branchiaten, alle fibrigen zu ben Dibranchiaten gehören.

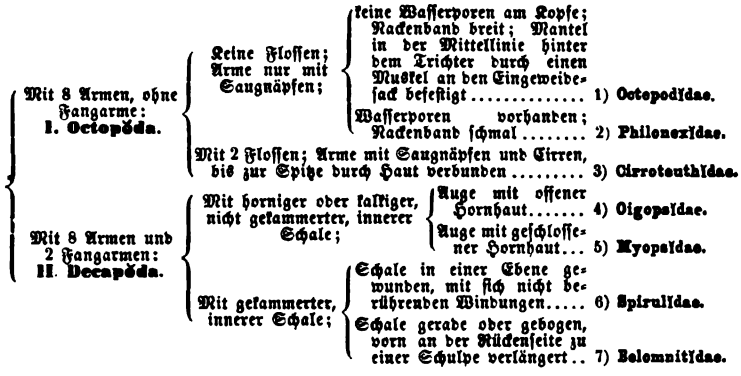
§. 648. Uebersicht der beiden Ordnungen der Cephalopoda.

I. O. Dibranchiāta1) (Acetabulifera2). Zwei: §. 649.

Fiemer (§. 648, 1.). Jederseits in der Mantelhöhle nur eine Kieme; um den Mund stehen acht, mit Saugnäpfen besetzte Arme; jederseits zwischen dem dritten und vierten Arme häusig noch ein längerer Fangarm; Körper nackt (nur bei Argonauta & mit äußerer, ungekammerter Schale), oft mit innerer, horniger oder kalkiger Schale; Tintenbeutel vorhanden; Trichter an der Unterseite nicht gespalten.

Der rundliche ober gestreckte Körper trägt meist seikliche Flossen; doch sind auch die slossen Arten gute Schwimmer. Die Arme werden jederseits von der Rückenseite nach der Bauchseite gezählt, so versteht man z. B. unter dem ersten linken Arme den obersten, d. h. der Rückenmittellinie zunächst liegenden Arm der linken Seite (vergl. Fig. 681, 682, 686.). Die sitzenden oder gestielten Sande näpse besitzen oft einen Hornring mit glattem oder gezähneltem Rande oder sind zu Haken umgewandelt. Ein Vorsprung im Grunde der Saugnähse kann durch Muskelwirkung vorgestoßen und zurückgezogen werden und leistet so dieselben Dienste wie der Stempel einer Saugpumpe. Es sind etwa 67 (16 sossile) Gattungen mit ungesähr 230 sehenden und 220 sossilen Arten bekannt; die sossilen treten erst in der Trias auf; von den 7 Familien ist nur diesenige der Bolomnitskas vollständig ausgestorben.

Uebersicht der beiden Unterordnungen und der 7 Familien der §. 650. **Dibranchiāta.**



- 1. Untererdung. Octopoda." Achtfüßer (§. 650, I.). §. 651. Mit 8 Armen; Saugnäpse sitzend und ohne Hornring; Augen meist klein mit treisförmigem Lide; Körper turz, rundlich; Trichter ohne Klappe; keine ober nur eine verkümmerte, innere Schale. 14 Gattungen mit 95 lebenden Arten.
- 1. F. Octopodidae" (§. 650, 1.). Mantel in der Mittellinie hinter dem Trichter durch einen Muskel an den Eingeweidesack besestigt; Nackenband breit; keine Wasserporen; keine Flossen; Arme mit kurzen, ein- oder zweireihigen Saugnäpfen. 9 Gattungen mit etwa 70 Arten; vorwiegend Kustenthiere.
- 1. Octopus" Lam. Seepolyp, Polyp der Alten (πολύπους" des Aristoteles) (Fig. 668.). Körper rundlich; Arme lang, ungleich groß, an der

53*

¹⁾ Δίς zwei, βράγχια Riemen. 2) acetabülum Saugnapf, sero ich trage. 3) όπτώ acht, πούς Fuß. 4) Octopus = ähnliche. 5) πολύς viel, πούς Fuß; französ. poulpe, ital. polpo.

Wurzel durch Haut verbunden; Saugnäpfe niedrig, in zwei Reihen angeordnet; ber dritte rechte Arm an der Spitze hectocotylisirt. 50 schwer zu unterscheibente Arten in allen Meeren; schwimmen nicht nur, sondern gehen auch mit Hilse der auf den Boben gestützten Arme.

Octopus vulgāris! Lam. Gemeiner Seepolyp. Körper düster gefärbt, purpurbraun, röthlichgelb ober grau mit weiß; Rücken ziemlich glatt; Arme fräftig, etwa viermal so lang wie der Körper, zugespitzt, das obere Paar ist das kleinste; beim I sind die Saugnäpse des zweiten und britten Armpaares stärker entwickelt als beim P; Länge des Körpers 5—15 cm, der Arme 35—90 cm. Im Mittelsmeere und an den westeuropäischen Küsten; äußerst gefräßige Thiere, welche in Felsspalten, zwischen Klippen und anderen Bersteden auf ihre Beute lauern und große Mengen Schnecken, Muscheln, ganz besonders aber Krabben vertilgen; die kugeligen Gier werden in kleinen Gruppen von 8—20 abgelegt; die jungen Thiere werden gegessen.

- O. tuberculātus" Blainv. Höderiger Seepolyp. Unterscheibet sich von der vorigen Art, mit der sie vielleicht als Barietät zu vereinigen ist, durch die deutlichen Höderwarzen des Rüdens. Im Mittelmeere.
- 3. Elecione beach. Mojonspolyp. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch die nur in einer Reihe angeordneten Saugnäpfe. 3 Arten in den europäischen Meeren.
- E. moschāta" Leach. Gemeiner Moschuspolyp, Muscardino". Körper länglich rund; Arme lang und dünn, sadenförmig endigend; Grundsärbung grau mit schwärzlichen Flecken; wird mit den Armen 35—40 cm lang. Im Mittelmeere; riecht start nach Moschus; wird in Italien gegessen.
- E. Aldrovandi Dolle Chiajo. Unterscheidet sich von der vorigen Art besonders durch den Mangel des Moschusgeruches, die röthliche Färdung und den Mangel der schwärzlichen Flecken. Im Mittelmeere; wird gegessen.
- E. cirrosa. (Lam.). Kopf nach oben keilförmig ausgebreitet, Färbung düster mit kleinen, röthlichbraunen Flecken; Arme sehr sein endigend; Länge des Körpers 10—15 cm, der Arme 25—30 cm; Dicke des Körpers 7,5—10 cm. An den nortzeuropäischen Küsten.
- §. 652. 2. F. Philomexicae. (§. 650, 2.). Mantel ohne den unpaaren Berbindungsmustel der vorigen Familie; Nackenband schmal; Wasserporen am Ropfe vorhanden; Saugnäpse in zwei Reihen angeordnet; Augen ziemlich groß; der Berschlußapparat der Mantelhöhle besteht aus einem sleischigen Höcker sedersseits an der Burzel des Trichters und einer entsprechenden Bertiefung im Mantel. 4 Gattungen mit 20 lebenden und 2 fossilen Arten. Die Arten halten sich meistens im offenen Meere auf und sind badurch ausgezeichnet, daß der eine Arm einen volltommenen Hectoscotplus bildet.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Philonexidae.

Bwei Wasserporen im Raden; Trichter kurz; Q ohne äußere Schale... 1) Tremockopus. Reine Wasserporen im Raden; {Q ohne äußere Schale..... 2) Philonexis.

Trichter lang; Q mit äußerer, spiraler Schale 3) Argonaula.

1. Tremoetopus Delle Chiaje. Körper turz, rundlich; Kopf groß; Radenband sehr schmal; Rückenarme länger als die Baucharme, beim Q weit hinauf durch Haut verbunden; Trichter turz; im Nacken 2 Wasserporen; der britte rechte Arm des & entwickelt sich in einer sackartigen Höhle an der Seite des Kopses zum Hectocotylus; letzterer trägt seitlich Hautsrassen. 8 Arten im Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.

¹⁾ Gemein. 2) mit Hödern versehen. 3) έλεδώνη Rame tes Moschuspolppen bei Aristoteles. 4) nach Moschus riechend. 5) italienischer Name. 6) mit Cirren versehen. 7) Philonoxis - ähnliche. 8) τρήμα θοφ, Octopus 😂 S. 835, Rote 3.

§. 652.

Tr. violacĕus" Ver. (Fig. 680.). Die beim Q zwischen ben bier oberen Armen ausgebreitete Baut reicht bis an bie Spige ber Arme und bilbet zwifchen ben etwas fürzeren beiben oberften Armen einen vorfpringenden, in der Mitte tief eingeschnittenen Lappen; Rorper glatt; oben blaulich, unten filberfarben; Lange bes Rorpere 6-7 cm; Lange bes zweiten (längsten) Armpaares 20-21 cm. Mittelmeert.

3. Philoměxic⁹ D'Orb. (Parasīra" Steenstr.). Körper runblich; Ropf Mein und turg; Radenband giemlich breit; Arme nicht verbunden, giemlich gleich lang, bie oberen bebeutenb fidrier als bie unteren; Trichter lang; teine Bafferporen im Raden, zwei an ber Burgel bes Trichters; ber britte rechte Urm bes & entwidelt fich in einem geftielten Sade jum Dectocotplus;

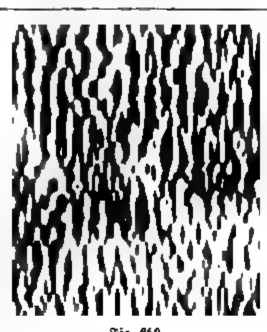


Fig. 660. Tremoctopus violaceus Q, verfleinert.

letterer ift nicht gefranst; & und Q febr verschieden; Q bedeutenb größer. Die einzige Art ift:
Ph. catenulatus? Fer. (Parasira? carena? Ver.). Körper oben glatt, unten mit netiformig verbundenen Bodern, oben blaulich, unten rothlich; Lange bes Körpers 28 cm; Länge ber Arme 52 cm. Das & (Parastra? carena? Vor.) ist viel kleiner, sein Körper ist nur 3 cm lang; seine Arme find sehr ungleich an Länge, ber erste und vierte sind am längsten, jener 7 cm, dieser 9 cm, der zweite nur 5 cm, ber britte nur 4 em lang. 3m Mittelmeere.

2. Argomanta? L. Babiernantilus. Körper rundlich; Kopf flein, niedrig; Nackenband ziemlich breit; Trichter lang; teine Wasserporen im Nacken, zwei an ber Wurzel bes Trichters; ber britte linke Arm bes & entwickelt sich m einem geftielten Sade jum Bectocotplus (Fig. 681, 682.); letterer ift nicht

Fig. 681.

Argonauta argo of, etwos bertieinert, mit Bectocotplus; letterer ift noch in einem ge-ftielten Cade eingefoloffen. 1', 2', 3', 4' bie Arme ber linten Seite; 1, 2, 3, 4 bie Arme ber rechten Seite; a Tricter.

Fig. 682. Argonauta argo d', mit freiem ectocotpine; Bereichnung wie in fig. 681.

¹⁾ Biolett. 2) φιλέω ich liebe, Υήξις bas Schwimmen. 3) παρά neben, an ber Geite, Grep's Berfolug. 4) mit Retten verfeben (catonn Rette); wegen ber nebiormigen Berbinbung ber Santhoder. 5) carena, italienifd, Coiffetiel. 6) dogovabene Arguefdiffer.

gefranst; & und Q fehr verschieben; Q mit verbreiterten Rudenarmen und einer spiralen, nicht gesammerten Rallichale, in welche die Gier abgelegt werben; & viel fleiner, ohne Berbreiterung der Rückenarme und ohne Schale. 10 lebende Arten aus allen wärmeren Meeren; I fossile aus bem Tertiar. Die Schale wird von ben beiden Lappen ber Rückenarme abgesondert.

Lappen ber Aldenarme abgesonbert.

Argonaufa argo L. Gemeiner Papiernautilne (Fig. 681, 682, 683.).
Schale bes Q bunn, fcmubigweiß; an ben Seiten mit queren, nach bem Riele

Fig. 683.

Argonauta argo Q, in der Shale, verfleinert.

a der verdreiterte
Rudenarm der linten Seite;
d luntes Ange;
e Trichter.

su meist gegabelten, glatten Rippen; der Riel ift mit zwei Reihen Dornen eingesast und am Gewinde schwarzbraun, wie verbrannt; Länge der Schale bis 20 cm.
Im Mittelmeere. Bei der Begattung löst sich der hectveotplisitte Urm des & ab, beingt in
ben Trichter ober in die Mantelhöhle des Q ein und bleibt bier längere Zeit am Leden.
Delle Chia je und Cuvi er hielten ihn für einen parastischen Wurm und beschrieben ibn
unter den Ramen Trichocophalus? acetabuläris? Delle Chiaje, Hectocotylus? octopodla? Cuv. Die Q tonnen die Schale verlassen und ohne dieselbe eine Zeit lang weiter
leben. Die Inngen sind schalenlos.

A. tuberculāta? Lara Reich vol. Rantisus Schale des Q meis

A. tuberculata' Lam. Reisbrei-Rautilus. Schale bes Q weiß, mit tnotigen Seitenrippen, langeren Dornen am Riele und zwei abftehenden Ohrlappen

an der Milnbung; gange ber Schale 16 cm. 3m Inbifden Ocean.

- §. 653. 3. F. Cirreteutlidae (§. 650, 3.). An dem weichen, furzen Körper jederseits eine rundliche Flosse; Mantel rundum bis zur Burzel des Erichters mit dem Ropse verwachsen; im Mantel eine verklummerte Schale; Arme sehr lang und dis zur Spite durch haut verbunden; Saugnäpfe in einer Reibe, bazwischen auf jeder Seite lange Cirren. Die einzige Gattung ift:
 - A. Cirrotouthis! Eschr. Mit den Merkmalen der Familie. Die einzige Art ift: C. Milleri Bochr. An der Kifte von Grönland.
- 8. 654. 2. Untererdung. Decupoda . Jehnfüßer (§. 650, u.). Mit 8 Armen und 2 meift langeren Fangarmen, welche zwischen dem britten und vierten Armpaare fiehen und in der Regel nur an ihrer Spite Saugnapfe tragen; Saugnapfe gestielt und mit Hornring; Augen groß, ohne Lib; Körper gestreckt; Flossen vorhanden; stets findet sich eine innere, hornige oder tallige Schale.
 53 Gattungen (darunter 16 sofile) mit 135 lebenden und 220 sossillen Arten.

¹⁾ Das Schiff, auf welchem ble Griechen nach Toldis fuhren um bas goldene Blief an holen; blefe Art ist der vauridos des Aristoteles, der nautilus des Plintus. 2) Spli haar, uspadi Ropf. 3) mit Sauguspfen (acetabulum Sauguspf). 4) duatóv hundert, notudie Rapf, Sauguspf. 5) dei Octopus vortommend. 6) höderig. 7) Cirrotouthis abulide. 8) cirrus Fibler, Franse, rausic Lintensich. 9) deutnous zehnfühig.

4. F. Digopsidae ' (§ 650, 4.). Hornhaut offen, jo baß bie Linfe \$. 654. unmittelbar vom Seewasser bespilt wirb; innere Schale hornig Die meisten leben pelaglis. Man tennt 14 Gattungen mit etwa 50 Arten, barunter nur einige wenige fossile.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Olgopsidne.

lar.	Time und Fangarme mit Sau Time obne Baut- napfen, ohne Balen; Pornring b	8- ET	
¶¶a	um; Bloffen in) Caugnapfe gegabnt	1)	Ommastréphes.
a entatam mita 🗀	ber Regel nur Arme mit Saugnapfen; Fangari im hinterenbe; mit haten und Saugnapfen	ae 2)	Onychoteuthis,
securities;	Mrme und Fangarme mit Baten	3)	Emoploteuthia,
) (*	rme mit floffenertigem Sautfaume; Floffen ben gang. Geiten entlang	m. 4)	Thysanotesthis,
Erichter obne	Trichter turg; Arme nur an ber Burgel be	5)	Chiroteuthie.
Maphe; 2 floffen am Ainterembe:	Mrme lang; bie 3 oberen Armpaare bis über b Balfte burd haut verbunben	6)	

1. Onemastre phes! D'Orb. Körper lang, chlindrisch, hinten zugespitt, mit zwei dreieckigen Flossen am hinterende: Arme turz, mit 2 Reihen Saugnäpse; Fangarme turz, nicht zuruckziehbar, am Ende mit 4 Reihen Saugnäpse; Hornring der Saugnäpse gezähnt; Trichter mit Rlappe; Schale schmal, lanzettsförmig, vorn breiter als hinten, hinten einen hohlen Regel bildend. 14 lebende Arten aus allen warmeren Weeren; 4 sossile aus den Golnhosener Schiefern. Leben gesellig; schwimmen sehr sonell; versessen gene die Schale schwimmen sehr sonell; werden gene die Schale schwimmen sehr sonell; werden an der Reusundlandbant als köber beim Dorschlange gebraucht.

O. todārus D'Orb. (Fig. 684.). Der Stiel ber Fangarme ift eine Strede weit mit Saugnapfen befett; auf ber Endverbreiterung ber Fangarme fteben größere und fleinere Saugnapfe burcheinander; die Munbhaut trägt Saugwärzchen; Länge bes Körpers 30—38 cm, der Fangarme eben so viel; Dide bes Körpers 7,5—9 cm. Im Mittelmeere und Atlautifden Oceane; Fleifc folecht.

O. sagittatus" (Lam.) D'Orb. Der Stiel ber Fangarme trägt teine Saugnapfe; auf ber Endverbreitung der Fangarme fteben die größeren Saugnapfe in der Nitte, die Neineren an beiden Enden; die Mundhaut besitht teine Saugwärzchen; Länge des Körpers 35 cm; Dide 10 cm. 3m Mittelmeere und Atlantischen Oceane; Fleisch gering geschäpt.

3. Onychoteuthia? Licht.

Fig. 684.

lang, chlindrisch, hinten zugespitzt, mit zwei breisedigen Flossen Sinterende; Arme mit Hauttamm und zwei Reihen Saugnäpse, beren Hornsring nicht gezähnt ist; Fangarme bic, lang, am Endtheile mit zwei Reihen farter Halen und an der Basis besselben mit einer runden Gruppe von Saugnäpsen; Trichter sehr turz, mit Alappe; Schale lanzettsörmige hinten mit solider kegestörmiger Spike. formig, hinten mit foliber, tegelformiger Spite. 6 Arten aus allen warmeren Deeren.

O. Lichtensteinis For. Auf jebem Fangarme flehen in jeber Reihe 12 Daten; Lange bes Rorpers 18 cm, ber Arme 10 cm, ber Fangarme 24 cm. 3m Mittelmeere.

¹⁾ Olym ich öffne, wy Auge. 2) outen Auge, orpspen ich wende. 3) Mit einem Pfeile (nagitta) verfeben; pfeilformig. 4) Ovut Rralle, Trobic Tintenfifd.

§. 654. 3. Emoploteuthis D'Orb. Körper lang, chlindrisch, hinten zugespitzt, mit endständigen oder die ganzen Seiten einnehmenden, dreiecigen Flossen; Arme mit einer Reihe Haten; Fangarme nur mit Haten; Trichter mit Klappe; ber vierte linke oder rechte Arm hectocotylistrt. 9 Arten aus allen wärmeren Meeren.

E. Owenii Ver. Körper hinten kegelförmig zugespitzt; die Flossen nehmen die 3 hinteren Fünftel der Rumpffeiten ein; Farbe hellrosa; Lange des Körpers 4 cm,

der Arme 3 cm, der Fangarme 7 cm. Mittelmeer.

4. Thysamoteuthis" Trosch. Körper lang; Flossen sehr groß, dreiectig, ben ganzen Seiten entlang; Arme an den Seiten mit breitem, floffenartigem Hautsaume, welcher durch Fäben gestützt wird, die von beiben Reihen ber Saugnäpfe entspringen; lettere mit gezähntem Hornringe; Ende ber Fangarme mit vier Reihen Saugnapfe; Trichter mit Rlappe. 2 in ber Meerenge von Messina vortommende Arten.

Th. rhombus" Trosch. Die beiden Flossen bilden zusammen eine rautenförmige Figur, deren beibe vordere Seiten fürzer find als die hinteren und deren vorderer Winkel abgestutzt ist; die Arme des dritten Paares sind die längsten; Farbe roth, auf dem Rücken dunkler; Lange des Körpers ohne die Arme 11,5 cm,

der Kangarme 10,5 cm.

Th. elegans Trosch. Flossen mehr abgerundet und weniger weit nach vorn reichend; Farbe röthlichgelb mit zahlreichen, bunklen Fleden; Länge des Körpers

ohne die Arme 2 cm, der Fangarme 1,3 cm.

5. Chiroteuthis' D'Orb. Körper lang, zugespitzt, mit zwei rundlichen Flossen am Hinterende; Arme lang, nur an der Wurzel durch Haut verbunden, mit zwei Reihen Saugnäpfe; Fangarme sehr lang, blinn, der ganzen Länge nach mit Saugnäpfen, auf dem teulenförmigen Ende vier Reihen von Saugnäpfen, aus beren Mitte ein langer Haken entspringt; Trichter turz, ohne Klappe. 2 Arten im Mittelmeere und Atlantischen Oceane.

Ch. Veranyi Fer. Körper gallertig, durchsichtig, zart bläulich; Augen sehr groß; die oberen Arme klirzer als die unteren; Fangarme fast 1 m lang; Körper

sammt ben Armen 30 cm lang. Im Mittelmeere.

- G. Mistioteuthis' D'Orb. Körper furz, fegelförmig, mit zwei rundlichen Flossen am Hinterende; die brei oberen Armpaare find bis über die Balfte burch Haut verbunden; das untere Paar frei; Fangarme ziemlich lang, mit sechs Reihen Saugnäpfe auf dem verdickten Ende; Trichter turz, ohne Rlappe. 3 Arten im Mittelmeere und Atlantifden Oceane.
- H. Ruppelii Ver. Rörper fast glodenförmig, vorn abgestutzt, hinten verjungt; die beiben Flossen find mit einander verbunden und nehmen die Salfte der Rumpffeiten ein; Länge des Körpers 14 cm, der Arme 40—50 cm, der Fangarme 80 cm. 3m Mittelmeere.
- 7. Loligopsis Lam. Körper lang, hinten in eine Spite ausgezogen und mit enbständigen Flossen, weich, oft halb burchscheinend; Kopf Mein; Augen groß, weit vortretend; Arme turz, mit zwei Reihen Saugnäpfe; Fangarme lang; Trichter lang, ohne Rlappe. 8 Arten in allen warmeren Meeren.

L. vermiculāris? Küpp. Körper gallertig burchscheinend; Ropf und Rumpf so sehr langgestredt, daß ber Körper fast eine wurmsörmige Gestalt bekommt; die unteren Arme länger als die oberen; Fangarme fadenförmig; die gerundeten Flossen nehmen 1/2 bis 2/3 der Rumpffeiten ein; Länge des Körpers 8-11 cm, der unteren Arme 3,5 cm. 3m Mittelmeere.

In die Familie der Olgopslase und zwar in die Rabe der Gattung Ommastrephos gehören auch die Riesentintenfice, welche mitunter an den Kusten von Japan, Irland, der Insel St. Baul, Reuseelands und besonders an der Reusundlandbant stranden. Die meisten berselben gehören in die Gattung Architeuthis?. Das größte die jett vorgetommene Exemplar hatte eine Körperlänge von 6 m, seine Jangarme waren 11 m lang.

¹⁾ Evondos bewaffnet, reudls Tintenfisch. 2) dúsavoc Franse, reudic Tintenflich. 3) Raute. 4) zierlich. 5) Xelp Band, Teuble Tintenfisch. 6) lorlor Segel, Teuble Tinten-7) Loligo ahnlich, ohie Ausschen. 8) wurmförmig, vermis Burm. 9) apyw ich befehle, berriche, reudle Tintenfifd.

5. F. NAYOPSICIAC' (§. 650, 5.). Hornhaut geschlossen, so daß die §. 655. Linse nicht unmittelbar vom Seewasser bespült wird; innere Schale hornig ober kalig. Die meisten leben an der Küste. 26 Gattungen (darunter 10 ausgestorbene) mit etwa 120 Arten (darunter 30 fossile).

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Myopsidae.

	Rörper länglich; Munbhaut mit Saugnäpfen; Shale jo lang wie ber Ruden;	Flossen schmal, ben gan- gen Körperseiten ent- lang	1) Sepioleuthis.
Innere Shale hornig;		Pinterenbe	2) Loligo.
,	Rörper runblich; Munbhaut ohne Saugnäpfe; Shale nur halb fo	Schale in der hintern Rückenhälfte	3) Sepiola.
	lang wie ber Ruden;	Mantel nicht mit bem Ropfe verwachsen; Schale in ber vorbern Rüdenbälfte	4) Rossia.
Innere Soa getrennt	ile kalkig; Körper oval; Flossen	• •	5) Septa.

- 1. Sepioteuthis" Blainv. Körper länglich, mit schmalen, die ganzen Körperseiten einnehmenden Flossen; Mundhaut mit 7, mit Saugnäpfen besetzten Lappen; Arme mit zwei Reihen Saugnäpse; Fangarme nicht ganz zurückziehbar, mit vier Reihen Saugnäpse; Trichter mit Klappe; innere Schale hornig, sedersörmig, so lang wie der Rücken; vierter linker Arm an der Spitze hectocotylistet. Etwa 13 Arten in den wärmeren Reeren.
- S. sicula Ripp. Rumpf vorn abgestutt, hinten abgerundet; die Flossen sind in der Mitte am breitesten, am Hinterende vereinigen sie sich nicht; die kurzen Arme nehmen von oben nach unten an Länge zu; Farbe durchscheinend röthlich; Länge des Körpers sammt den Armen 30 cm. Im Mittelmeere.
- 2. Loligo' Lam. Ralmar'. Körper länglich, hinten zugespitzt, am hinterende mit zwei breieckigen, an der Spitze meist zusammenstoßenden Flossen; Mund-haut mit Saugnäpsen; Arme mit zwei, Fangarme mit vier oder mehr Reihen Saugnäpse; Fangarme nicht ganz zurückziehbar; Trichter, innere Schale (Fig. 671.) und Hectocothlus wie bei der vorigen Gattung. 24 Arten aus allen Meeren, einige sossille aus dem Jura. Sehr lebhaste, sast beständig umberschwimmende Tintensische; leben von Schneden und kleinen Crustaceen; die Eier werden in langen, chlindrischen, bundelförmig zussammenhängenden Schläuchen abgelegt, deren jeder 30—40 Eier umschließt.
- L. vulgāris Lam. Gemeiner Ralmar. Körper blaßsleischfarben ober gelblichweiß; mit bichten, purpurbraunen Flecken; Flossen breit, hinten zusammenstoßend; Kopf lang; das dritte Armpaar ist das längste; Länge des Körpers 45—60 cm; Fangarme eben so lang. Im Mittelmeere und Atlantischen Oceane; gesellig lebend; das Fleisch mittelgroßer Exemplare wird geschätzt.
- L. subulāta Lam. (wedla) L. Körper silbergrau, burchscheinend, mit bichten, purpurbraunen Fleden; Flossen ziemlich schmal, hinten nicht zusammenstoßend; das vierte Armpaar ist das längste; Länge des Körpers 1()—13 cm; Fangarme ungefähr ebenso lang, mitunter etwas länger. Im Mittelmeere und Atlanztischen Oceane.
- 8. Sepidia, Rond. Körper turz, runblich, am Hinterende mit zwei rundslichen Flossen; Mantel am Nacken mit dem Kopse verwachsen; Mundhaut ohne Saugnäpse; Arme mit zwei Reihen Saugnäpse; Fangarme ganz zurückziehbar mit acht Reihen Saugnäpse; Schale hornig, halb so lang wie der Rücken und in der hinteren Hälfte desselben. 7 Arten besonders in den wärmeren Meeren.

¹⁾ Μύω ich schließe, wy Auge. 2) σηπία Tintenfisch, τευθίς Tintenfisch, inebesonbere ber Ralmar; wegen ber Bereinigung von Merkmalen ber Gattungen Sepla und Loligo. 3) sicilisch. 4) Tintenfisch. 5) ital. calamaro. 6) gemein. 7) pfriemenförmig. 8) in ber Mitte stehend. 9) kleine Sepla.

§. 655. Sepidla Rondeletii Loach. Rorper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, buntleren Fleden, etwas durchscheinend; Fangarme wurmförmig, beim & zweimal, beim Q tonm einmal fo lang wie ber Körper; bas britte Baar ber turgen Arme ift bas langfte; Lange bes Rorpers 4-6 cm. Im Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Meifd

4. Rossia Ow. Untericheibet fich von ber nahe verwandten, vorigen Gattung besonders burch ben im Raden nicht mit bem Ropfe verwachsenen Mantel; die Schale liegt in ber vorberen Rudenhalfte; Arme mit zwei ober vier Reiben

Saugnäpfe. 6 Arten im Mittelmerre, Atlantischen und Indischen Oceane.

R. macrosoma' Dollo Chiajo (Fig. 685.). Körper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, seinen Burpurfleckhen; Fangarm wurmförmig, so lang wie der Körper; die beiden unteren Armpaare find die längsten; mit Ausnahme des untersten Paares sind die Arme an der Wurzel durch Paut verbunden; Länge des Rorpers 6-7,6 cm. 3m Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Gleifd febr gefcatt.

Fig. 085. Rossia macrosoma, verficinert, bom Ruden gefeben.

t Gloffen.

191g. 896. Gemeiner Tintenfijd, Sopla officinalis, berfleinert, vom Raden gefeben. 1, 2, 3, 4 bie Arme ber rechten Geite; 5 ber rechte unb linte Fangarm; 6 floffen.

3. Somia " I. Gepie, Tintenfifd, Auttelfifd. Ausgezeichnet von allen anberen lebenden Gattungen burch bie faltige, innere Schale (Fig. 670.); Rörper oval; Flossen bie gangen Seiten bes Rörpers einnehmenb, fcmal, finten getrennt; Arme lurg; Fangarme lang, gang jurudziehbar; Erichter mit Alaphe; ber vierte linke Arm an ber Wurzel hectocothlistet (Fig. 679.). 30 lebende Arten, besonders in den warmeren Meeren, in der Rabe der Kafen; etwa 7 fossile aus dem Inta und dem Tertiar. Die Schale (Fig. 670.) ift so lang wie der Mantel, odal, hinten mit einer Armen, ein unregelmäsiges Rammerwert enthaltenden Spipe, im mittleren Theile an der Unterseite durch Ralficichten verbiedt. Sie lauern auf ihre in Fischen und Ernstaceen bestehende Beute. Die schwärzlichen, spindelformigen Eier werden mit einem Stiele an Geopflanzen deseligt, meift in größerer beziehelt nebeneinander; sie werden von der Alltendevollterung als Geetranden (und maximae) bezeichnet.

S. officinalie " L. Gemeiner Tintenfifch (Fig. 686). Farbung prachtig und mannigfaltig, auf bem Ruden gewöhnlich braunlich mit weißlichen Fleden

¹⁾ Maxpos groß, swita Rörper. 2) synta Lintenfifd. 3) in der Apothete (officina) gebräudlid.

und Streifen, auf dem Bauche blaffer, an den Armen grünlich, an den Flossen violett; Flossen ber ganzen lange nach ziemlich gleich breit; Arme mit vier Reihen Saugnapfe; länge ohne die ungefihr ebenso langen Fangarme 20—30 cm. In ben europäischen Meeren. Die Shale (os soplag, Sepientnoden, weißes Flichbein) wurde früher in ber Medicin gebraucht, seht nur noch zu Zahn- und Polirpulver; bas fleisch ift zah.

S. elegans Blain v. Unterscheichet sich durch die nach hinten breiter werdenden

Floffen; Baut burchscheinenb; bie Arme mit vier Reihen Saugnapfe; Lange bes Rorpers 10-18 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifcen

Oceane: Bleifc jart, gefdast. Die Floffen find ihrer Lange nach ziemlich gleich breit; die Saugnapfe der Arme fteben nur in zwei ober wohl auch in brei Reihen; Lange bes Korpers 7-8 am, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifcen Oceane; Fleifch gart, geschäht.

6. F. Spirallidae') (§. 650, s.). Ausgezeichnet burch den Befit §. 656. einer inneren, getammerten Kallichale, welche fich bauchwärts in einer Ebene aufrollt mit fich nicht berührenden Bindungen; die Rammern find mit Luft gefüllt und an ber Bauchseite bon einem Sipho burchset; Auge mit geschloffener Dornhaut. Die einzige Gattung ift:

1. Spiemilm' Lam. Boftbruchen, Rorper geftrectt; Mantel binten an ber Rilden- und Bauchfeite gespalten und bort bie Schale freilaffenb; Arme mit 6 Reihen fehr Neiner, gestielter Saugnapfe; Fangarme lang; Trichter mit Rappe. 3 Arten in ben tropischen Meeren in beträchtlicher Liefe; die bekannteste ist: Sp. Peronii Lam. (australis" Bl.) (Fig. 687.). Thier roth, braun gestedt; Schale weiß; Durchmeffer ber Schale etwa 2,5 cm; Lange des Thieres ohne die

Fangarme 5,5 cm. In ber Gabiet.



Spiriile. Peronil, ettegs berfleinert. won ber linten Geite gefeben.

Fig. 688.

Ueberficht über ben Ban einer Belemnitenfhale.

- 1 Banb bes Bhragmocouns;
- 2 Phragmoconne mit feinen Remmern :
- 3 Scheibe ober Rostrum;
- 4 Ridenidulpe ober Proostrăcum
- 5 Soblung ober Mbeole, in beren Grund ber Bhragmoconus liegt.

7. F. Belemmitidae" (g. 650, 1.). Wit innerer, geraber ober g. 657. gebogener Schale (Sig. 688.), welche nach binten in eine mehr ober weniger lange

¹⁾ Bierlid. 2) mit 2 Reiben ; wegen ber Stellung ber Sanguapfe ber Arme. 3) Spiralaahnliche. 4) Berfleinerungewort von optra Spirale. 5) füblich. 6) Befomnites - abntiche.

§. 655. Sepiola Rondeleti: Lonch. Körper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, buntleren Fleden, etwas durchscheinenb; Fangarme wurmförmig, beim & zweimal, beim Planm einmal fo lang wie ber Körper; bas britte Baar ber turzen Arme ift bas längste; Länge bes Körpers 4—6 cm. Im Mittelmeere und Atlantischen Oceane; Bleisch

4. Rossin Ow. Unterscheibet fich bon ber nabe bermandten, vorigen Gattung besonbers burch ben im Raden nicht mit bem Ropfe verwachsenen Mantel; bie Schale liegt in ber vorberen Rudenhalfte; Arme mit zwei ober vier Reiben

Saugnapfe. 6 Arten im Mittelmeere, Atlantischen und Indischen Oceane.
R. macrosoma Delle Chiaje (Fig. 685.). Korper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, feinen Burpurfledchen; Fangarm wurmförmig, so lang wie ber Korper; die beiben unteren Armpaare find die langsten; mit Ausnahme bes unterften Baares find bie Arme an ber Burgel burch Baut verbunden; Lange bes Rorpers 6--7,5 cm. 3m Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Fleifc febr gefcatt.

Fig. 485. Rossia macrosoma, vertieinert, bom Studen gefeben.

1 Bloffen.

Fig. 696.

Gemeiner Tintenfifd, Bopia offic verfleinert, bom Ruden gefeben. officinalis. 1, 2, 3, 4 bie Arme ber rechten Geite; 3 ber rechte und linte gangarm; 6 floffen.

4. Sopia" L. Gebie, Lintenfift, Anttelfift, Ausgezeichnet von allen anderen lebenben Gattungen burch die taltige, innere Schale (fig. 670.); Rimer oval; Floffen die gangen Seiten bes Rörpers einnehmend, fcmal, hinten getrennt; Arme turg; Fangarme lang, gang gurlichiebar; Trichter mit Rappe; ber vierte linke Arm an ber Burgel hectocotylistet (Fig. 679.). 30 lebenbe Arten, besondere in den marmeren Meeren, in der Rabe der Raften; etwa 7 fossis aus dem Jura und dem Tertiar. Die Scale (Fig. 670.) ift so lang wie der Mantel, oval, hinten mit einer leinen, ein unregelmäsiges Kammerwert entbaltenden Spipe, im mittleren Theile an der Unterfeite durch Rassischen Kammerwert entbaltenden Spipe, im mittleren Theile an der Unterfeite durch Rassischen, frieden und Eruftaceen bestehende Bente. Die schwärzlichen, frindelformigen Cier werden mit einem Stiele an Seehstanzen besestigt, meift in größeren Anzahl nebeneinander; sie werden von der Kastendevöllerung als Seetranden (una mariand) bezeichnet. bezelonet.

S. officinalie 1 L. Gemeiner Tintenfifch (Fig. 686). Farbung prachtig und mannigfaltig, auf bem Ruden gewöhnlich braunlich mit weißlichen Fleden

¹⁾ Manpos groß, aupa Körper. 2) onnia Tintenfifc. 3) in ber Apothele (officina) gebräuchlich.

und Streifen, auf dem Bauche blaffer, an den Armen grünlich, an den Floffen violett; Flossen ber ganzen länge nach ziemlich gleich breit; Arme mit vier Reihen Saugnäpfe; länge ohne die ungefähr ebenso langen Fangarme 20—30 cm. In ben europäischen Meeren. Die Schale (os voplas, Sepientnochen, weißes hischeln) wurde früher in ber Medicin gebraucht, jest nur noch zu Zahn- und Vollerpulver; das Fleisch ift zah.

S. elegans! Blainv. Unterscheidet sich durch die nach hinten breiter werdenden

Floffen; Daut burchicheinenb; bie Arme mit vier Reihen Sangnapfe; Lange bes Rorpers 10-18 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifchen

Oceane: Fleisch jart, geschätzt.

S. diserialis? Monts. Die Flossen sind ihrer Lange nach ziemlich gleich breit; die Saugnäpfe der Arme stehen nur in zwei ober wohl auch in drei Reihen; Länge bes Körpers 7—8 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantischen Oceane; fleisch jart, geschäht.

6. F. Spirullidae') (§. 650, s.). Ausgezeichnet burch ben Befit §. 656. einer inneren, gesammerten Kallschale, welche fich bauchwärts in einer Ebene aufrollt mit fich nicht berührenden Bindungen; die Rammern find mit Luft gefüllt und an ber Bauchseite von einem Sipho burchset; Auge mit geschloffener Dornhaut. Die einzige Gattung ift:

1. Swirule" Lam Boffbrugen. Rorper geftredt; Mantel hinten an ber Rilden- und Bauchfeite gespalten und bort bie Schale freilaffenb; Arme mit

6 Reihen fehr fleiner, gestielter Saugnapfe; Fangarme lang; Trichter mit Rappe. 3 Arten in ben tropifchen Meeren in beträchtlicher Tiefe; bie befanntefte ift: Sp. Peronei Lam. (australis' Bl.) (Fig. 687.). Thier roth, braun gestedt; Schale weiß; Durchmeffer der Schale etwa 2,5 cm; Lange des Thieres ohne die

Rangarine 5,5 cm. In ber Gabice.



Fig. 687.

Opirble Peronii, timas perfleinert. bon ber linten Seite gefeben.

Pig. 688.

Ueberficht über ben Bau einer Belemmitenfdale.

- 1 Banb bee Phragmoconus;
- 2 Bhragmoconus mit feinen Кашпеер ;
- 3 Secibe ober Rostrum;
- 4 Mideniculpe ober Proostrācum
- 5 Boblung ober Miveole, in beren Grund ber Bbragmoconus liegt.

Belemnitidae" (g. 650, 1.). Dit innerer, geraber ober 5. 657. gebogener Schale (Fig. 688.), welche nach hinten in eine mehr ober weniger lange

¹⁾ Bierlich. 2) mit 2 Reihen; wegen ber Stellung ber Saugnäpfe ber Arme. 3) Spirclaabulide. 4) Bertleinerungewort von spira Spirale. 5) füblic. 6) Belemnitas - abulide.

§. 655. Sepiola Rondeletii Loach. Rorper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, buntleren Fleden, etwas durchicheinend; Fangarme wurmifdrmig, beim & zweimal, beim Q taum einmal fo lang wie ber Rorper; bas britte Baar ber furgen Arme ift bas langfte; Lange bes Rorpers 4-6cm. 3m Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Bleifd

4. Ronain Ow. Unterscheibet fich von ber nabe verwaubten, vorigen Gattung befonders burch ben im Raden nicht mit bem Ropfe verwachsenen Mantel; bie Schale liegt in ber vorberen Rudenhalfte; Arme mit zwei ober vier Reiben

Saugnapfe. 6 Arten im Mittelmeere, Atlantifden und Indifden Oceane.

R. macrosoma" Dollo Chiaje (Fig. 685). Körper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, feinen Burpurfledchen; Fangarm wurmförmig, fo lang wie ber Körper; bie beiben unteren Armpaare find die langsten; mit Ausnahme des unterften Baares find bie Arme an ber Burgel burch Saut verbunden; Lange bes Rorpers 6-7,5 cm. 3m Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Fleifc febr geichast.

Frig. 685. Rossia macrosoma, verficinert, bom Ruden gefeben.

1 Stoffen.

Fig. 698. Gemeiner Eintenfifd, Bopla officinalis, vertieinert, bom Ruden gefeben. 1, 2, 3, 4 ble Arme ber rechten Seite; 5 ber rechte und linte gangarm; 6 Floffen.

5. Sopia" L. Cepie, Tintenfic, Anttelfic. Ausgezeichnet von allen anderen lebenben Gattungen burch die fallige, innere Schale (Fig. 670.); Rorper oval; Floffen die gangen Seiten des Rörpers einnehmend, fcmal, hinten getrenut; Arme turz; Fangarme lang, ganz zurlichziehbar; Trichter mit Klappe; ber vierte linke Arm an der Wurzel hectocotylistet (Fig. 679.). 30 lebende Arten, besonders in den wärmeren Merren, in der Küften; etwa 7 sossile aus dem Jura und dem Tertiär. Die Shale (fig. 670.) ift so lang wie der Rantel, oval, hinten mit einer fleinen, ein unregelmäsiges Kammerwerf enthaltenben Spize, im mittleren Theile an der Unterfeite durch Kalfchichten berbich. Sie lauern auf ihre in fiscen und Cruftaceen bestehende Beute. Die schwärzlichen, spindelformigen Tier werden mit einem Stiele an Scepflanzen besestigt, meist im gedjerer Anzahl nedeneinander; sie werden von der Aftenbevöllerung als Seetranden (und marinas) bezeichnet. bezeichnet.

S. officinalis" L. Gemeiner Tintenfifch (Fig. 686). Farbung practig und mannigfaltig, auf bem Raden gewöhnlich braunlich mit weißlichen fleden

³⁾ Manpoc groß, awjua Rorper. 2) annia Tintenfifd. 2) in ber Apothete (officieus) gebräudlid.

und Streifen, auf bem Bauche blaffer, an den Armen grunlich, an ben Ploffen violett; Floffen ber ganzen lange nach ziemlich gleich breit; Arme mit vier Reihen Sangnapfe; lange ohne die ungefähr ebenso langen Fangarme 20—30 cm. In ben europäischen Meeren. Die Schale (on soplag, Septentnoden, weißes Hischtein) wurde früher in ber Medicin gebraucht, jeht nur noch zu Zahn- und Bolirpulver; das Fleisch ift zah.

S. elegans Blain v. Unterscheibet sich durch die nach hinten breiter werdenden

Floffen; Daut burchicheinenb; Die Arme mit vier Reihen Sangnapfe; Lange bes Rorpers 10-18 am, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifcen

Oceane; Bleifd jart, gefdast. Die Floffen find ihrer Lange nach ziemlich gleich breit; die Saugnapfe ber Arme fleben nur in zwei ober mohl auch in drei Reihen; Lange bes Körpere 7-8 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Fleifch gart, geschäht.

6. F. Spirvallidine') (g. 650, s.). Ausgezeichnet burch den Befit g. 656. einer inneren, getammerten Kaltichale, welche fich bauchwärts in einer Ebene aufrollt mit fich nicht berührenden Bindungen; die Rammern find mit Luft gefüllt und an ber Bauchseite von einem Sipho durchset; Auge mit geschloffener Bornhaut. Die einzige Gottung ift:

1. Spiecila? Lam. Bofthorugen, Rorper geftredt; Mantel binten an ber Rilden- und Bauchfeite gespalten und bort bie Schale freilaffenb; Arme mit 6 Reihen fehr fleiner, gestielter Saugnopfe; Fangarme lang; Trichter mit Rappe. 3 Arten in ben tropischen Recren in beträchtlicher Tiefe; bie befanntefte ift: Sp. Peronis Lam. (australis" Bl.) (Fig. 687.). Thier roth, braun gestedt; Schale weiß; Durchmeffer der Schale etwa 2,5 am; Lange bes Thieres ohne die

Fangarme 5,5 cm. In ber Gabfee.



Spirtila Peronii. berffeinert. bon ber linten Seite

gefeben.

File. 688.

Neberficht Aber ben Bau einer Belemnitenidale.

- 1 Band bes Bhragmoconus;
- 2 Phragmoconus mit feinen Rammern ;
- 3 Cheibe ober Rostrum;
- 4 Rudenichulpe ober Proostržeum
- 5 Soblung ober Alveole, in beren Grund ber Bhragmoconus liegt.

7. F. Belemmitidae" (g. 650, 1.). Mit innerer, geraber ober g. 657. gebogener Schale (Fig. 688.), welche nach hinten in eine mehr ober weniger lange

¹⁾ Bierlid. 2) mit 2 Reiben ; wegen ber Stellung ber Caugnapfe ber Arme. 3) Spiralaabulide. 4) Berfleinerungewort von apira Spirale. 5) fablic. 6) Betemniten - abnliche.

leren Fleden, etwas durchicheinend; Fangarme wurmformig, beim & zweimal, beim Q taum einmal fo lang wie ber Körper; bas dritte Baar der turgen Arme ift bas längste; Länge bes Körpers 4—6 cm. Im Mittelmeere und Atlantischen Oceane; Fleisch gefcate. §. 655.

4. Rossin Ow. Unterfcheibet fich von ber nabe verwandten, vorigen Gattung befonbers burch ben im Nacken nicht mit bem Ropfe verwachsenen Mantel; die Schale liegt in ber borberen Rudenhalfte; Arme mit zwei ober bier Reihen

Sangnapfe. 6 Arten im Mittelmeere, Atlantifden und Inbifden Oceane.

R. macrosoma" Dolle Chiaje (Fig. 685.). Körper weich, fleischfarben, mit unregelmäßigen, seinen Burpurfledchen; Fangarm wurmförmig, so lang wie der Rörper; die beiden unteren Armpaare find die langsten; mit Ausnahme des unterften Baares find bie Arme an ber Burgel burch Saut verbunden; Lange bes Rorbers 6-7,5 em. 3m Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Fleifc febr gefcatt.

Sig. 485. Rossia macrosoma, verffeinert, bom Ruden gefeben.

1 Bloffen.

Fig. 696.

Gemeiner Zintenfifd, Sepla offic berfleinert, vom Riden gefeben.

1, 2, 3, 4 bie Arme ber rechten Geite; 5 ber rechte und linte gangarm; 6 floffen.

5. Sopin" L. Gepie, Tintenfifd, Auttelfifd. Ausgezeichnet von allen anderen lebenden Gattungen durch bie fallige, innere Schale (Fig. 670.); Rotper obal; Flossen die ganzen Seiten des Körpers einnehmend, schmal, hinten getrenut; Neme furg; Fangarme lang, gang gurlickziehbar; Trichter mit Rappe; ber vierte linke Arm an ber Wurgel hectocotylistet (Fig. 679.). 30 lebenbe Arten, besonders in den wärmerem Meeren, in der Adhe der Alken; etwa 7 sossile and dem Jura und dem Tertiär. Die Schale (Fig. 670.) ift so lang wie der Nantel, oval, hinten mit einer neinen, ein unregelmäßiged Rammerwert enthaltenden Spide, im mittleren Theile an der Unterseite durch Ralfichten, berbickt. Sie lauern auf ihre in Fischen und Trustaceen bestehende Bente. Die schwärzlichen, beindelförmigen Eier werden mit einem Stiele an Geepstanzen besestigt, meist in gesteren kugabl nedeneinander; sie werden von der Rustenbevöllerung als Geetrauben (und marinan) bezeichnet. bezeichnet.

S. officinalis" L. Gemeiner Tintenfifch (Fig. 686). Farbung prachtig und mannigfaltig, auf bem Ruden gewöhnlich braunfich mit weißlichen Fleden

¹⁾ Maxpor groß, awus Rerper. 2) annia Tintenfifc. 3) in ber Apothete (officina) gebraudlid.

und Streifen, auf dem Bauche blaffer, an den Armen grünlich, an den Floffen violett; Flossen ber ganzen länge nach ziemlich gleich breit; Arme mit vier Reihen Saugnäpse; länge ohne die ungefähr ebenso langen Fangarme 20—30 cm. In ben enropäischen Meeren. Die Shale (os voplas, Sepientnochen, weißes Hischem) wurde früher in der Medicin gebraucht, jest nur noch zu Zahn- und Bolirpulver; bas Fleisch ift zäh.

S. elegans Blain v. Unterscheibet sich durch die nach hinten breiter werdenden

Floffen; Daut burchfcheinenb; bie Arme mit vier Reihen Saugnapfe; Lange bes Rorpers 10-18 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere unt Atlantifden

Oceane; Bleifc jart, gefcast.
S. Diserialis" Montf. Die Floffen finb ihrer Lange nach ziemlich gleich breit; die Saugnapfe ber Arme flehen nur in zwei ober mohl auch in brei Reiben; Lange bes Körpers 7-8 cm, ber Fangarme etwas mehr. Im Mittelmeere und Atlantifden Oceane; Fleifc zart, gefcatt.

6. F. Spirullidae') (§. 650, c.). Ausgezeichnet burch den Befitz §. 656. einer inneren, gefammerten Kalfichale, welche fich bauchwärts in einer Ebene aufrollt mit fich nicht berührenden Bindungen; die Rammern find mit Luft gefüllt und an ber Bauchseite von einem Sipho burchsett; Auge mit geschloffener Bornhaut. Die einzige Gattung ift:

1. Swirmila? Lam Boffhorngen, Rorper geftredt; Mantel hinten an ber Ruden- und Bauchfeite gespolten und bort bie Schale freilaffenb; Arme mit

6 Reiben fehr fleiner, gestielter Saugnopfe; Fangarme lang; Trichter mit Rappe. 3 Arten in ben tropifchen Meeren in beträchtlicher Tiefe; bie befanntefte ift: Sp. Peronei Lam. (australis' Bl.) (Fig. 687.). Thier roth, braun gestedt; Schale weiß; Durchmeffer der Schale etwa 2,5 cm; Lange bes Thieres ohne die

Fangarme 5,5 cm. In ber Gablee.



Spirtia Peronti. Boatts verfleinert. von ber linten Seite

gefeben.

Fig. 688.

Ueberficht über ben Ban einer Belemnitenfdale.

- ! Bant bes Bhragmoconne;
- 2 Phragmoconus mit feinen Rammern ;
- 3 Cheibe ober Rostrum;
- 4 Rudenidulpe ober Proostrācum
- 5 Sohlung ober Miveole, im beren Grund ber Bhragmoconue liegt.

7. F. Belemanitidae" (g. 650, 1.). Mit innerer, geraber ober §. 657. gebogener Schale (Fig. 688.), welche nach hinten in eine mehr ober weniger lange

¹⁾ Bierlid. 2) mit 2 Reiben ; wegen ber Stellung ber Saugnapfe ber Arme. 3) Spirtilaähnlide. 4) Berlleinerungewort von apira Spirale. 5) fablich. 6) Betemniten - ähntide.

8. 657. Spipe (rostrum , Scheibe) ausläuft, vorn einen wohl entwidelten, geraben, gefammerten Phragmoconus" und einen bauchftanbigen Gipho umichlieft und fich am Borberenbe an der Rudenfeite ju einer Schulpe (Proontracum") verlangert; Urme mit Saten ; Tintenbeutel vorhanben ; Seitenfloffen giemlich breit. Die Familie umfaßt 12 Gattungen mit 180 Arten, welche alle anegeftorben fint; ibre fofflen Refte finden fich von ber Erias an, befondere baufig find fie in ben Juras und Rreiteichichten; bie Schulpe ift nur felten erhalten.

1. Beilemmites'/Lister. Ospperfeil, Belemuit, Teufelsfinger. Schale gerade, mit furzem, legelförmigem, schwach gebogenem Phragmoconus, welcher in das lange, meist chlindrische Rostrum — der Bauchseite näher als der Rückenseite —

eingeschloffen ift; Schulpe lang, reichte mahricheinlich bis an ben vorberen Rand bes Manteis. Etwa 150 arten aus euro-palicen Jura unb Rreiteicichten, einige anbere aus entiprecenten Schichten Inbiens. Rach ber Bilbung bee Roftrume bat man bie Arten in Gruppen gebracht: a. deoeli'), Roftrum am Borberenbe obne Ruden- unb Bauchfurche: 11 Acuarli 9, Roftrum meift legelformig ohne Seitenfurden, oft aber mit ge-furchtem hinterenbe, 2) Clavati , Roftrum verlangert, mit Ceitenfurchen. b. Gaetro-Borberenbe; 3) Canaliculati", ohne Seiten-furchen; 4) Hastati ", mit beutlichen Seiten-furchen, e. Notocoeli"), Meftrum mit tieler Rufdenfurche; 5) Dilatati ", Restrum feitlich gusammengebrudt, mit Seitenfurchen Die befanntesten Arten find: *B. clavitus 7 Behloth. im Liab, *II. eanaliculatue? Bohloth. (7ig. 1882.) im mittleren Jura. *B. hautueux **) Blainv. im oberen Jura.

Belemnitella " D'Orb. ٧. Roftrum an der Oberflache mit Gefäßeinbrilden; born an ber Bauchfeite eine Langelpalte; Phragmoconus an Rudenfeite mit einer Langeleifte, an ber Bauchseite mit einem in Die Spalte bee Roftrume einbringenben Fortfate. 6 mrten ane europaifden und nortamerifanifden Rreibeidichten; bie befanntefte Art ift: *# mueronata ") Sow. (31g. 690.) in ber oberen Rreibe (Cenen).

3. Belemnoteuthis"Pearce. Schale legelförmig, furg; Phragmoconus ahnlich wie bei Bolomnites; Schulpe furg, mit mittlerem Riele, 7 Arten in ber Treas und bem Jura Europas, Die befann-tefte ift: *B. anfiqua " Cunn. (Fig. 691), ausgezeichnet burd ben mitunter überraschend guten Erbaltungezinstant, welcher beutlich zwei hafenreiben auf ben Armen, ben Dlantel, bie Klossen, ben Tintenbeutel und bie Augen er-tennen läst.

1) Schnabel, Erige. 2) ppayud: tas Einfolieken, xwvoc Regel ; alfo eingefoloffener Regel. 3) πρό per, aatpanov @chale; alfo Borteridate. 4) Bidenvov Geidef, Bieil. 5) d obne, milav Geble, Furche. 6) nounrtun Rabler, acus Rabel. 7) feulenformig. Bi partip Baud, Roldor Beble, Surche. 9) mit einem Ranale verfeben. 10) hanta Speet, Spieß. 11) vertog Ruden, noikov Soble, Burde. 12) verbreitert. 13) Berfleinerungewort von Belemnites. 14) fpigig, muero Spige. 15) Jehtprov Gefceg, Pfeil, revole Zintenfifd. 16) alt.

Fig. 689. Belemnites canaliculatus, von ber cronata, von ber Bauchfeite gefeben, Bauchfeite gefeben, Barcheite gefeben,

ftg. 690. Belemnitēlia mugefeben,

Sig. 691.

Belemnoteuthis antiqua, 35 ter natürl Größe.

- l Arme;
- 2 Muge;
- 3 Dantel :
- 4 Eintenbeutel;
- 5 Bhragmoconus ber inneren Chele.

. II. O. Tetrabranchiāta1) (Tentaculifera2), §. 658.

Bicrliemer (§. 648, 2.). Jederseits in der Mantelhöhle zwei Riemen (Fig. 675.); um den Mund stehen zahlreiche, fadensörmige Fühler; Körper mit außerer, in Kammern getheilter Schale, welche meist nach dem Rücken aufgewunden, seltener gerade gestreckt ist; Tintenbeutel sehlt; Trichter an der Unterseite der Lönge nach gespolten

Der Körper ist jeberseits durch einen frästigen Mustel an die Schale angehestet, außerdem bildet der Mantel zur Besestigung an die Schale einen schmalen, rund um den Körper laufenden Ring und schlägt sich mit einem breiten Lappen über den aberen Kand der Milndung Bei der einzigen lebenden Gattung Nautlus verwachsen die beiden rückenständigen Fühler zur Bildung der sogen. Kopstappe (Fig. 692, 4.); vor und hinter dem durch den Mangel einer Linse ausgezeichneten, gestielten Ange siegt ze ein Augensühler; nach innen von den äußerlich sichtbaren 28 Fühlern liegt ein zweiter Kranz von 24 kleineren Fühlern, von welchen die vier unteren der sinken Seite deim Ju einem als Spadix bezeichneten, dem Hoctocotylus der Dibranchiaten entsprechenden Organe verwachsen; beim Ptommen zu den erwähnten Fühlern jederseits nach 14 oder 15 fühlerarige Gebilde an der Bauchseite der Mundumrandung, sogen. Lippensühler, hinzu. Das Thier dewohnt nur die vorderste Lammer der Schale, die sogen. Wohnkammer, und liegt in berselben so, daß seine Bauchseite der kanweren Seite der Schale zugekehrt ist (Fig 692.). Die anderen Kammern enthalten Luft und heißen deshalb Luft-

Fig. 692,

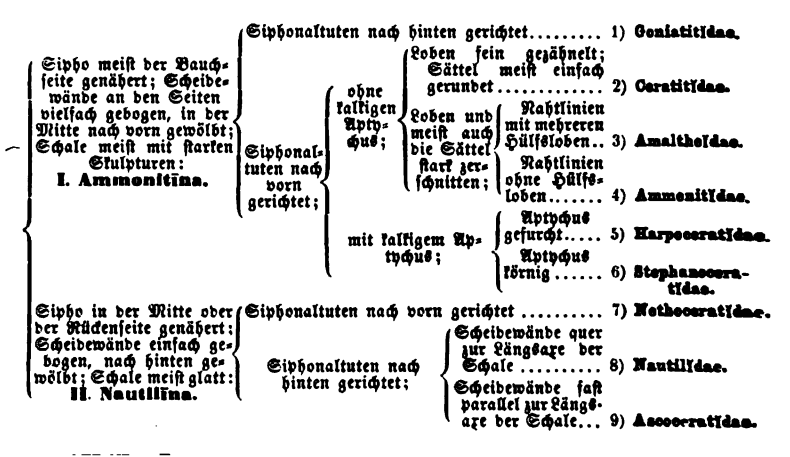
Nautllus pompillus Q, in feiner Schale, bertleinert; Die Schale ift ber gange nach auf-

2 Mantel; 2 Ridenlappen bes Mantels; 3 Tentatel; 4 Ropftappe; 5 Muge; 5 Trichter; 7 Gegend ber Ribamentalbrufe; 8 Schalenmustel; 9 Bohntammer; 16 Scheibewanbe (Cepta) zwijchen ben einzelnen Rammern; 11 Sipho.

¹⁾ Τέτρα vier, βράγχια Riemen. 2) tentaculum Bubler, fero ich trage. 3) anddit ein abgeriffener Balmiweig.

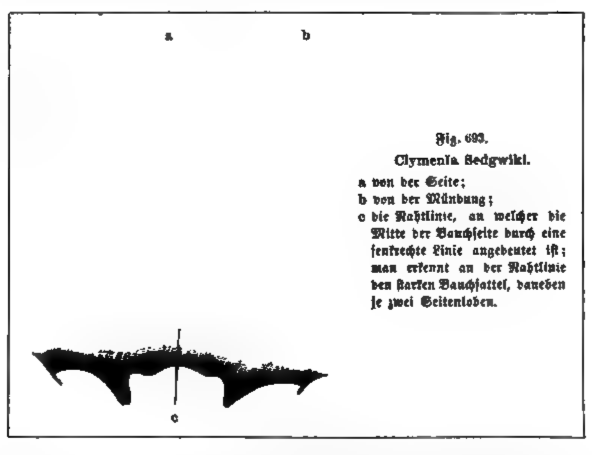
kammern. Die Scheibewände (sopta), welche die Kammern trennen, werden durch eine Deffnung durchbrochen, welche einen Fortsatz des hinteren Körperendes, den sogen. Sipho, aufnimmt; von der Deffnung jeder Scheidewand an wird der Sibbo eine Strede weit von einer faltigen Rohre umhult; biese Röhren find entweder nach vorn (also nach der Wohnkammer) oder nach hinten gerichtet und werben als Siphonaltuten bezeichnet. Der Sipho liegt stets in der Mittelebene ber Scheidewände, hier aber balb in der Mitte (central), bald der Rudenseite (rlidenständig), bald ber Bauchseite (bauchständig) genähert. Die Ansatlinie der Scheidewände an die Außenwand der Schale heißt Nahtlinie (auch Lobenlinie); fie ist oft wellenförmig gebogen ober burch zahlreiche Einkerbungen und Borsprünge außerordentlich mannigfaltig gestaltet; die größeren nach hinten gerichteten Ausbiegungen berselben nennt man Loben ", die bazwischen stehenden, nach vorn gerichteten Biegungen Sättel (sollae). Für die Beschreibung der fossilen Schalen ift zu beachten, daß die tonvere Seite ber Schale hertommlicher Weise von vielen Baläontologen als Rückenseite bezeichnet wird, während die lebenden Nautklus-Arten lehren, daß fie als Bauchseite zu betrachten ift; in den folgenden Beschreibungen sind die Bezeichnungen Bauchseite und Rückenseite immer in Uebereinstimmung mit dem Naut'llus gebraucht, wir nennen also auch bei den Koskilen bie konvere Seite die Bauchseite und die gegenüberliegende, konkave, die Ruckenseite. Die Loben und Sättel sind meistens in der Weise angeordnet, daß man einen Bauchlobus, zwei Seitenloben und einen Rückenlobus unterscheidet; kleinere, dazwischen auftretende Loben heißen Hülfsloben. Neuerdings hat man für die Shstematit auch noch ein eigenthumliches Steletftud verwerthet, welches fich im Innern vieler fossilen Schalen findet; es liegt in der Wohnkammer, ungefähr an ber Stelle, an welcher bei bem lebenden Nautllus die Nidamentalbrufen fic befinden (Fig. 692, 7.) und ist vielleicht eine Schutzeinrichtung für diese Drusen gewesen; man hat ihm den Namen Aptychus' beigelegt. Man kennt 61 Gattungen mit 4200 Arten, welche alle mit alleiniger Ausnahme von einigen Nantilus-Arten fosfil find; die ältesten treten schon im Silur auf.

s. 659. Uebersicht der beiden Unterordnungen und der wichtigsten Familien der Tetrabraneliäta.



¹⁾ Lodus, λοβός, Lappen. 2) & ohne, πτύξ Falte.

- 1. Untererdung. Ammmomitium". Ammmombioner §. 660. (§. 659, 1.). Scheibewände an den Seiten vielfach gebogen, in der Nitte nach vorn gewöldt; Rahtlinien fast stets mit einem Lobus an der Bauchseite; Sipho meistens ganz an der Bauchseite mit furzen, in der Regel nach vorn gerichteten Siphonaltuten; Mundung stets an ihrer Bauchseite nasenförmig vorgezogen, oft an den Seiten mit Lappen; Schale meistens mit ftarten Stulpturen. Zu bieser Unterordnung geboren ausschließlich ausgestorbene Formen. Wan tennt eiwa 1800 Arten, welche man auf 40 Gattungen und 11 Familien vertheilt hat. Im solgenden sollen nur die allerbemertenswerthesten berselben turz erwähnt werden.
- 1. F. Gomintitidae " (f. 659, 1.). Schale in einer Ebene spiralig aufgerollt, mit fich beruhrenben und umfassenden Bindungen; Siphonaltuten nach hinten gerichtet ober undeutlich. 2 Gattungen mit etwa 360 Arten, vom Devon bis zur Trias, besonders zahlreich im Devon.
- 2. Clymocoula" v. Milnet. Schale icheibenförmig; Rahtlinien mit einem ober zwei ftarten Seitenloben, ohne Bauchlobus, aber mit ftartem Bauchlattel; Sipho rlidenständig, mit turzen, nach hinten gerichteten Tuten. Sewa 40 auf bie Devonformation beichräufte Arten; die befannteste ift: *CL Sodgotkt v Münst. (Fig. 643.) im oberen Devon.



De Haan. Schale tugelig ober icheibenformig; Rahtlinien stets mit einem Bauchlobus, meistens auch mit mehreren, einsachen, gebogenen ober winkligen Seitenloben; Sipho bauchständig; Siphonaltuten, wenn
vorhanden, nach hinten gerichtet; Bauchseite der Mindung gebuchtet. 320 urten vom
oberen Silnt bis jur Trias; weitaus die größte Babl gehört dem Devon an. Dieselben sind
je nach der Ausbildung der koben in etwa 8 Gruppen eingetheilt worden. Sint der belanntesten ist: *G. sphaertens! Bow. (Fig. 894.) mit fast lugeliger, eng genabelter Schale, auf
welcher sehr feine, quere Wellenftreisen von einem Rabel zum andern laufen; Durchmesser
5-6 cm, häusig im Roblenfalte Englands, Belgiens und Deutschlands.

¹⁾ Ammonites - Bermanbte. 2) Gonintites - abulide. 3) Κλυμένη eine Romphe, Gemablin bes Prometheus, Mutter bes hellen. 4) γωνία Bintel. 5) tugelig.

Fig. 684.
Goniatiten sphaericus,
verficinert.
a von ber Seite;
b von ber Mündung.

8. 661. 2. F. Ceratitiane (§. 659, 2.). Wohntommer turg; Loben fein gezähnelt; Sättel meist einfach gerundet, turz und breit; Siphonaltuten nach vorm gerichtet; Oberfläche ber Schale mit Rippen und Hödern verziert. 2 Gattungen mit etwa 25 Arten,

mit etwa 25 Arten, bie sich fast ganz auf bie Trias beschränten Die Pauptgattung ift:

1. Ceratiten De Haan.
Wit ben Mertmalen ber Familie.
20 Arten. *C. nodonus? Brug. (Fig. 695.);
Loben 4 5 jabuig;
Bauch flach; Seiten
mit biden, nach ber
Banchfeite mit einem
Anoten enbigenben
Rippen; Durchmesser
bis 20 cm; besonbers häusig in ben
oberen unb mittleren
Lagen bes Muscheltalts in Deutschland,
Frankreich und ber
Schweiz.

Fig. 685.
Coratites nodösun, verfleinert.
a von ber Seite;
b von ber Bauchfeite.

- §. 662. 3. F. Amaltheidae (§. 659, 3.). Schale meist abgeplattet und gesielt; die letzte Mindung ist breit und bebeckt einen großen Theil der vorhergehenden; Nahtlinien mit mehreren Hilfsloben; Sattel meist eng und schmal; Aptischus, wenn vorhanden, hornig. 5 Gattungen mit etwa 90 Arten.
 - 1. Amalthoma" Montf. Schole gerippt, Rippen auf bem Bauche fart nach vorn gebogen und bort ben gelerbten Riel bildenb; Loben ftart zerichnitten, zahlreich, Bauchlobus fürzer als ber erfte Seitenlobus; Bobntommer turz. Etwa 30 Arten in der Trias und besonders im Jura. *A margaritatus? Brug. (fig. 696.); Pauch ichmal, mit abgesetzem, geferbtem Kiele; Kerben etwa boppelt so zahlreich wie bie Rippen, lehtere sichelfermig, schwach, mehr ober weniger mit spiene Knoten beset; Randung fart übergreisend: 8-30 cm; im oberen Lias Englands, Frankreichs, ber Schweiz und Teutschlands. Bermandt bamit ift *A. corditus? Sow. (fig. 697.) mit gewöldten Seiten und meift berzsermiger Mündung; meift nur b.cm groß.

¹⁾ Corntites abnliche. 2) von népue horn. 3) Inotig. 4) Amalthous abnliche. 5) Apachbera bie Rympbe, welche mit ber Milch einer Ziege ben Supiter fangte, nach Antern ber Rame biefer Biege felbft. 6) beperit (margarita Berle). 7) bergformig.



Fig. 696. Amalthöus margaritātus, ha ber natūrlichen Größe. b & Big. 697.
Amaltheus cordatus,
the ber natürlichen Größe.
a von ber Seite; b von ber Mündung.

4. F. Ammomittate (§. 659, 4.). Schale mit engen, fich nicht §. 663. bebedenben Windungen, verziert mit Rippen; Milndung einfach; Bauch gegen die Seiten abgefetht; Rahtlinien regelmäßig zusammengeseht (mit einem Bauch-, einem oberen und unteren Seiten- und einem Rückenlobus), ohne Hilfstoben; Loben und Sättel vielsach zerschnitten; Apthonis hornig, aus einem Stilde. 2 Gattungen mit etwa 100 Arten.

1. Ammomiton" (Broyn.) Lam. Schale scheibenförmig, abgeplattet; bie Rippen werben gegen die Bauchseite motig; lettere mit mittlerem Kiele und jeberseits bavon eine Furche; Wohnsammer sehr groß; Bauchrand ber Minbung augespitt; Bauchlobus langer als ber nachste Seitenlobus. Etwa 40 Arten im Jura,

namentlich in ben Liabfchichten. In biefer engeren Imgrenzung entipricht bie Gattung ber Gruppe ber Arietes v Buch. Die wichtigfte Art ift; */ bimelottius?) Brug.; im Liab.

3. Aegeceras y Schale ju-Waagen. fammengebrücht, mit gablreichen Bindungen; Rippen mitunter motig und gegabelt, aber niemals ficelformig; fein Bauchfiel; Bauchrand ber Munbung abgerundet; Bauch-lobus febr lang; Seitenloben groß. 60 Arten im eapricormus*) Jura. Behloth (planicostus Bois.) (Fig. 698.); Bauch breit, Rip-ben gerate, unbewehrt, fiart, gabein fich am Bauche; Durch-meffer 5.—8 cm; im aberen Lias von Deutschland, Frankreich und England.

B Jig. 698.
Asgoceras capriedrum, verffeinert.
A Seitenansicht; B Ansicht von der Mündung,

¹⁾ Ammonites abnitice. 2) von ber Achnlichteit mit ben Bibberhörnern bes Impiter Ammon (cornan Ammonis), einer Gottheit der Libber, welche als ein Mann mit einem Bibbertopf bargeftellt wurde. 3) mit zwei Furchen (sulcus) verseben. 4) all Biege, nebras dorn. 5) capra Biege, cornu forn. 6) mit flachen (planus) Rippen (costa).

Leunis's Conopfie. Ir Thi. 3. Muff.

- §. 664. 5. F. **Marpocoratidac** (§. 659, s.). Mündung mit mehr ober weniger entwickelten, seitlichen Ohrsortsaben; Rabtlinie mit Hilfsloben; Oberfläche ber Schale mit geraden ober gebogenen Rippen; Apphins tallig, aus zwei Stilden, gefurcht. 3 Gattungen mit 250 Arten.
 - 1. Harpocerna" Wangen. Schale zusammengebritet, gefielt; Bauch nicht von den Seiten abgesetht; Rippen sichelsormig gebogen, mit nach vorn gerichteter Kontavität; Bohntammer furg; Bauchlobus getheilt, fürzer als ber erfte Seitenlobus. 100 Arten im Jura. *H. serpentinus " (Schloth.); Schale ftart zusammengebrück; Riel glatt; Rippen einsach; Bindungen treppenformig nach innen mit einer Kante abfallenb; Durchmesser bis 30 cm; im oberen Lias Deutschland, Frankreichs und Englands.
- 8. 665. 6. F. Stephanoceratidae (g. 659, a.). Schale febr verfchieben geformt; Aptychus talfig, aus zwei mitunter verwachsenen Studen, tornig.
 15 Gattungen mit ungefähr 700 Arten.

Ueberficht der wichtigken Gattungen der Stephanoceratidae.

4	Binbungen nicht aus	einanber gerollt	bie erften Windungen be-	1)	Stephenooërea.
		Bindungen in	rithren fich	2)	SoephWee,
ĺ	Bintungen gang ober theilweife aus-	einer Chene;	bie Winbungen berühren	3)	Haveller,
Į	einanber gerollt;	Shale ichnedenformi	g in bie Bobe gewunden	4)	Turrillian,
			k		

- 1. Isophamoceras' Waagen. Form äußerst verschieden; Bindungen nicht auseinander gerollt; Bauch gewöldt, ohne Riel oder mittlere Furche; die nicht gebogenen Rippen gehen von Anoten aus und gabeln sich; Bohntammer lang; Rahtlinie tief eingeschnitten, mit einem Ceinen Palfolobus; Aptochus sehr zurt. 41 Arten im Jura.
- mit ihren ersten, sich berührenden Windungen in einer Sbene aufgerollt, dann gerade gestreckt und dann wieder krumunstadartig umgedogen (Fig. 699.); Mindung einsach oder mit Ohrsorisätzen; Rahtlinie unt Hilfsloden. 34 Arten in den Areideschichten Einropas und Amerikas. *So. augustie? Sow. (Fig. 690.), Schale beginnt mit 3—4 regelmäßigen, sich umsichtiehenden und einen Rabel bildenden Windungen, gebt dann verdicht gerade aus, tehrt sich darauf mit der verengten Diundung wieder dem Gewinde zu; auf der Oberstäche zahlreiche kürzere und längere Rippen; Durchmesser 4 cm; im Pläner Hannovers und Böhmens, im Areidemergel Englands.

Fig. 690. Scaphites aequalis, etwes verileinert.

Schale in einer Ebene unregelmaßig gewunden mit sich nicht berührenden Bindungen; Loben und Sättel vielsach zerschnitten; Billisloben oft vorhanden. 150 Arten aus der Areibe Europas und Amerikas. *H. rodfindus Bow.; mit rundem Ouerschnitt und gang zleichen, scharfen, ringförmigen Ouerrippen ohne alle Anoten; im Bläner Böhmens und Eachleus, im Gault Englands und Frantreichs. Berwandt bamit ift

Hamites (Ancylocëras) matheronānus, verficinces.

Harpocörns-ähnliche. 2) άρπη Gichel, népus horn. 8) jolangenförmig. 4) Stephanocörns-ähnliche. 5) στέφανος Rrang, Arone, népus horn. 6) von σπάφη Coiff, Rahn.
 gleich. 8) hamus haten. 9) rund.

H. attennatus Bow.; gleichfalls im Gault. — H. (Ancylodicus!) D'Orb.) matherondens D'Orb. (Fig. 700.); Schale erft gewunden, bann gerade, gulest wie ein Krummstab gebogen, seitlich zusammengebrildt, quer gerlodt; die größeren Rippen seberseits mit 3 Reiben Höder; Länge 25—27 cm; im Gault Frankreichs. — H. (Toxoceras) D'Orb.) annullris? D'Orb.; Schale einsach bogenformig; Wobulammer groß; Loben und Sättel einsach zerschnitten; Durchmesser 10 bis 12 cm; im Rescom Frankreichs. — H. (Orioceras? Lovoills) Emmerici D'Orb. (Fig. 701.); Schale scheinformig, mit vielen sich nicht berührenden Bindungen; Loben und Sättel vielssach gerschnitten; auf den Rippen Kusten und lange, spihe Stacheln; Durchmesser 58—80 cm; Dide 16—20 cm; im Gault und Dils.



Fig. 703. Etfid eines Baeulites ancopa, verfleinert.

Fig. 701. Hamites (Crloceras) Emmericl, verfleinert.

dig. 702. Turrilites catenatus, verfleinert;

- 4. Turelites? Lam. Schale mit hohem, thurmförmigem Gewinde mit sich berahrenden Windungen; Loben und Sättel vielsach zerschnitten. 27 Arten in der Kreide. *T. constant? Schloth; lints gewunden, ftart genadelt; Bindungen gewöldt, unten tantig, mit 3 Reiben höder ober Knoten, beren lette nur flein ift und sich unter der Rabt versiecht; Länge 21 cm.; im Pläner Deutschlandt, im Kreidemergel Englandt. T. constant ? D'Ord. (Fig. 702.); dem vorigen ähnlich, mit nur 2 Knotenreiben; Länge 30 cm.; im Gault Prantreiche.
- 5. Baeuliten" Lam. Schale gerade gestredt, lang, legelförmig; Bohn-tammer groß; Mindung an der Bauchseite (Siphonalfeite) mit langem Lappen; Loben und Sattel vielfach jerschnitten. 20 Arten aus ben oberen Areibeschichten Europas, Indieus und Rordameritas. B. anceps "Lam. (Fig. 703.); Shale jusammengebrucht, glatt ober gestreift; Loben turz und breit; Lange 60 cm.
- 2. Unterordung. Nautilima" (§. 659, II.). Scheidewände ein- §. 666. fach gebogen, nach hinten gewöldt; Rahtlinie einfach, mit wenigen, großen, welligen Biegungen; Sipho meift central ober ber Alldenseite naber gerückt; Siphonaltuten

¹⁾ Aquados frumm, uspac horn. 2) tokov Bogen, utpus horn. 3) ringförmig ober geringelt. 4) uplos Bibber, utpus horn. 5) bon turris Thurm, didos Stein. 6) grrippt. 7) mit einer Rette (catona). 6) bon baculus Stab. 9) zweifchneibig. 10) Nautilus-Berwanbte.

meist nach hinten gerichtet; Mündung einfach, an ihrer Bauchseite nach hinten ausgebogen; Schale mit geringen oder gar feinen Stulpturen. Mit einziger Ansnahme einiger Arten aus ber Gattung Nautllus gehören auch in diese Unterordnung nur soffile Arten. Man tennt beren ungefahr 2400, welche in 21 Gattungen und 3 Familien eingetheilt werben.

- 7. F. Nothoceraticae ' (§. 659, 7.). Mit nach voru gerichteten Siphonaltuten. 2 Gattungen mit 3 Arten.
- 1. Nothoeeras Barr. Schale Nautilus abniich, nur wenig eingerollt; Scheibewande einfach, leicht tontav; Sipho mit ftrahligen Blattchen. Die einzige Art ift: *N. bodemteum Barr.; im böhmischen Silve.
- \$. 667. 8. F. Nautillidae . (g. 659, s.). Schale von febr verschiebener Gestalt: gerabe, gebogen, scheibenformig, schnedenformig; Siphonaltuten nach hinten gerichtet; Scheibenbande quer jur Langeage ber Schale. 17 Battungen mit 2370 Arten.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Nautliidae.

	Shale gerabe: Münbung einfah		
J	bie Binbungen berühren	3)	Gyrocëres.
]	Chene gemunben; { fic	4)	Nondilus,
	Lehte Binbung auseinanber gerollt, trummftabförmig.	6)	Lituites.
	Shale fonedenformig; Munbung einfach	6)	Trochorines,

2. Orthocerns? Broyn. Schale gerade, legelformig; Sipho central ober fast central; Scheideroande einsach, nach vorn tontab; Rahtlinie einsach, ohne Biegungen; Mindung einsach, in der Regel freissormig. Man tennt etwa 1200 Arten, welche im unteren Gilur beginnen und dis jur Trias reichen; am jablreichsten im oberen Gilur. Einzelne Formen haben eine lange von Im und darüber. O. regulario Behloth.; die glatte Oberstäche mit regellos gerftreuten, seinen Bunten, findet fich in ben Kall-geschieden der nordbeutschen Ebene. — O. annustum? Bow. (Fig. 704.): Oberstäche mit scharfen Ringeln bedech, deren jeder meist einer Kammer entspricht; im Roblentalte Englands.

Sig. 704. Orthocëras annulätum.

- Cyrtoceram' Goldf. Schale gebogen; Sipho flein, fast central ober bem Ranbe genähert; Mindung einfach, meist zusammengedrildt. 540 Aren, defondere zahlreich im oberen Silur Europas und Rorbameritas. *C. deprimum? Goldf.; Lange 30 cm; Dide 15 cm; im Devon ber Eilel.
- 8. Gyroceras" De Kon. Schale in einer Ebene aufgerollt, mit fich nicht berührenden Windungen; Sipho aus der Mitte gerückt, der Bauchseite genachert; Scheidewände einfach, leicht gebogen; Wohnkammer flein; Mündung einfach. 40 Arten vom Silux bis jur Roblenformation; ftartste Entwidelung im Devon. Eine ber bekanntesten Arten ist: *G. eifeldweit! D'Arch.

¹⁾ Nothocorus-abnliche. 2) vodoc unecht, nepus horn. 2) bobmifc. 4) Nautimaabnliche. 5) oplich gerate, nepus horn. 6) regelmäßig. 7) geringelt. 8) nuproc frumm. nepus horn. 9) niebergebruch. 10) jupos Areis, nepus horn. 11) in ber Eifel wor tomment.

4. Nametitus? L. Shiffsboot. Schale in einer Ebene aufgerollt mit fich berührenden und umfassenden Windungen; Sipho central oder der Rudenseite genähert; Scheidewände an den Seiten mit einigen Biegungen, an denen man Loben und Sättel unterscheiden kann; Wohnkammer groß; Milndung einsach, an ihrer Banchseite ausgeschnitten, an den Seiten in flachen Lappen vorspringend. Beschreibung des Thieres vergl. §. 658. 4 lebende Arten im Indispen und Stillen Ocean; 300 sofifte vom Silur an durch alle Formationen.

N. pompilius" L. Gemeines Schiffsboot, Berlhoot (Fig. 675 und 692.). Schale nicht genabelt, milchweiß, rothbraun gestreift, innen perlmutterglanzend; Durchmeffer 15-25 cm. 3m Inbifden Ocean; nicht selten. Birb nach Fortnahme ber angeren Schalenschicht oft tunflich mit eingeapten Figuren verziert und bient zu Blumenampeln, Arintgefäßen u. f. w.

N. tembilicatus" Lam. Schale genobelt. 3m Inbifchen Ocean. "N. bidorettus") Schloth.; Sipho perlichnurförmig; Bauch breit, flach ausgefurcht und beshalb mit ftart vortretenben Kanten; Mündung trapezformig; Durchmeffer 30 cm; in den oberen Schichten bes Muschellaltes in Deutschland und Frantreich.

- B. Lituiton' Broyn. Schale in einer Ebene gewunden; die ersten Bindungen berühren sich oder sind frei; die lette Windung ist stets auseinander gerollt, aufangs gerade, am Ende frummstabsormig gedogen; Sipho in der Mitte; Scheidewände einfach; Milnbung gerade, mit Seitenlappen. 20 Arten im unteren Silar Europas und Americas. Die bekannteste ist: L. perfecus Wahlb. (Fig. 705.).
- 6. Trochoceras? Barr. Schale ichnedenformig rechts ober links gewunden, mit fich nicht berührenden Windungen; Lage des Siphos verschieden; Scheidervande einfach; Randung einfach, mit einem leichten Ausschnitte am Bauchrande. 64 Arten vom unteren Silar bis im Devon.



Sig. 205. Lituites perfectus, 1/2 ber natürl. Größe. βig. 706. Ascocĕras bohemĭ-

1 Bobnlammer; 2 die Lufttammern.

- 9. F. Ascoceratidae (g. 659, o.). Die Scheibewande fiehen fast §. 668. parallel mit ber langeage ber Schale; die Siphonaltuten find nach hinten gerichtet.
 2 Gattungen mit 18 Arten.
- 1. Aveveeras? Barr. Schale flaschenförmig; die Bohntammer nimmt die ganze Bauchseite der Schale ein; Mündung einfach. 16 Arten im Situr von Bohmen, Norwegen, England und Canaba. Die befanntefte ift: A. bobenteum '? Barr. (Fig. 706.).

¹⁾ Nauridoc Schiffer, auch ber Bapiernautilus (Argonauta argo §. 652.). 2) pompilua, nountloc Lootfenfifc. 3) mit einem Rabel (umbilleus) verfeben. 4) mit boppeltem (bis zweimal) Alden (dormum); wegen bes gefurchten, zweifvaltigen Bauches (Andens ber alteren Spiematif). 5) lituus Arummitab. 6) vollftanbig. 7) Tpoyoc Areifel, zipac horn. 8) Ascocenas abnlice. 9) donoc Schlauch, zipac horn. 10) böhmifc.

II. Rlaffe. Pteropoda". Floffenfaßer, Ruberschnecken (§. 639, II).

Danptmertmale. Die Boffenfliger find nadte ober befchalte Beichthiere §. 669. mit oft nur unbeutlich gefondertem Ropfe, beren Suß zu einem Baare Hugelformiger, unterhalb bes Diunbes gelegener Floffen umgeftaltet ift; Mund haufig von fliblerartigen Fortsatzen umftellt; Angen verklimmert; Mantelboble, wenn vorhanden, an der Bauchseite des Rorpers; Mund mit Riefern und Zunge;

Biteratur über Pteropoben (vergl. auch bie \$. 633. angeführten Berte): Rang u. Coulepet, Histoire naturelle des Mollusques Ptéropodes. Paris 1832, - Gegen: baur, R., Untersuchungen über Bteropoben und heteropoben. Leipzig 1855.

Der Rörber ift meift von unbebeutender Größe und langlicher oder turger, ge-**\$** 670. drungener Bestalt; entweder ift er gerade gestreckt ober ichneckenformig gewunden. Rur bei ben nachten Formen ift ein Ropfabiconitt einigermaßen beutlich gesondert, während die beschalten Formen keinen beutlich abgegrenzten Kopf besitzen. Der mittlere Bezirk des Fußes ist nur wenig entwickelt; dafür sind die Seitenteile (Epipodien, vergl. §. 634.) zu einem Paare großer, flügelförmiger Flossen entwickelt, welche unterhalb des Mundes ihre Lage haben; bei den beschalten Arten sind sie durchgängig stärker ausgebildet als bei den nachten (Fig. 707.). Eine

Fig. 707.

Neberficht Aber ben Ban bon Crossis acicula; vergrößert, mit Beglaffung ber hinteren Cpibe; Anficht bon ber Rudenfeite.

- 1 Bloffen;
- 2 Mittellappen bes Guges;
- 3 Manb;
- 4 Speiferobre;
- 5 Mibler ;
- 6 Bebirnganglion;
- 7 Magen;
- 8 Darm:
- 9 Blinbbarm;
- 10 After;
- 11 Befaledtebrafe;
- 12 Borhof bee Bergene;
- 13 Rammer bee hergene;
- 14 Riere.

äußere Schale ift bei ben jungen Thieren anfänglich stets vorhanden, geht aber bei den Gymnosomäta (§. 673.) während ber weiteren Entwickelung verloren. Bei den Thocosomäta (§. 676.) find zwei verschiedene Fälle auseinander zu halten. In dem einen Falle wird die Schale der Larve zur Schale des aus-

¹⁾ Ilrepóv Filigel, Floffe, noús Bul.

gebilbeten Thieres und ist dann entweder spiral gewunden (Limacin'sdas) oder §. 670. symmetrisch (Hyale'sdas); in der Regel ist sie sehr dann und zerbrechlich, meistens hornig, seltener kalkig. In dem anderen Falle (Cymbuli'sdas) schwindet die äußere Larvenschale und es tritt im Lause der Entwickelung eine innere, vom Mantel umhüllte, glashelle, symmetrisch gebaute Schale von knorpelig-gallertiger Beschaffenheit auf. In der Familie der Limacinen (§. 678.) sondert der mittlere Abschnitt des Fußes auf seiner Rückenstäche einen glashellen Deckel ab, welcher beim Zurückziehen des Thieres in die Schale die Dessnung der letzteren verschließt.

— Aehnlich wie die Mundössnung der Cephalopoden von dem Kranze der Arme umstellt ist, sinden sich auch bei den Pteropoden sühlerartige Bildungen (die sogen.

Ropffegel) in der Umgebung der Mundöffnung. Bei den Cliiden find ein ober zwei Paare derfelben stärker entwickelt und mit Saugscheibchen (Fig. 708.) befett. Bas die innere Organisation anbelangt, so ist in Bezug auf bas Nervenspftem zu bemerken, daß bei ben beschalten Formen die drei Hauptganglienpaare eng jusammengeruckt unter und an ben Seiten des Schlundes liegen, mahrend die Oberseite des Schlundes von einem Nervenstrange überlagert wird, welcher die auseinandergeructen Gehirnganglien mit einander verbindet. Bei den Gymnosomen aber behalten die Gehirnganglien ihre Lage über dem Schlunde; die Fußganglien und Eingeweibeganglien find beutlich von einander gesondert und liegen an der Unterseite des Schlundes. Bon Sinnesorganen sind ein Paar bläschenförmige Gehörorgane stets vorhanden und den Fußganglien angelagert; Augen aber sehlen entweder ganz oder fie find nur fehr unvollkommen entwickelt (z. B. bei der Gattung Clio); als Tastorgane bienen die fühlerartigen Fortsätze in der Umgebung des Miundes; neuerdings ist es gelungen auch ein Geruchsorgan nachzuweisen, dasselbe liegt an der rechten Seite und steht mit dem rechten Eingeweideganglion in Berbindung. — Der Mund befitt Riefer und Bunge; nur bei Tiedemannia, wo der Mund auf dem Ende eines langen Ruffels liegt, fehlen diese Parttheile. Die Kiefer liegen seitlich und oben am Eingange des Mundes und bestehen bei den Thecosomen jederseits aus 2-5 hinter einander liegenden queren Chitinstreisen; bei den Gymnosomen sind sie mit zahnartigen Stacheln besetzt. Die Reibplatte der Zunge verhält sich ebenfalls in beiden Ordnungen verschieden; bei den Gymnosomen (mit Ausnahme der Eurydischas) besteht jede Querreihe derselben aus zahlreichen (9—25) Zähnchen, bei den Thecosomen (und den Eurybildas unter ben Gymnosomen) aber ift jede Querreihe aus nur brei Bahnen, einem Mittelzahne und zwei Seitenzähnen, zusammengesetzt. Die Gattung Pnoumodermon besitzt ferner jederseits in der Mundhohle ein ausstülpbares, mit Haken besetztes Säcchen. Die Speiseröhre zieht gerade nach hinten und erweitert sich zu einem Magen, bessen innere Oberfläche häufig mehrere Chitinleisten trägt. Dann folgt der gewundene Darm, welcher schließlich mit der nach vorn gerückten, bald an der rechten, bald an der linken Körperseite gelegenen Afteröffnung direkt nach außen (bei den Gymnosomen) oder in der Mantelhöhle (bei den Thecosomen) sich Bon den Drusen des Berdauungstanals sind Speicheldrusen nur sehr gering entwickelt ober sehlen ganz, während eine Leber immer vorhanden und meist wohlausgebildet ift. — An dem Bergen liegt der Borhof hinter der Kammer, ein Berhaltnis wie wir es bei den Opisthobranchla unter ben Gaftropoden (§. 755.) wiederfinden werden. Deutliche Riemen find nur bei wenigen Formen vorhanden; wo sie bei Thecosomen, z. B. bei Hyalea vorkommen, liegen sie in ber Mantelhöhle in Gestalt gefräuselter Falten; unter den Gymnosomen besitzt Pneumodermon am hinteren Körperenbe freie Hautfalten, welche wahrscheinlich als Riemen bienen. — Die Riere liegt in der Nahe des Herzens und fteht mit einer inneren Deffnung mit dem das Berz umgebenden Abschnitte der Leibeshöhle (bem Pericardialfinus) in Berbindung; ihre außere Deffnung führt bei den Thecofomen in die Mantelhöhle, bei ben Symnosomen neben dem After unmittelbar nach außen. — Alle Flossenfüßer find 3witter. Die Zwitterdruse liegt im hinterften Abschnitte bes Körpers und mundet mit einem nach vorn ziehenden Ausführungsgange, bem Zwittergange, gewöhnlich an ber rechten Seite vor bem After. Samenund Eizellen tommen in ber Zwitterbrufe nicht ju gleicher Zeit zur Reife. Mit bem Ende des Zwitterganges steht nicht selten (Hyalea, Tiedemannia) eine

Samenblase und oft auch eine Samentasche in Berbindung, serner ergießt eine Drüse ihr Secret in denselben, welches zur Umhüllung der Eier bestimmt ist. Ein besonderes Begattungsorgan ist in der Regel vorhanden, jedoch nur selten mit dem Zwittergange in unmittelbarem Zusammenhange; bei den Hyaleiden und Cymbuliden liegt es in Gestalt eines umstülpbaren Schlauches vor der Deffnung des Zwitterganges.

Alle Pteropoden leben im Meere, meist in großen, oft ungeheuren Schaaren §. 671. vereinigt, selten vereinzelt. Borzugsweise finden sie sich im offenen Meere, nur ausnahmsweise in der Nähe der Kusten. Erst mit Anbruch der Dunkelheit steigen fie mit Billfe ihrer wie Schmetterlingsflügel auf- und niederschlagenden Kloffen aus tieferen Regionen an die Oberfläche empor, um dort während der Nacht, gewöhnlich nur einige Stunden lang, umberzuschwimmen. Meistens tehren fie beim Schwimmen die Bauchseite nach oben. Ihre Nahrung besteht in allerlei tleinerem Gethier, namentlich kleinen Krebsthieren. Mehrere (z. B. die Tiedemannta-Arten) besitzen ähnlich wie die Cephalopoden bewegliche Farbzellen (Chromatophoren) in der Haut, mit Bulfe deren ste ihre Färbung innerhalb gewisser Grenzen ändern können. — Die Eier werden in langen Schnftren abgelegt, welche an der Oberfläche des Meeres umhertreiben. Die Jungen sind stets mit einem Belum und einer äußeren Schale ausgestattet; bei den Gymnosomen folgt vor bem Uebergange in die Gestalt des erwachsenen Thieres ein zweites Larvenstadium ohne Belum und Schale, aber mit brei ober zwei den Körper umgürtenden Wimperreifen. — hinsichtlich ihrer geographischen Berbreitung ift zu bemerten, daß sie in allen Oceanen gefunden werden, in größerer Artenzahl aber nur in den wärmeren Meeren. An manchen Orten, z. B. im Golf von Mexico und im Mittelmeere, ist der Meeresboden oft in großer Ausdehnung von ungeheuren Mengen von Schalen bebeckt. Fossil find fie häufig in tertiaren Ablagerungen, fehlen aber in den mesozoischen Formationen. In den palaozoischen Schichten hingegen find zahlreiche Reste (z. B. die Gattungen Conularya und Tontaculites, vergl. §. 679.) erhalten, welche zwar nicht ganz sicher, aber boch mit großer Wahrscheinlichkeit zu den Flossenfüßern gestellt werden müssen. Mit Einschluß dieser paläozoischen Arten kennt man jetzt im ganzen 33 Gattungen Pteropoden mit etwa 100 lebenden und 225 ausgestorbenen, also zusammen 325 Arten; bavon gehören zu den nur lebend bekannten Symnosomen 8 Gattungen mit 24 Arten und zu den Thecosomen 25 Gattungen mit 74 lebenden und 225 fossilen Arten.

§. 672. Uebersicht der beiden Ordnungen der Pteropoda.

§. 673. I. O. Gymnosomata¹⁾. Rackte Flossens füßer (§. 672, 1.). Körper nackt, ohne Schale; Mantel und Mantel= höhle fehlen; Kopf ziemlich deutlich abgesetzt; zwischen den Flossen ein kleines, nicht mit ihnen verbundenes Rudiment eines Fußes.

Meist von gestreckter Gestalt. In der Umgedung des Mundes stehen kurzere Fortsätze, die sogen. Kopstegel, und ein oder zwei Paare längerer Fühler. Die Kiemen sind entweder von einigen Hautläppchen am hinterende des Körpers (Pnoumodermon) gebildet oder sehlen ganz (Clio). An dem Herzen liegt die Borkammer hinter der Kammer. Die Radula besitzt in jeder Querreihe meistens zahlreiche, bei Eurydia aber nur 3 Zähne. In der Entwickelung solgt auf eine mit Belum und Schale ausgestattete Larve ein zweites Stadium ohne Belum und Schale, dessen Körper mit drei oder zwei Wimperreisen umgeben ist.

¹⁾ Pouvos nact, coma Rörper.

Cliidae". Rorper fpinbelformig; Gubler mit Saugicheibchen §. 674. besetzt; Rabula mit zahlreichen, hakenförmigen Zähnen in jeber Querreihe. 6 Gattungen mit etwa 20 Arten.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Clifdac.

Bit Riemenanbangen am hinterente bee Rorpers 1) Paeumodermon. |Rorper fpinbelformig ; Ropf mit 2 Baar Gubler 2) Cio. | Rorper oval; Ropf mit einem Fühlerpaare 3) Ciopeie. Ohne Riemenanbange;

f. Presumodérmon "Cuv. Mund überbedt von einem großen, kapuzenförmigen Hautlappen, welcher fleine, fegelformige Fortfate und zwei lange, mit gestielten Saugnapfen verfebene, vorftredbare Fubler trägt; Floffen gerundet; Riemen in Geftalt fleiner Dautanhange am hinterende bes Rorpers; After rechts an ber Bauchfeite; Glieber der Rabula ohne Mittelgahn. 5 Arten in allen Meeren, in großen Gefellichaften. Pn. violaceum " D'Orb. (Fig. 708.). Rörper vio-

lett; am hinterenbe brei Kiemenlappchen; ein viertes Riemenlappchen (Seitentieme) weiter nach vorn an ber rechten Beite; jeber Fuhler mit 10-14 Saugnapfen;

Lange 13-18mm. 3m Mittelmeere.

Pn. mediterraneum' Van Bened. Unterscheibet fich bon ber abnlichen borigen Art burch bie geringere Bahl ber Saugnapfe, beren auf jebem Fühler nur 5-6 fteben; Formel ber Rabula: 6 - 0 - 6; Lange 18-15 mm. 3m Mittelmeere, feltener ale bie borige Art.

2. C1109 (L.) O. F. Müll. (Clione Pall.). Dinterenbe bes Rorpere jugefpist, ohne Riemenanhange; Ropf mit zwei Baar Fuhler, bon benen bie vorberen jurlidziehbar finb; um ben Mund zwei ober brei Baare tegelformiger, mit febr fleinen Saugnapfen befetter Fortfage; After an der rechten Seite, nabe an ber Floffe; Radulaglieder mit Mittelgahn. 10 Arten, befonbere

in ben artifden und antartifden Meeren. Cl. borealis' Brug. Balfifchaas, Balfifch. fpeife (Fig. 709.). Rorper burchicheinenb bellblaulich, mit fast breieckigen, etwas gefalteten Flossen; hinterende einfach jugespitt; Formel ber Rabula; 12 — 1 — 12; Lange 2,5—3,5 cm. Lebt in ungeheuren Mengen in ben nordischen Meeren; bilbet mit Limacina arctica (4. 678, 1.) bie hanptnahrung ber Balfiche und bieler See-

vogel.

Cl. australie" Brug Unterscheibet fich von ber borigen Art burch ihre rofenrothe Farbe, ben ausgeichnittenen Schwanz und bie größere Barte bes Rorpers; Lange 6,5 cm. 3m Inbifden Ocean.

3. Cliópsis Trosch. Rörper obal, hinten von einem Bimperreifen umgeben; Ropf mit nur zwei

Fühlern. Die einzige Art ift:

Cl. Krohnii Trosch. (mediterranëa ' Gegenb.). Rörper burchscheinenb, farblos, hinten abgerundet, vorn etwas vorgezogen; But in einen rechten und linken Lappen getheilt; Formel ber Rabula: 4 — 1 — 4; Lange 9-13 cm. 3m Mittelmeere.

Fig. 708, Pneumodērmou violaceum, von ber Bauchfeite, breimal bergrößert.

Fig. 709. Clio boreális, von ber Bauchfeite, sweimal grobert.

¹⁾ Clio - Shnliche. 2) Aveopa Athem, depus Saut. 2) violett. 4) im Mittelmeere lebend. 5) Katico Duje ber Beichichte. 6) norbifc. 7) füblich. 8) Cito-abnitch, odes Ausfeben.

- §. 675. 2. F. Eurybildae". Körper turz, tugelig; der Kopf tann in eine durch Berdictung der Haut gebildete Tasche zurückgezogen werden; Flossen lang und schmal; die Radulaglieder besitzen wie bei den Thecosomata nur je drei Zähne. 2 Gattungen mit 4 Arten.
 - A. Eurybia? Rang. Kopf mit zwei kleinen und zwei längeren Fühlern; Flossen lang, am Ende verbreitert und abgestutt; Haut fast knorpelhart. 3 Arten im Stillen und Atlantischen Ocean; die bekanntefte ift:

E. Gaudichaudi Soul. Borderrand der Flossen mit Wimperbuscheln besett;

Lange 7 mm. 3m Stillen Ocean.

§. 676. II. O. Thecosomăta³⁾. Beschalte Flossen:

füßer (§. 672,2.). Schale vorhanden, kalkig, hornig oder knorpeliggallertig; Kopf nur undeutlich gesondert; die Flossen sind durch einen

mittleren Lappen (Fuß) mit einander verbunden.

Kommen Flihler vor, so sind sie turz oder verkummert. Die Kiemen liegen in einer bauchständigen (selten rudenständigen, z. B. bei Spirialis) Mantelhöhle oder sehlen. Die Radula besitzt in jedem Gliede nur drei Zähne. In der Entwickelung sehlt das durch die Wimperreisen gekennzeichnete Stadium der Gymnosomäta. Das Belum der Larve wird ruckgebildet; die Schale aber geht in die Schale des erwachsenen Thieres über mit Ausnahme der Cymbulikas, deren glashelle Knorpelschale als eine Neubildung an Stelle der verlorengegangenen Larvenschale tritt.

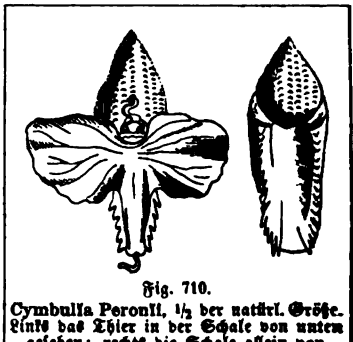
Uebersicht der wichtigsten Familien der Thecosomata.

- §. 677. 1. F. Cynnbullidae (§. 676, 1.). Thier oval; Schale glashell, knorpelig-gallertig, vom Mantel ganz umhüllt, kahn- oder napfförmig; die sehr breiten, gerundeten Flossen können nicht in die Schale zurllckgezogen werden; Riemen sehlen.
 2 Gattungen mit 9 lebenden Arten.
 - A. Cymbulim? Per. & Les. Schale pantoffelförmig, vorn zugespitzt, hinten abgestutzt, mit länglicher Deffnung und mit hervorragenden Spitzen besetzt; zwei kleine Filhler; zwischen den Flossen tritt der Fuß frei vor. 3 Arten. Sie schwimmen mit der Bauchseite nach oben gekehrt. Die bekannteste Art ist:

C. Peronii Cuv. (Fig. 710.). Die Spitzen auf der Schale stehen in Längsereihen; Flossen durchscheinend; Endfaden des Fußes roth; Länge 5—6 cm. 3m

Mittelmeere.

3. Tiedemammia Delle Chiajo. Flossen und Fuß sließen zu einer großen, vorn ausgerandeten Scheibe zusammen; Schale blasig eiförmig, mit glatter Oberstäche, geht leicht verloren; zwei Fühler; Mund auf einem nach hinten gebogenen



Lymouna Poronii, in ber naturi. Groze. Links bas Thier in ber Shale von unten gesehen; rechts bie Shale allein von unten gesehen.

Ruffel. 6 prächtig gefärbte Arten im Mittelmeere und in ben auftralifden Meeren; in ihrer haut finden fich bewegliche Bigmentzellen (Chromatophoren), die benjenigen ber Cephalopodem entsprechen.

¹⁾ Eurybla-ahnliche. 2) Eopusia mythologischer Rame. 3) & hun Scheibe, compact Rörper. 4) Cymbulla-ahnliche. 5) cymbula Rahncen.

- T. neapolitana? Van Ben. Ruffel bunn; Floffenrand eingelerbt und mit weißen und gelben Fleden; Lange 5-6 cm; Breite 7,5-8 cm. Im Mittelmeere.
- T. ehryeostieta' Krohn. Ruffel furger und bider; Floffen bicht bebedt mit gahlreichen, goldgelben Fleden; Lange 4 cm; Breite 6 cm. 3m Mittelmeere.
- 2. F. Linnacimiciae (§. 676, 2.). Schale tallig, fcnedenförmig §. 678. lintsgewunden, häufig mit Dedel; letterer mit wenig Bindungen, glashell; Flossen groß; Riemenhöhle rudenftandig. 6 Sattungen mit etwa 15 lebenben und 10 fostilen Arten.
- 1. Lamameimm? Cuv. Schale fugelig, niebrig, weit genabelt; Bewinde furg; Mindung breit; Dedel vorhanden. 2 Arten in ben artifchen und antartifden Meeren, welche ebenfo wie die Clio-Arten in ungeheuren Mengen leben und ben Baffifden als hauptnahrung bienen.

L. arctica? (O. Fabr.) Cuv. (helicina. Phipps.) (Fig. 711.). Schale sehr dum und gerbrechlich, durchsichtig; Gewinde taum erhoben; 5—6 Windungen; Raht tief; Durchmesser 4 mm. Thier schwärzlichpurpursarbig ober bunkelviolett, an den durchscheinenden Flossen heller. In den nordissen Reeren.



Fig. 712.
Spirialis bulimoides, bergrößert.
a bas Thier in ber

Schale ; b ber DedeL

Fig. 711. Limacina aretlea, vergrößert. Linte von ber Seite; rechte vom Raden.

9. Spirialin Eyd. & Soul. (Heterofusus Flom.). Schale ohne ober mit engem Rabel, boch, thurmförmig, mit zahlreichen Bindungen; Mündung wintelig eiförmig; Deckel vorhanden. Etwa 5 in allen Weeren lebende und eine Anzahl fostlie Arten. Um befannteften ift:

Sp. bulimordes" D'Orb. (Fig. 712.). Schale meift mit 6 Bindungen; Floffen so lang wie die Schale; Lange ber Schale 2 wm. In ben norbischen Meeren; bes wegen beim Schwimmen ihre Floffen wie Flugel.

3. F. Inyaleidae" (§. 676, 3.). Schale talfig ober hornig, bunn, §. 679. gerbrechlich, nicht gewunden, bauchig ober abgeplattet, symmetrisch, mit spitzen Fortsatzen; Dedel fehlt; Flossen groß, gelappt; Mantelhöhle bauchftandig mit bufeisenformiger Riementraufe. 13 Gattungen mit ungefähr 50 lebenben und 80 fostlen Arten.

lieberficht ber wichtigften Gattnugen ber Hynleidne.

Shale ohne Seiten- breitangert, tegelförmig; Dinbung runblich. 1) Orsoits.
breiedig; Mündung mit Ober- und Unter- lippe 2) Cloodors.
Shale mit Geitenspalten 3) Hyaida.

len . abnitde.

¹⁾ Bei Reapel bortommenb. 2) χρυσός Gold, στικτάς gefledt. 3) Limacina - āhnliche.
4) bon limax, nactte Schnede. 5) norbijc. 6) Helix - āhnlich. 7) von spira Gewinde.
8) Ετερος ein anberer, fusus Gattungsname einer Schnede. 9) Bulimus-āhnlich. 10) Hya-

- §. 679. 1. Cresols' Rang. (Styliöla' Les.). Schale verlängert kegelförmig, hinten zugespitzt, gerade oder leicht gekrümmt, durchscheinend, glatt, ohne Seitenspalten; Mündung rundlich; Mantel ohne oder mit kurzen seitlichen Anhängen. Treen in allen Meeren.
 - Cr. acicula" Rang (Fig 707.). Schale nabelförmig, hinten sehr spitz, glatt, auf dem Rücken gekielt, mit freisrunder Mündung; Länge 15 mm. Im Mittelmeere.
 - Cr. striata? Rang. Schale legelförmig, hinten leicht gekrummt, quergefurcht, mit eirunder Mündung; Länge 8 mm. Im Mittelmeere.
 - De Cleodora 'Per. et Les. Schale flach, seitlich gekielt, dreieckig, mit weiter, zweisippiger Mündung, durchscheinend, glatt, ohne Seitenspalten; Mantelanhänge sehlen oder sind so kurz, daß sie nicht aus der Schale herausragen; Außenrand der Flossen zweisappig. 10 lebende Arten in allen Meeren; 10 fossile im Miocan.
 - Cl. pyramidāta? Per. & Les. (Fig. 713.). Hintere Spite ber Schale leicht rudwärts gekrummt; Oberlippe ber Minbung spitz breiedig, Unterlippe rundlich abgestutzt; Länge ber Schale 15 mm. Im Mittelmeere.
 - 2. **Hyalea**! Lam. (Cavolinia Giosni). Schale tugelig, mit aufgetriebener Bauchseite, bünn, mitunter gefärbt, jederseits mit einer Längsspalte, welche mit der verengten Mindung nicht zusammenfließt; Mantel mit seitlichen, aus den Schalenspalten heraustretenden Anhängen; Außenrand der Flossen dreilappig. 20 Arten in auen warmen und gemäßigten Meeren; 10 fossile im Miocan und Pliocan.

H. tridentāta d' Lam. (Fig. 714.). Schale hornig, an der Bauchseite gewölbt und vorn quergestreift, an der Rückenseite slacher und mit fünf Rippen; die hintere

Spitze der Schale ist länger als die seitlichen Spitzen und an ihrem Ende leicht nach oben gekrümmt; Oberrand der Mündung vorgezogen; Flossen von der Wurzel dis zur Mitte bräunlich, dann bläulich; Mantelanhänge braungrünsich; Länge der Schale 12—15 mm. Im Mittelmeere.

H. gibbosa nang. Schale ähnlich wie bei ber vorigen Art; Flossen und Mantelanhänge weißlich; Länge der Schale 8 mm. Im Mittelmeere.

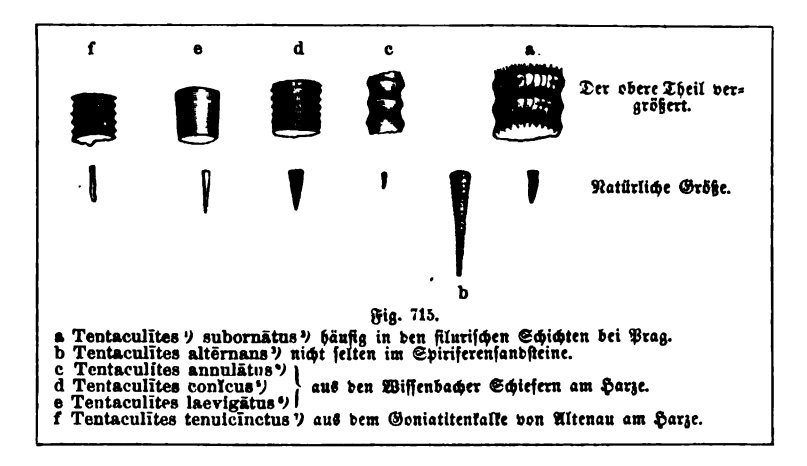
Bon sossilen Formen rechnet man in diese Familie namentlich die Gattung Tentaeulites! Behloth. mit etwa 60 bem Silur und Devon angehörenden Arten. Die Schale ist zart, klein, von drehrunder, kegelsormiger, meist gerader, selten leicht gekrümmter Gestalt, mit erhabenen Ringen auf der Oberstäche; in der Nähe der Spike sehlen die Ringe oft; zwischen den Ringen seine Längs- oder Duerstreisen. Früher dielt man dieselben irrthümlich für Dentalien, sür Röhren gewisser Brachiopoden, sür Seeigelstachel, sür Wurmröhren, sur Seitenässe von Crinoideen. Die nachstehende Abbildung (Fig. 715.) zeigt einige der bekannteren Arten.



Fig. 713.

Bon anderen fossilen Gattungen ist besonders die Gattung Conularia") (Mili.) Sow. erwähnenswerth, von welcher man etwa 100 schwer zu bestimmente, paläozoische Arten Lenut. Dieselben sind ausgezeichnet durch ihre Größe; einzelne Arten erreichen eine Länge von 40 cm. Die dunne Schale hat die Form einer vierseitigen Phramide, deren Seitenstächen der Länge nach gefielt sind und seine quere Streifungen zeigen.

¹⁾ Mythologischer Name. 2) στύλος Säule. 3) eine Neine Rabel. 4) gestreift. 5) xλέος Ruhm, Ruf, δώρον Geschenk. 6) phramidenförmig. 7) ύαλέος glasartig. 8) mit brei (tres). 3ähnen (dentes). 9) budelig. 10) von tentacülum Fühler. 11) von conülus Neiner Regel.



III. Klasse. Gastropŏda⁸⁾. Bauchfüßer, Schnecken (639, III.).

Sauptmerkmale. Die Schnecken sind beschalte ober nackte Weichthiere §. 680. mit deutlich gesondertem, meist Fühler und Augen tragendem Ropse und unpaarem, die Mitte der Bauchsäche einnehmendem Fuße, welcher in der Regel eine breite Kriechsohle, seltemer eine seitlich zusammengedrückte, senkrechte Flosse darstellt; Mantelhöhle an der Seite und auf dem Rücken des Körpers; Mund mit Kiesern und Zunge; Athmung durch Kiemen oder Lungen; theils Zwitter, theils getrenntgeschlechtlich.

Piteratur über Gastropoben (vergl. auch die §. 633. angeführten Werke): Alber u. Hancock, A Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca (I-VII). London 1845—1855. — Pfeisser, L., Monographia Heliceorum viventium. 8 Vol. Leipzig 1848—1877. — Leudart, R., Zeologische Untersuchungen. III. Gießen 1854 (Heteropoben). — Gegenbaur, R., Untersuchungen über Pteropoben und Heteropoben. Leipzig 1855. — Moquin-Landon, A., Histoire naturelle des Mollusques terrestres et suviatiles de France. 2 Vols. Paris 1855. — Troschel, Fr. H., Das Gebis der Schneden. Berlin, Bb. I und II, 1856—1878, nicht vollendet. — Albers, J. C., Die Heliceen nach ihrer natürslichen Berwandtschaft. 2. Auslage. Leipzig 1861. — Wörch, D. A. L., Synopsis Molluscorum terrestrium et sluviatilium Daniae. Kopenhagen 1863. — Bergh, R., Monographia et Pleurophyllididae. Repenhagen 1866. — Derselbe, Beiträge zu einer Monographie der Bolyceraden. I, II. Wien 1880, 1881.

Rörperform, Hant. Am Körper der Schneden ist stets ein deutlicher Ropf. §. 681. abschnitt vorhanden, an dessen Borderende sich die Mundöffnung befindet und auf dessen Oberseite ein oder zwei Paar Fühler und meist in Berbindung mit letzteren ein Paar Augen angedracht sind. Der Mund tritt häusig in Gestalt einer Schnauze hervor oder ist in einen langen, einstillpbaren Küssel verlängert. Die Filhler sind entweder cylindrisch oder abgeplattet; bald sind sie hohl und können wie ein Handschuhfinger ins Innere des Körpers eingestülpt werden, bald sind sie solide und können dann zwar verkürzt (contrahirt), aber nicht eingestülpt (zurückgezogen, retrahirt) werden. Die Augen stehen an der Spitze oder an der Wurzel der Filhler und zwar, wenn zwei Filhlerpaare vorhanden sind, an dem hinteren Paare derselben; letzteres heißt deshalb auch Augensühler. — Der die Vitte der Bauchstäche einnehmende Fuß ist des der großen Mehrzahl der Schneden als eine breite, lange Kriechsohle ausgebildet; nur bei der Ordnung der Hetero-

¹⁾ Bon tentaculum Fühler. 2) ziemlich verziert. 3) abwechselnb. 4) geringelt. 5) tegelsförmig. 6) geglättet. 7) fein (tenuis) umgürtet (cinctus). 8) γαστήρ Βαμφ, πούς fing.

poden (g. 751.) kommt eine abweichende Gestalt vor, indem der Fuß durch seitliche Zusammendrückung die Form einer senkrecht gestellten Flosse erhält. Mit Halfe der Kriechsohle gleitet die Schnecke unter wellenartig von vorn nach hinten fortschreitenden Zusammenziehungen der Fußmuskulatur auf der Unterlage fort; bei unseren Landschnecken schwankt die Geschwindigkeit dieser Bewegung zwischen 4 bis 12 cm in der Minute. — Der Aber dem Fuße gelegene Rumpf beherbergt die Eingeweibe und wird beshalb auch als Eingeweibesach bezeichnet. Bei ben mit spiralgewundener Schale ausgestatteten Arten ist er im selben Sinne wie die Schale gewunden und füllt den Innenraum der Schalenwindungen aus. An der Grenze des Eingeweidesades von Ropf und Fuß liegt ber Mantel, welcher bei schwacher Ausbildung eine einfache Hautfalte, bei stärkerer Entwickelung aber die Außenwand einer oft recht geräumigen, am Ruden und an den Seiten des Thieres gelegenen Mantelhöhle darstellt; der Rand des Mantels ist meistens verdickt, nicht selten in einen einfachen oder gelappten Fortsatz ausgezogen. Mantel und Gingeweibesack werben bei den beschalten Formen in der Regel von der Schale umschlossen, doch können seitliche Berbreiterungen des Mantels sich über die Oberfläche der Schale hinüberschlagen und dieselbe mehr oder weniger verdecken. Die schleimige, oft bewimperte Haut besitzt zahlreiche Drusen, welche theils Schleim (Schleimdrusen), theils ein Kalksalze ober Farbstoffe enthaltendes Secret absondern (Kalkbrufen, Bigmentbrufen). Bei manchen Arten, z. B. bei unseren Arion-Arten häufen sich die Schleimdrüsen am Schwanzende des Fußes in größerer Menge an und werden hier in ihrer Gesammtheit als Schwanzbruse bezeichnet.

§. 682. Shale. Die meisten Schnecken besitzen eine außere Schale (tosta), auch Haus ober Gehäuse genannt, welche den Eingeweidesack und den Mantel umschließt und in welche auch Ropf und Fuß zurlichgezogen werden können. Bei anderen liegt die Schale als ein verkummertes Gebilde in der Haut verstedt (nackte Landschnecken) ober fehlt ganz (Nackschneden des Meeres). Während die Schale aller anderen Schnecken aus einem einzigen Stücke besteht, setzt sie sich bei der Familie der Chitoniben (g. 750.) aus acht hintereinander gelegenen Stücken zusammen. -Nach ihrer anatomischen Zusammensetzung besteht die Schale aus drei Schichten, einer außeren, mittleren und inneren. Die außere, oft fehlende Schicht unterscheidet sich durch den Mangel an Kalkalzen, sie bekleidet wie ein hornartiger, bald dickerer, bald dunnerer Ueberzug die Außenfläche der Schale und erhebt sich mitunter zur Bildung von haar- und borstenförmigen Fortsätzen; in der spstematischen Beschreibung ber Schalen wird fie in der Regel als Epidermis oder Oberhaut ber Schale bezeichnet, ein Name, der deshalb wenig zutreffend ift, weil ja die eigentliche Epidermis der Schnede unter der Schale auf der Oberfläche des Korpers liegt; neuerdings wird oft auch statt Epidermis die Bezeichnung Cuticula für diese außerste Schicht ber Schale gebraucht, wobei indessen zu beachten bleibt, daß auch die beiden anderen Schalenschichten Cuticularbildungen (§. 14.) find. Die mittlere, gewöhnlich am stärtsten entwickelte Schicht ber Schale, die fogen. Porzellanschicht, besteht meistens aus einer scheinbar gleichartigen, porzellanartigen Masse, welche aber bei genauerer Untersuchung eine Zusammensetzung aus drei in bestimmter Beise angeordneten Lagen von Kalkblättern erkennen läßt, die selbst wieder aus Kaltprismen aufgebaut find. Die innerste, nicht immer vorhandene Schalenschicht heißt wegen ihres Perlmutterglanzes bie Perlmutterschicht; fie besteht aus äußerst feinen, wellig gebogenen und gefalteten Raltblattchen. Rach ihrer demischen Busammensetzung bestehen Die Ralfichalen aus 95-98% tohlensaurem Kaste, geringen Mengen von tohlensaurer Magnesia, phosphorsauren Salzen, Rieselerde und Thonerde und aus etwa 1,5 % organischer Substanz, sogen. Conchiolin; bie hornartigen Schalen aber bestehen fast gang aus Conchiolin.

Von besonderer Bedeutung für die Spstematik ist die Form der Schale. Um die großen Berschiedenheiten derselben unterscheiden zu können, hat man eine Menge von Aunstausdrücken (Terminologie) eingeführt, deren Kenntnis für das Berständnis der Beschreibungen unerläßlich ist. Man unterscheidet: 1) napfförmige oder tegelförmige, z. B. Ancylus, §. 697,6., Fissurella, §. 748, 5., Patella, §. 749,1.:

2) spirasgewundene; hierher gehörm sast alle Schalen; 3) unregelmäßig ge- §. 682. wundene, 3. B. Vermetickae, §. 711., Magilus, §. 787, 5. Bei den regelmäßig spirasgewundenen Schalen gedraucht man mit Rückicht auf die Gesammtgestalt berfelben die Bezeichnungen: tugesig (gloddsus, sphaericus), 3. B. Helix pomatia, §. 692, 1., Ampullaria gloddsus, §. 703, 3.; haldingesig (semigloddsus, homisphaericus), 3. B. Natres, §. 713, 1.; odas oder elliptisch (ovalis, ellipticus), an beiden Enden gleichmäßig zugerundet und höchstens zweichis breimal so hoch wie die, 3. B. Trivia europasa, §. 715, 3.; länglich (obldogus), unterscheidet sich von der vorigen Form durch etwas bedeutendere Höße (könge), 3. B. Pupa minutissima, §. 692, 7.; eisdrmig (ovatus), unterscheidet sich von odas (ovalis) dadurch, daß die Schale an ihrem oderen Ende spieter ik als an ihrem unteren, 2. B. Limnasa ovata, §. 897, 1., Purpüra persica, §. 737, 1.; umgeschrt eisdrmig (odovatus), am oderen Ende breiter als am unteren dei sonsten Geskalt, eine seknet Form, 3. B. Cymdium prodosciale, §. 729, 4.; segessätzt ecklast, eine seknet Form, 3. B. Cymdium prodosciale, §. 729, 4.; segessätzt (conscue), 3. B. Conus, §. 734, 1.; sreiselssätzt, umgeschreitere seknet ergelssätzt, prodosciale, §. 709, 1.; thurmförmig (turritus), 3. B. Turritälla, §. 710, 1.; priemenssätzt (sudvatus), 3. B. Murex tonuispīna, §. 738, 1.; birnsörmig (pyrsörmis), 3. B. Fusus, §. 736, 3.; waszig (cylindricus), 3. B. Pupa muscörum, §. 692, 1.; 3ussammengedräckt (compressus), 3. B. Searabus, §. 696, 2.; niedergedräckt (depressus), 3. B. Hyalina nitens, §. 692, 1.; scherförmig (discoideus), 3. B. Planörbis cornõus, §. 697, 5.; sinsergedräckt (depressus), 3. B. Planörbis complanatus, §. 697, 5.; sinsergedräckt, spiededa, §. 692, 1.; ohrsörmig (auricularis), 3. B. Haliötia, §. 747, 1.

Bei ber Beschreibung einer Schale (Fig. 716, 717, 718.) benkt man fich bieselbe so aufgestellt, daß sie mit ber Spihe (apex) nach oben gerichtet, mit ber Randung rechts bon der bie Spihe mit bem unteren Ende der Schale verbindenden Achse, so neunt man die Schale rechtsgewunden (toota doxtrorsa), liegt sie link, so heißt die Schale links gewunden (ainistrorsa). Die große Mehrzahl der Arten besiht rechtsgewundene Schalen, nur wenige find durch linksgewundene Schale ausgezeichnet; zu lehteren gehören z. B. Clausilia, §. 692, a., Balea, §. 692, b., Physa, §. 697, 3., Buliminus quadridens, §. 692, 4., Pupa pusilla, §. 692, 7.; doch tommt auch bei rechtsgewundenen Arten mitunter als Abnormität einmal ein linksgewundenes ober umgekehrt bei linksgewundenen einmal ein rechtsgewundenes Exemplar vor, welches dann als verkehrtgewunden (porvorsus) bezeichnet wird.

Dben. 4 3unenrund, Juneulippe, Spinbefraub.

Chibe, 2

1 Manbung.

Rabel

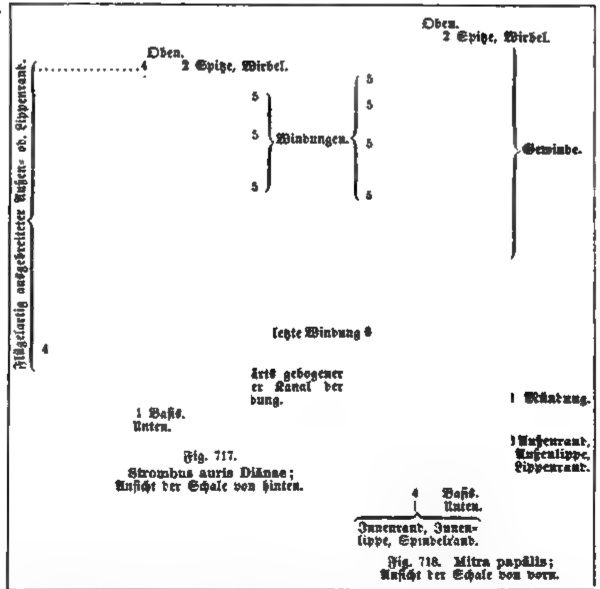
3 Angenrand, Angenliphe, Lippenrand,

Spin

4 Innenranb, Innenlippe, Spinbelranb.

fig. 716. Matica Uneata; Anfict ber Chale von vorn.





Aus der angegebenen Aufftellung der Schale versteht fich von selbst, was mit den Ansoritden aben und unten gemeint ist; die Ausdrucke vorn und hinten werden gewöhnlich mit Ruchicht auf die Lage der Schale am friechenden Thiere gebraucht, bei welchen die Spitze schräg nach hinten, die Mündung schräg nach vorn gerichtet ist; an der Mündung ist also das untere Ende zugleich das vordere, das obere zugleich das hintere. Hähe (altitudo) ober Länge (longitudo) heißt die Entsernung der Spitze von dem unteren Ende der Rundung; Dide oder

Breite (latitudo) beißt ber größte Querburchmeffer ber Schale.

Die einzelnen Bindungen (aufräctus) (Fig. 717, 5; 718, 5.) ber Schole werben auch als Umgänge bezeichnet. Die oberfte (erste) Bindung bildet die Spite ober den Birbel (apox) (Fig. 716, 2; 717, 2; 718, 2.), die unterste (lette-stührt zur Mändung (aportura) (Fig. 716, 1; 718, 1.). Die zwischen der Spite und der untersten Windung gelegenen Bindungen bilden zusammen das Gewinde (spira. Das Gewinde ist meistens erhoben (emörsus) oder verlängert (olongata.) seltener slach (plana), noch seltener eingesenkt (domörsa). Die Zahl der Bindungen nimmt mit dem Alter zu und sann daher nur dei erwachsenen Erempsaren und auch da nur in einer nach den Arten mehr oder weniger schwantenden Beise zur Ersennung der Arten benutt werden. Rach der Gestalt ihres Ouerdurchschnittes unterschebet man brehrunde, gewöldte, slache, winklige, kantige, gesielte Bindungen. Mitunter berühren sich die auseinandersosgenden Bindungen nicht, dann heißen sie getrennt (ansractus dissüncti) oder frei (lideri), z. B. Scalaria protidsa §. 740, 1. Gewöhnlich aber berühren sie sie Grenzen der

einzelnen Windungen bezeichnende Naht (sutūra). Die Naht hat bald die Gestalt §. 682. einer einsachen Linie (linealis), bald einer Rinne (canaliculata), oder sie ist geserbt (cronata) oder undeutlich (obsolota). Oft berühren sich die Windungen nicht nur, sondern die untere greist mit ihrem oberen Rande über die vorhergehende; dann heißen die Windungen übergreisend (anfractus imbricati). Findet dieses Uebergreisen in so hohem Maße statt, daß die letzte Windung alle vorhergehenden überdeckt, jedoch so, daß bei der Ansicht von oben (von der Spitze) die letzteren noch sichtbar bleiben, so heißt die Schale umwickelt oder zussammengewickelt oder umrollt (tosta convoluta), z. V. Conus, §. 724. Geht endlich die Umhüllung der älteren Windungen hurch die letzte soweit, daß man von jenen äußerlich gar nichts mehr ersennt, dann nennt man die Schale eingewickelt oder eingerollt (tosta involuta), z. V. Cyprasa, §. 715, 2.

In der Achse der Schale berühren sich die Windungen meistens so innig, daß bort ein solider Cylinder, die Spindelfäule oder Spindel (columella) entsteht. In anderen Fällen aber berühren sich die Windungen in der Achse der Schale gar nicht, so daß daselbst statt der soliden Spindel ein hohler Kanal entsteht (2. B. bei Solarkum perspectivum, §. 741, 1.) oder nur die oberen Windungen berühren sich, während die unteren oder auch nur die unterste sich um eine jenem Kanal entsprechende Einsenkung windet. Man nennt dann sowohl jenen Kanal als diese Einsenkung den Nabel (umbilicus). Je nach der Weite des Nabeleinganges unterscheidet man weit- ober trichterförmig (infundibulisormis) genabelte Schalen (z. B. bei Solarkum perspectivum, §. 741, 1.); durchbohrte (perforatus) oder enggenabelte Schalen, wenn der Nabel ziemlich tief, aber am Eingange weber erweitert noch verengt ist (z. B. Helix ichthyomma, §. 692, 1.); geritte (rimatus) Schalen, wenn ber Rabel nur ganz eng und wenig tief ift, der Rabel selbst wird dann auch Rabelrite (fissura oder rima umbilicalis) genannt (3. B. Pupa frumentum, §. 692, 7.); bededigenabelte (obtecte umbilicatus) Schalen, wenn der wohlentwickelte Nabel von außen nicht deutlich sichtbar ist, sondern durch eine Erweiterung des Wäundsaumes verdeckt wird (z. B. Helix pomatia, §. 692, 1.). — Unter Nabelschwiele (callus umbilicalis) versteht man eine namentlich bei der Gattung Umbonsum (Rotella), §. 745, 1., vorkommende schwielige Verdickung, welche die Stelle des Nabels einnimmt.

Häufig wird die Spite nicht von der obersten Windung gebildet, sondern von einem besonderen, kleinen Schalenabschnitte, der gleichfalls gewunden (aber oft in entgegengesetzer Richtung, z. B. Pyramidellidae, §. 709.) ist und die ins spätere Leben mit herlibergenommene Schale des Embryos darstellt; derselbe wird als Embryonalende oder Kern (nucleus) bezeichnet und in das eigentliche Gewinde (spira) nicht mit eingerechnet. — Nicht selten sind an dem erwachsenen Thiere die obersten Windungen verloren gegangen; die Schale ist aber dann doch nicht oben offen, sondern durch eine nachträglich gebildete Kalkwand geschlossen; sie wird dann als gekösossen der deseichnet.

Die untere Fläche der mit der Spitze nach oben aufgestellten Schale heißt Basis oder Grundfläche. Sie hat meistens nur eine sehr geringe Ausdehnung, selten, wie z. B. bei den legelförmigen Schalen, hat sie eine ansehnliche Breite. Sie trägt in der Mitte den oben schon besprochenen Nabel, salls ein solcher vorhanden ist. Häusig, namentlich bei den Siphonostomata unter den Prosobranchiern, §. 714., ist die Basis in eine kürzere oder längere, gerade oder gebogene, bedornte oder unbewehrte Kinne ausgezogen, welche den Athemsipho des Thieres beherbergt und als Schwanz (cauda) oder Schnabel (rostrum) bezeichnet wird.

Die Mündung zeigt nach ihrer Gesammtsorm ungemein zahlreiche Berschiedenheiten; man unterscheidet folgende Hauptsormen: freißförmig (apertura circularis oder rotunda), z. B. Cyclostoma, §. 702, 1.; eiförmig (ovälis, oväta),
z. B. Paludina, §. 705, 1.; halbtreißförmig (semicircularis), z. B. Natica,
§. 713, 1.; halbmondförmig (semilunāta), z. B. Helix sericea, § 692, 1.;
linienförmig (lineālis), z. B. Conus, §. 724.; erweitert (dilatāta), z. B. Limnasa auricularia, §. 697, 1.; verengt (contracta, angustāta), z. B. Cypraea,
§. 715, 2.; dreiedig (triangulāris); edig (angulāris); ganz (integra), wenn

§. 682. sie unten keinen Kanal oder Ausguß besitzt; eingeschnitten (incisa), oder ausgeschnitten (excisa), wenn sie unten oder auch oben einen Einschnitt hat, z. B. Mitra, §. 730., Volūta §. 729, 5.; mit Ausguß oder ausgegoffen (effusa), wenn statt eines unteren Einschnittes eine seichte Ausbiegung vorhanden ist; mit einem Ranal (canalifera), wenn das untere oder auch das obere Ende sich in eine lange Rinne oder einen geschlossenen Kanal auszieht, z. B. Ovulum, §. 715, 1., Fusus, §. 735, 3., Murex, §. 738, 1. — Der Munbrand oder Mundsaum (peristoma) ist entweder zusammenhängend (peristoma continuum), z. B. bei Cyclostoma, §. 702, 1., ober, und bas ift meistens ber Fall, zerfällt (peristoma disjunctum) in einen Außenrand und einen Innenrand. Der Außenrand, auch Lippenrand, Außenlippe (labrum, labkum externum) oder rechte Lippe (lablum dextrum) genannt, ist bald gerabe (roctum) d. h. genau in der Fortsetzung der letzten Windung gelegen, bald zurück= (d. h. nach außen) gebogen (labrum reflexum), z. B. Helix nemorālis, §. 692, 1., bald eingerollt (involūtum), z. B. Cypraea, §. 715, 2., balb verbreitert (dilatātum) ober geflügelt (alatum), z. B. Strombus, §. 716, 1., ober gefingert (digitatum), 3. B. Pteroceras, §. 716, 2., bald ist er bunn und scharf (acutum), bald ftumpf (obtusum), balb innen gegahnt (dentatum) u. f. w. Der Innenrand, auch Innenlippe, Spindelrand, Spindellippe, linke Lippe (lablum sinistrum, internum, margo columellaris) genannt, zeigt etwas weniger zahlreiche Berschiedenheiten; er ist bald glatt (laevis), bald gekörnelt (granulätum), bald gezähnelt (dentätum) u. s. w. — Auch das unmittelbar neben dem Innenrande liegende untere Ende ber Spindel, auch schlechthin einfach Spindel genannt, ift sehr mannigfaltig gestaltet: spit (columella acuta), abgestutt (truncata), rund (teres), gefaltet (plicata), gedreht (contorta) u. s. w. — Die Innenlippe tann auch gang fehlen; bann tritt häufig die vorlette Windung in die Mündung hinein und verengt bieselbe; man bezeichnet eine berartige Mündung als eine modificirte (aportura modificāta).

Die Schalenoberfläche ift entweder glatt oder zeigt allerlei Bertiefungen und Erhabenheiten, welche man insgesammt als die Stulptur der Schale bezeichnet; dahin gehören Streifen, Falten, Rippen, Ringel, Riele, Furchen, Runzeln, Wilste, Höcker, Warzen, Anoten, Spitzen, Stacheln u. s. w. Sehr häufig find berartige Bergierungen ber Oberfläche ber Länge ober ber Quere nach angeordnet. Es werben aber die Bezeichnungen längs und quer nicht von allen Zoologen im gleichen Sinne angewendet. Die Einen (barunter auch Linne) richten sich nach der Längsachse der Schale und nennen also längs, was mit dieser Achse parallel läuft, und quer, was rechtwinkelig dazu steht. Die Anderen aber denken sich die Schale als eine aufgerollte Röhre und bezeichnen infolge dessen mit längs das, was mit der Achse dieser Röhre, also an der gewundenen Schale mit ber Richtung der Naht, parallel läuft und die dazu sentrechte Richtung als quer, ober sie nennen, um Wisverständnissen auszuweichen, die erstere Richtung spiral. bie letztere vertikal oder strahlig. In diesem Werke werden die Bezeichnungen längs und quer im Linne'schen Sinne angewendet. Daburch, daß sich Längs- und Querlinien oder Streifen freuzen, entsteht eine gitterförmige Bildung, welche bei

vielen Schalen vorkommt.

Bei sehr vielen Schneden, insbesondere bei den meisten Borderkiemern, wird die Schale, wenn fich bas Thier in biefelbe jurlidgezogen hat, burch einen Dectel (operculum) verschlossen. Derselbe wird von der oberen Seite des hinteren Rufiabschnittes abgesonbert und getragen und ist balb hornig, bald verkalkt. unterscheibet spiralige und einfach blätterige Deckel; erstere find in einer Ebene spiralgewunden, die letteren aus concentrischen Schichten aufgebaut; in beiben Källen beißt der älteste Theil, also bei den spiraligen die innerfte Windung, bei ben blatterigen ber Mittelpunkt ber concentrischen Anordnung Rern ober Nucleus. Rach ber Zahl der Windungen unterscheibet man Deckel mit wenigen Windungen (paucispirale) und folche mit vielen Windungen (multispirale); lettere find fete hornig, erstere hornig ober taltig. An der äußeren Oberfläche ist ber Decket meistens glatt, boch tommen auch gefurchte, gefornelte, bestachelte ober mit Ane-

wüchsen versehene Deckel vor.

Rervensystem und Sinnesorgane. Bon den drei Ganglienpaaren des centralen §. 683. Nervenspstemes der Mollusten find zwei Paare, nämlich die Gehirnganglien und die Fußganglien, durch Berbindungsstränge zu einem ben Schlund umgebenden Ringe verbunden. Die ersteren liegen über dem Schlunde und geben insbesondere die Rerven zu den Sinnesorganen des Kopfes ab; letztere liegen unter dem Schlunde und versorgen mit ihren austretenden Nerven den Kuß. Aufer dem jederseitigen Berbindungestrange zwischen dem Gehirn- und Fußganglion der betreffenden Seite liegt an den Seiten des Schlundes als ein dritter Hauptbestandtheil des Schlundringes noch ein dritter Nervenknoten, welcher sich sowohl mit dem Gehirnganglion als auch mit dem Fußganglion verbindet und Seitenganglion (Pleuralganglion) genannt wird. Bon jedem Seitenganglion geht ein Nervenstrang in den Körper, welcher vorzugsweise die Eingeweide versorgt, schließlich aber sich nicht in Endverästelungen auflöst, sondern mit dem der anderen Seite verbindet; die beiden von den Seitenganglien kommenden Nerven bilden also eine zusammenhängende Schlinge, die sogen. Biscerascommissur. In diese Nervenschlinge find nun mehrere Ganglien eingelagert, welche man zusammen als die Stellvertreter der beiden Eingeweideganglien der Tintenfische und Muscheln betrachten kann; im hinteren Abschnitte ber Schlinge in der Nähe des Afters unterscheidet man ein oder zwei Bauchganglien (Abdominalganglien), welche die Eingeweide innerviren; in jedem Seitenbezirke der Schlinge liegt ebenfalls ein Ganglion und zwar dasjenige ber rechten Seite (bei den Prosobranchiern) unter- . halb bes Darmes, baher Subintestinalganglion genannt, basjenige ber linken Seite über dem Darme, daher Supraintestinalganglion genannt. Befonders bemerkens. werth ift nun, daß bei den Prosobranchiern und Heteropoden die Bisceralcommissur von dem rechts gelegenen Subintestinalganglion ihren Weg unterhalb des Darmes zu bem linken Seitenganglion nimmt, während bas links gelegene Supraintestinalganglion sich über den Darm hinüber mit dem rechten Seitenganglion verbindet. Auf diese Weise beschreibt die ganze Bisceralcommissur einen Weg von der Form ber Ziffer 8. Die von dem Sub- und Supraintestinalganglion entspringenden Nerven versorgen Mantel und Kieme. Bei ben Opisthobranchiern und Pulmonaten verläuft die Bisceralcommissur einfach bogenförmig von einer Körperseite zur anderen, ohne einen 8förmigen Weg zu nehmen; bei den Pulmonaten ist fie sehr kurz und ruckt mit ihren Ganglien dicht an die unter dem Schlunde gelegenen Ruß- und Seitenganglien.

Als Tastorgane dienen besonders die Fühler, ferner die mitunter zu Lappen ausgezogenen Lippenränder, oft auch lappen- und fabenförmige Fortfätze, welche bei manchen Arten am Mantel und Fuße vorkommen. Als Geschmacksorgane ober Geruchsorgane betrachtet man eigenthümlich gestaltete, stäbchen- ober stiftförmig endigende Zellen der Haut, an welche seine Nervensasern herantreten; bei den Landschnecken ist ihr Borkommen auf die Fühler beschränkt. Ein neben der Kieme gelegenes Organ, welches bis jetzt meistens als Rebenkieme bezeichnet worden war, hat sich durch neuere Untersuchungen als ein Sinnesorgan und zwar wahrscheinlich als ein Geruchsorgan herausgestellt; bei den mit zwei Kiemen ausgestatteten Formen wie z. B. Haliotis, Fissurella, ist dasselbe paarig, sonst unpaar. Fast alle Schneden besitzen ein Baar wohlentwidelte Beborblaschen (vergl. Fig. 56.), welche einen oder mehrere Börsteine umschließen und in ber Regel dicht neben den Fußganglien ihre Lage haben; der zu dem Hörbläschen herantretende Nerv aber kommt niemals aus dem Fußganglion, sondern entspringt in dem Gehirnganglion. Die Augen fehlen nur felten, wie z. B. bei Chiton, ober find verkummert, wie 3. B. bei einigen höhlenbewohnenden Schnecken. Sonft treffen wir stets am Ropfe ein Paar deutliche Augen an, die in den meisten Källen mit den Fühlern verbunden find; am stärkten entwickelt find fie bei der Gattung Strombus und bei der Ordnung der Heteropoda.

Berbanungsorgane. Die von fleischigen Lippenrandern umgebene Mund- §. 684. öffnung führt in eine durch stärkere Entwickelung der Muskulatur ausgezeichnete Mundmaffe (Buccalmaffe, Schlundtopf) (Fig. 719.). Die Mundhöhle befitt Riefer

und Bunge. Der Riefer ift entweder eine unpaare Bildung an der oberen Wand des Mundeinganges (z. B. Helix) oder liegt paarig zu beiden Seiten des letzteren

8. 684.

ß

gig. 719.

Ueberficht über bie Organifation ber Beinbergionede, Helix pomatia.

1 Mundmaffe; 2 eingestülpte Fühler; 3 Gehirnganglien; 4 untere Schundmaffe bes Rervenspftemes; 5 Speiferöhre; 6 Speichelbrilfen; 7 Magen; 8 Darm; 9 Endbarm; 10 After; 11 Leber; 12 Lunge; 13 Borfammer bes herzens; 14 Kammer bes herzens; 15 Riere; 16 Zwitterbrufe; 17 Zwittergang; 18 Eiweifbrufe; 19 Eileiter; 20 Camentasche; 21 Pfeilfad; 22 Schleimbrufen; 23 Samenleiter; 24 Penis; 25 Flagellum; 26 Mudziehmustel bes Benis; vergl. auch Fig. 724 und 8. 890.

(bei den meisten Prosobranchiern) oder besteht and beiderlei Bilbungen (3. B. Limnnen); es bleibt alfo die untere Band der Mundöffnung immer lieferlos; manche Schneden, 3. B. Die fleifcfreffenden Lungenfcneden (Teotacolla, Daudobardla , entbehren überhaupt alle Rieferbildungen. Auf dem Boden der Munbhoble erhebt fich ein mustulofer Bulft, die Bunge, welche abnlich wie bei den Tintenfifchen und Pteropoden, Tragerin ber Reibplatte ober Radala ift. Lettere ift bei ben Gaftropoden, namentlich den Prosobranchiern, für spftematifche Zwecke febr eingebend untersucht und berucklichtigt worden. Die einzelnen Zahne ober Bahnplatten feben in mehr ober weniger zahlreichen Querreiben; jede Querreibe wirb als ein Glied bezeichnet; find die Bahne eines Gliedes, wie es meiftens der Fall ift, unter fich ungleichartig, fo entfprechen fie fich boch immer in fymmetrifcher Beife und man unterfcheibet bann in ber Ditte febes Gliebes einen Dittelgabn, gu ben Seiten besfelben die Seitengabne, nach außen von biefen oft auch noch eine britte Sorte, die Randgahne; die unmittelbar neben bem Mitteljahne ge-legenen Bahne nennt man auch 3 wif den gahne. Die Bahl der Bahne eines Gliebes und wohl auch die ungefahre Bahl der Glieder wird oft in Form einer leicht verständlichen Formel (Zahnformel, Radulaformel) angegeben; 3. B. beißt bie Bahnformel für Zonites fuliginosus: $(55 + 6 + 1 + 6 + 55) \times 85$; biefetbe befagt, bag jedes ber 85 Blieber aus einem Mitteljahn und jeberfeits 6 Seiten und 55 Randgahnen befieht. In ben meiften Fallen ift aber die Bahl ber Bahme

in jedem Gliede eine viel beschränktere als in diesem Beispiele, so haben die Taenioglossen (§. 704.) fast alle die Zahnformel 3 + 1 + 8, die Toroglossen (§. 723.) bie Formel 1+0+1, die Rhachiglossen (§. 728.) meist die Formel 1+1+1; dagegen haben die Rhipidoglossen (g. 743.) durch das Hinzutreten zahlreicher Randzähne eine weit complicirtere Zusammensetzung der Radula. Einige wenige Gattungen find wegen des völligen Fehlens der Radula bemerkenswerth (Eulima, Styllser, Tethys). Beim Fressen wird die Zunge mit der Radula vorgeschoben und wieder zuruckgezogen; die vordersten Zähne erleiden dabei nach und nach eine Abnutzung und werden dann durch die folgenden Zahnreihen ersetzt; der hintere Abschnitt der Radula liegt in einer besonderen, nach hinten oft den Schlundkopf weit überragenden Bildungstasche, der sogen. Zungenscheide, in welcher eine beständige Reubildung von Zähnen stattfindet. Die auf die Mundmasse folgende Speiseröhre ift bald enger, balb weiter und oft mit einer tropfartigen Anschwellung versehen. Daran schließt fich der oft blindbarmartig ausgesactte Dagen, an welchem die Cardia und der Pylorus nahe beisammen liegen; mitunter ift derselbe durch innere Harttheile in Gestalt kaltiger (Bullidae) ober horniger (Aplysia, Cyclostoma) Platten ausgezeichnet. Der Darm verläuft nur selten (z. B bei ben Placophora) gerablinig; meist macht er mehrere Windungen, bei den Fleischfressern sehr kurze, bei ben Pflanzenfressern längere. In der Regel biegt er nach vorn um und milndet dann nach außen von der Medianebene meist in der Nähe ber Athemöffnung; doch ist seine Lage im einzelnen vielen Verschiedenheiten unterworfen: bei vielen Prosobranchiern liegt er unter bem vorderen Mantelrande, bei den Lungenschnecken seitlich, der Körpermitte näher gerückt, bei Onchicklum am hinteren Rörperende, bei Aplysia und Aedlis auf der Rudenseite, bei Chiton, Doris, Fissurella hinten genau in der Mittelebene.

In Berbindung mit dem Berdauungstanale finden fich bei allen Schnecken zweierlei Druseneinrichtungen: die Speichelbrüsen und die Leber. Die Speichels brusen find fast stets in einem (selten in zwei, z. B. bei Janthina) Paare vorhanden; fie liegen zu den Seiten bes Schlundkopfes und ber Speiseröhre und reichen in manchen Fällen selbst bis zum Magen (Fig. 719, 6.). Ihre Ausführungsgänge münden jederseits am Beginne der Speiseröhre in den Schlund. Die beiden Drüsen können sich in manchen Fällen mit einander verbinden, die Ausführungsgänge aber bleiben immer gefondert. Einige Meeresschnecken aus ben Gattungen Dollum, Murex, Cassis, Tritonlum befitzen besondere ftart entwickelte Speicheldrusen, beren Secret fich durch den Besitz von Schwefelsäure auszeichnet. Die Leber ift ftets vorhanden und meistens sehr entwickelt; sie nimmt bas hinterste Enbe bes Eingeweidesacke, also bei spiralgewundenen Arten die obersten Windungen ber Schale ein; sie umhüllt (Fig. 719, 11.) ben Darm und mündet meist mit mehreren Ausführungsgängen in den Magen oder in den Darm. Ueber die abweichende

Gestalt der Leber bei manchen Opisthobranchiern vergl. §. 755.

Athmungs- und Circulationsorgane. Nur einige wenige Nacktschneden des §. 685. Meeres (3. B. Elysia, Limapontia, §. 711.) entbehren besondere Athmungsorgane und athmen ausschließlich durch die Haut. Bei allen übrigen find Riemen oder Lungen ober auch beides zugleich (Ampullarka, §. 705, 3.) vorhanden. Riemen find bei manchen Opisthobranchiern einfache ober verästelte Fortsätze ber Rucenhaut (3. B. Tethys, Tritonia, Dendronotus, §§. 767, 768.), welche bei einzelnen Arten in eine gemeinsame Böhle (z. B. bei Doris, g. 766, 1.) zuruckgezogen werden können. In der Mehrzahl der Fälle aber liegen die Kiemen in bald kammförmiger, bald gesiederter Gestalt in der Mantelhöhle, welche dadurch zur Kiemenhöhle wird. Selten sind die Kiemen an beiden Seiten des Körpers in symmetrischer Beise entwidelt (bei ben Cyclobranchiata, §. 749. und ben Placophora, §. 750.); in ber Regel tritt eine Asymmetrie auf, indem entweder die linke Kieme kleiner ist als die rechte und zugleich die letztere sich nach links versschiebt (bei den meisten Prosobranchiern), oder indem die linke Kieme ganz verschwindet und die rechte allein zur Ausbildung gelangt (z. B. bei Valvata, §. 705, 5., Pleurobranchus, §. 762, 1.). Der Eingang in die zur Riemenhöhle gewordene Mantelhöhle ist entweder eine langere Spalte oder eine rundliche Deffnung, bas fogen. Athemloch, welches burch Dustelwirfung geöffnet und gefchloffen

§. 685, werden kann; bei den Siphonostomats (§. 714.) verlängert es sich in eine lange Athemröhre, den sogen. Sipho, welcher von einer entsprechenden kanalartigen Berlängerung oder von einem Ausschnitte der Schalenmundung aufgenommen wird. Bei den Lungenschnecken sind die Kiemen ganz in Wegfall gelommen; dastik hat sich an der Band der Mantelhöhle (Lungenhöhle, Lunge) ein reiches Blutgesägnetz entwickelt, an welchem sich der Gasaustausch der Athmung vollzieht. — Das Derz liegt in der Nähe der Athmungsorgane in einem als Herzbeutel (poricardlum) bezeichneten Abschnitte der Leibeshöhle und besteht aus einer Kammer und einer Bortammer; letztere nimmt das in den Riemen oder Lungen wieder arteriell gewordene und durch eine große Riemenvene (Lungenvene) (Fig. 720.)

Fig. 720.

Mebersicht über bie Eirculationsvigane von Paludina vivipära.

1 Auge;
2 Gehirnganglion;
3 untere Schlundmasse ves Revenspsemes (Fusganglien);
4 Geborbläschen;
5 Dedel auf der Rüdeseite tes hinteren Fussabschnites;
6 Aieme;
7 Borbof des Derzens;
6 Rammer des herzens;
6 Rammer des herzens
mit den davon ausgebenden (finar) gergeichneten) Arterien

8 Lage der Geschlechtsorgane.

ausließende Blut auf und treibt es in die Kammer, welche es dann weiter in die nach vorn ziehende Kopfarterie und die nach hinten ziehende Eingeweidearterie besordert. Rur dei einigen Prosobranchiern (z. B. Turdo, Haliotis, Fissurella und einigen anderen) hat das Derz insofern eine abweichende Gestalt, als sich zwei Borhose in die Kammer ergießen und überdies die Kammer von dem Enddarme durchbohrt wird — eine Einrichtung, welche bei den Muscheln zur Regel geworden ist (vergl. §. 782.). Die adwechselnden Zusammenziehungen des Borhoses und der Kammer ersolgen in regelmässigen Pulsationen, deren man z. B. dei Limnasa stagnalis 20—30, dei Anchlus lacüstris 50, dei Succines putris 60, dei Plandrbis complanatus 60, dei Plandrdis albus 8) in einer Minute gezählt hat. Ein eigentliches Capillargesäsischem ist nicht zur Ausbildung gelangt, sondern es schieden sich Theise der Leideshöhle (sogen. Blutsinns) in den Bersauf der Blutbahnen, insbesondere der venösen, ein; dei manchen niederiger siehenden Formen, namentlich unter den Rackschale des Reeres sehlen die Benen sast ganz und sind durch die Leideshöhle erset.

Bon besonderem sustematischen Interesse ist die Lagebeziehung ber Rammer zur Borkammer und zu bem Athmungsorgane. In bem einen Kalle liegt das Athmungsorgan vor dem Herzen und insolge bessen auch der das Blint aus dem Athmungsorgan ausnehmende Borhof vor der Kammer; in dem anderen Falle liegt umgelehrt das Athmungsorgan und der Borhof hinter der Rammer. Ersteres Berhalten sindet sich bei den 3 Ordnungen der Prosodranchiata, Pulmonata und Hotoropoda, letzteres ist charakteristisch sür die Ordnung der Opisthadranchiata. — Durch die innere Dessnung der Rieren steht die Leibes höhle und also auch das von letzterer nicht abgeschlossene Blutgesässisstem mit der Außenwelt in Berbindung; auf diesem Wege soll Basser von außen aufgenommen und dem Blute beigemischt werden können; auch werden besondere Dessnungen und

baran sich anschließende Kanäle im Fuße als Organe für eine Wasseraufnahme angesehen und als Wassergefäßspstem beschrieben. Indessen werden diese Ansichten neuerdings sehr bestritten, eine direkte Aufnahme von Wasser ins Blut wird in Abrede gestellt und dem sogen. Wassergefäßspstem die Bedeutung eines Drusen-

apparates beigelegt.

Exerctions. und Geichlechtsorgane; Fortpfianzung. In ber Regel ift nur §. 686. eine einzige Riere (Fig. 719, 15.) vorhanden, welche an der rechten Körperseite in der Nähe bes Berzens liegt und mit einer inneren Deffnung in ben Berzbeutel munbet; nach außen öffnet sie sich entweder durch eine einfache, in die Athemhöhle führende Spalte (bei zahlreichen Prosobranchiern) oder sie besitzt einen neben dem Endbarme verlaufenden Barnleiter, welcher neben dem After mundet (bei den Lungenschneden). Nur selten ift eine rechte und eine linke Niere zur Ausbildung gelangt (z. B. bei Patella, Fissurella, Haliotis); aber auch bann ift die sinke schwächer entwickelt als die rechte. Gewöhnlich besitzt die Niere einen schwammigen Bau und eine gelblichbraune Farbe. — Neben dem Enddarme findet sich in der Wand der Athemhöhle meistens noch eine große Schleimbrufe, welche einen gaben Schleim oft in außerordentlicher Menge absondert und aus der Athemhöhle austreten läßt. Bei den Purpurschneden (Purpura, Murex) hat das Secret der Schleimdruse, bie bann als Purpurdruse bezeichnet wird, die merkwürdige Gigenschaft frisch farblos oder schwach gelblich zu sein, unter Einwirkung des Lichtes aber eine röthliche oder violette, ungemein dauerhafte Farbe anzunehmen (Purpur der Alten).

Wit Bezug auf die Geschlechtsorgane verhalten sich die Schnecken sehr verschieden. Die Einen (Pulmonata und Opisthobranchiata) find Zwitter, die Anderen (Prosobranchiäta und Heteropoda) find getrenntgeschlechtlich. Bei den Einen ist der Bau der Geschlechtsorgane verhältnismäßig einfach, bei den Anderen aber durch das Hinzutreten verschiedener Anhangsgebilde viel verwickelter. Begattungsorgane sind bei den Einen vorhanden, bei den Anderen fehlen fie. Wegen ber angedeuteten Berschiedenheiten empfiehlt es sich, die Geschlechtsorgane erst bei ben einzelnen Ordnungen etwas näher zu betrachten (§. 691, 698, 751, 755.). Auch bezüglich der Fortpflanzung (Befruchtung, Giablage, Entwickelung) sei

hier auf die eben angeführten Paragraphen verwiesen.

Lebensweise. Die große Mehrzahl ber Schneden ift an bas Leben im Wasser §. 687. gebunden und auch die auf dem Lande lebenden (Stylommatophora, §. 692.; Nourobranchiata, §. 700.) bedürfen einer mehr oder weniger feuchten Umgebung. Nur ein verhältnismäßig kleiner Theil der Wasserschnecken lebt im Sugwasser, die überwiegende Menge derselben halt sich im Meere auf, so die Opisthobranchiata, Heteropoda und die meisten Prosobranchiata. Die Heteropoden und ein Theil ber Opisthobranchier leben pelagisch, die Ubrigen Meeresschnecken aber halten sich meistens an den Kusten auf, wo sie sich friechend, seltener springend (Strombus), auf Steinen, Pflanzen u. s. w. fortbewegen oder in den Sand und Schlamm des Bobens einwühlen. Die Nahrung besteht bei den meisten mit einem Sipho ausgestatteten Prosobranchiern, ferner bei ben Heteropoden und bei den Testacelliden aus lebenden oder todten Thieren; fast alle übrigen aber sind, von einzelnen Ausnahmen abgesehen, vorwiegend ober ausschließlich Pflanzenfresser. Hier nur einige Beispiele für die Berschiedenartigkeit der Ernährung: die Buccknum- und Strombus-Arten fressen besonders todte Thiere; unter den Landschnecken greifen bie Daudebardla-Arten andere lebenbe Schneden an, die Testacellen ernähren sich von Regenwürmern; Murex, Fusus, Purpura und andere bohren die Schalen von anderen Schnecken und Muscheln an und fressen fie alsbann aus. Auch parasitisch lebende Arten sehlen nicht, so schmarotzen die Gattung Styllser (§. 709, 4.), manche Eulima-Arten (§. 704, 3.) und die Gattung Entoconcha (§. 713.) bei Seesternen, Seeigeln und Seewalzen, manche Odostomla-Arten (§. 709, 2.) setzen sich auf die Schalen der Rammmuscheln (Pecten) fest; Magilus (§. 737, 5.) lebt auf Korallenpolypen und Alchonarien; viele Aeolidier (§. 770.) fiten auf Hydroidpolypen und Bryozoen.

1) Geographische Berbreitung. Bezüglich ber horizontalen und vertifalen §. 688. Berbreitung find die Pulmonata und Prosobranchiata bis jett weitaus besser

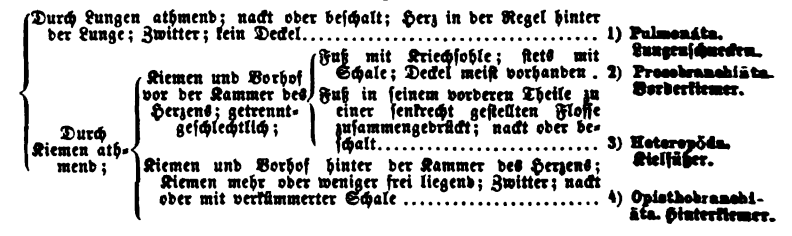
befannt als die Heteropöda und die Opisthobranchiäta; wir werden deshalb bei den beiden erstgenannten Ordnungen etwas näher darauf eingehen (vergl. §. 690 und 698.) Im allgemeinen zeigt sich auch bei den Gastropoden, daß die Zahl der Gattungen und Arten abnimmt, ze mehr man sich den Polen nähert; auch bei ihnen begegnen wir der größten Formen-Mannigsaltigkeit in den heißen und warmen Meeren und Ländern. Einzelne Gattungen und Arten, namentlich unter den Pulmonaten, haben ein sehr beschränktes Berbreitungsgebiet, während andere ein sehr ausgedehntes Geblet bewohnen; Beispiele dassur sinden sich in den bei den einzelnen Gattungen und Arten gemachten Angaben.

2) Ausgestorbene Gastropoden. In allen fossilienführenden Schichten finden sich zwar Gastropoben, indessen verhalten sich dieselben zu den lebenden Arten anders als es bei den Cephalopoden der Fall war. Während bei letteren die fossilen Arten an Zahl und Mannigfaltigkeit weit überwiegen, ist bei den Gastropoden das Umgekehrte der Fall. Die Zahl der Gattungen und Arten steigt je mehr wir uns von den altesten Schichten beginnend der Jetztwelt nahern. In einer von Woodward entworfenen Tabelle werden aus dem cambrischen Schichtenspsteme 11, aus dem Silur 11, aus dem Devon 20, aus der Kohlenformation 26, aus der Dyas 24, aus der Trias 25, aus dem unteren Jura 35, aus dem oberen Jura 36, aus der unteren Kreide 41, aus der oberen Kreide 59, aus dem Cocan 85, aus dem Miocan 97, aus dem Pliocan 100 und aus der Jetztwelt 251 Gattungen aufgeführt. In dem paläozoischen Zeitalter fehlten anfänglich Lungenschneden noch vollständig, erst in der Steinkohlenformation treten dieselben in einigen wenigen Formen auf; dafür wiegen in jenem Zeitalter die holostomen Borberkiemer vor, meistens mit Gattungen, welche jetzt ganz ausgestorben find, zum Theil aber mit Gattungen, welche mit einigen Arten bis heute erhalten blieben (z. B. Pleurotomaria, Natica, Capillus, Emarginila). 3m mejozoischen Zeitalter treten die siphonostomen Borderkiemer hinzu, anfangs mit wenigen Formen, dann aber immer reichlicher sich entwickelnd; auch die Land- und Süßwasserschneden werden gegen Ende der Kreibezeit immer zahlreicher. Tertiärzeit gewinnen die siphonostomen Borderkiemer und die Lungenschnecken das Uebergewicht, welches sie auch in der Jetztzeit behaupten. Auch die Opisthobranchier, welche schon in der Trias, mit einigen Arten fogar schon in der Steintohlenzeit begannen, werben vom Cocan an immer zahlreicher. Die Beteropoden find, wenn man die Bellerophontiden nicht zu ihnen, sondern zn den Prosobranchiern rechnet, die jungste, erft in späteren Tertiärschichten auftretende Ordnung.

3) Jahl. Die Zahl aller bekannten Gastropoden-Arten bezissert sich auf ungesähr 23,000; darunter sind etwa 16,000 lebende und etwa 7000 sossile Arten. Diese Zahlen beruhen aber auf Schätzungen, welche jetzt bereits 12—15 Jahre alt sind, also sicherlich eher zu niedrig als zu hoch gegrissen sind, da alljährlich eine Menge neuer Arten beschrieben worden ist. Auf die einzelnen Ordnungen vertheilen sich die Arten so, daß mehr als die Hälste derselben (etwa 9000 lebende und 6000 sossile) zu den Borderkiemern gehören; von den Abrigen gehört der weitaus größte Theil (etwa 6000 lebende und 600 sossile) zu den Lungenschnecken, der Rest zu den Hinterkiemern (900 lebende und 300 sossile) und zu den Kielsüßern (60 lebende

und 160 fossile).

§. 689. Uebersicht der 4 Ordnungen der Gastropoda.



I. D. Pullmonata (Pulmonata) inoperculata²⁾). §. 690. **Lungenschnecken** (§. 689, 1.). Nackte oder beschalte, zwittrige Land- und Süßwasserschnecken, deren rechts und in der Regel vor dem Herzen gelegene Athemhöhle als Lunge zur Luftathmung eingerichtet ist; ohne Deckel.

Statt der fehlenden Rieme entwickelt sich an der Decke der Athemhöhle ein Geflecht venöser Blutgefäße, an welchem sich der Gasaustausch der Athmung vollzieht. In der Jugend wird Wasser in die Athemhoble aufgenommen, diefelbe dient dann also als Rieme, später aber tritt an die Stelle der Wasserathmung die Luftathmung und das Organ wird zur Lunge; doch können einzelne Arten auch im erwachsenen Zustande ihre Lungenhöhle zugleich zur Wasserathmung gebrauchen. Mit einer ftets rechts (b. h. bei rechtsgewundener Schale, bei linksgewundener Schale links) gelegenen, runblichen Deffnung, bem Athemloche, munbet die Lungenhöhle nach außen. Dicht daneben, oder damit vereinigt, öffnet sich der After und die Riere (nur felten z. B. bei Onchidtum find Athemloch, After- und Nierenöffnung an bas hinterenbe bes Körpers geruckt). In ber Regel liegt die Lunge vor bem Bergen, so daß die Lungenvene bas arteriell gewordene Blut von vorn her in die vor der Kammer gelegene Borkammer des Bergens hineinführt; das Lageverhältnis des Athmungsorganes und des Borhofes zur Kammer ist also dasselbe, wie wir es in der Ordnung der Prosobranchiaten wiederfinden werben.

Aeußerlich ist der Körper entweder ganz nacht oder er trägt eine gewundene, meist bunne Schale; aber auch im ersteren Falle ift eine innere, freilich oft sehr verklimmerte Schale im Mantel vorhanden. Biele beschalte Arten verschließen während der Winterruhe (aber auch sonst bei ungunstigen Lebensverhältnissen) die Mündung der Schale durch eine taltige Wand, welche durch Erhartung eines talthaltigen Schleimes entsteht; man bezeichnet biefelbe als Winterdedel ober Epiphragma. Gine Dedelbilbung burch Absonderung eines besonderen Schalenftudes auf der Rucheite des hinteren Fußabschnittes, wie z. B. bei den Prosobranchiaten, kommt bei den Lungenschnecken nicht vor (mit alleiniger Ausnahme der Gattung Amphibola, welche einen hornigen Deckel besitzt). Die Gattung Clausilla ift ausgezeichnet burch ben Besitz eines ganz eigenartigen Berschlußapparates ber Schale, bes fogen. Schliefinochelchens (vergl. §. 692, 6.). Riefer fehlen nur felten, z. B. bei ben Testacelliben, sonst ist ein, aus einem Stude bestehender Oberkiefer (Fig. 721, 722.) vorhanden und in der Regel fraftig entwickelt; an ihn schließt sich bei manchen Gattungen (3. B. bei Limnasa) jederfeits noch ein kleines feitliches Rieferstud an. In ihrem Baue zeigen die Riefer so vielfache Berschiebenheiten, daß man sie neuerdings in der Systematik eingehend berildsichtigt. Die Rabula besitzt in jeder ihrer zahlreichen Querreihen (Glieder)



eine große Anzahl ziemlich gleichartiger Zähne von einfacher ober mehrzackiger Hakenform; nur der mittelste Zahn jeder Querreihe unterscheidet sich häusig durch seine Kleinheit und abweichende Gestalt (Fig. 723.). — Bon besonderem systema-

¹⁾ Mit Lungen verseben; pulmo Lunge. 2) bedellos, ohne Dedel (operculum).

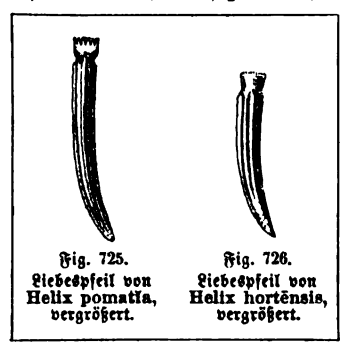
§. 690. tischen Interesse sind die Fühler (Tentales). Die auf dem Lande lebenden Arten (3 B. Holix, Limax) haben zwei Fühlerpaare, ein Neineres und ein größeres. Lehteres sieht hinter und Aber jenem und trägt auf seiner Spize die Augen; es heißt deshald wohl auch Augenträger (Ommatophor), Augenstiel oder Angenssühler. In der Regel (ausgenommen sind die Onchicklass, §. 695.) sind die Fühler der Landpulmonaten hohl und werden beim Zurlcziehen durch besondere Rusteln eingestülpt. Anders verhalten sich die Fühler der Süßwasserpulmonaten; sie sind nicht hohl, können also auch nicht eingestülpt, sondern nur einsach zurlczegezogen werden; auch tragen sie die Augen nicht an der Spize, sondern an ihrer Burzel, meistens an der Drittellinie des Körpers zugekehrten Seite. Auf Frund dieser Berschiedenartigkeit in der Beziehung der Fühler zum Auge hat man die Pulmonaten in die beiden Unterordnungen der Stylommatophoren und Basommatophoren (§§. 691, 692, 696.) eingetheilt. — Alle Lungenschneden sind Zwitter mit einen einsach der Bersause weiteren Bersause in einen Samenseiter und einen Eileizer theilt. Dazu kommen besonders bei den Heliciden verschenartige Anhangsgebilde (Fig. 724.). An der

Big. 724. Beidlechteorgane ber Beinbergionede, Holix pomatřa. a Amitterbrille : b Zwittergang; e Eimeifbrille: d Gileiter: e Stiel ber Camentaide; f Camenleiter; g Benis; b Blageflum; f abgefdnittener Rud. glebmustel bes Benis; k Pfeilfad ; 1 @oleimbrifen; m Odeibe; o Camentafde.

Stelle, an welcher sich ber Zwittergang in Eileiter- und Samenleiter zu sondern beginnt, sicht eine große Eiweißdriffe an, deren Secret die Eier mit einer Eiweißdhille umgiedt. Unmittelbar vor dieser Stelle erweitert sich nicht selten der Zwittergang zur Bildung einer Samenblose. Dann folgt ein längerer oder kürzerer Abschnitt, in welchem nur eine unvollständige Trennung des Samenleiters vom Eileiter besteht; beide besitzen in ihrer Wandung Drilfen, welche als Eileiter- (ober Uterus-) Drilfen und Prostatabrilsen bezeichnet werden. Im obersten Abschnitte des Eileiters werden die Eier befruchtet und mit Eiweiß umhüllt; während ihres Hinadrickens erhalten sie Gen noch eine sestere, dei den meisten Landpulmonaten kallige Schale. In ihrem unteren Abschnitte lösen sich Eileiter und Samenleiter als getrennte Randle von einander ab und ihre Wandung verliert die Drüseneinlagerungen. Der Eileiter wird alsbann als Scheide bezeichnet; an letztere

setzt sich bei allen Lungenschnecken ein lang- ober kurzgestielte Samentasche (rocop- §. 690. taculum sominis) an, welche bei der Begattung den Samen des anderen Indivisuums aufnimmt. Bei den Heliciden kommen sehr häusig zwei Buschel von singerförmig getheilten Drüsen an der Scheide vor, die sogen. Schleimdrüsen. Ferner besitzt die Scheide der Heliciden eine seitliche Aussachung, den Pseilsack, in welchem sich ein kaltiges, pseilsörmiges Stäbchen entwickelt, der sog. Liebespseil

(Fig. 725, 726.), der bei der Begattung hervorgeschoben und wahrscheinlich zur Anreizung des anderen Individuums benutzt wird. Der Samenleiter (Fig. 724, f.) führt schließlich in einen ausstülpbaren, mit einem besonderen Racziehmuskel ausgestatteten Pems, dessen Hohlraum sich bei der Wehrzahl der Peliciden in einen langen Anhang, das sogen. Flagellum (Fig. 724 h.), verlängert. In dem hinteren Theile des Penis und im Klagellum werden die Samenfäden durch Schleim zu einer großen Spermatophore vereinigt, welche bei ber Begattung in bie Samentasche des anderen Individuums übertragen wird. Die äußeren Deffnungen der Scheide und des Penis liegen entweder in



einer gemeinsamen Geschlechtskloake, welche bei ber Begattung nach außen gestülpt wird, oder sie sind von einander getrennt und liegen dann bald nahe beisammen, bald in einiger Entfernung. Sowohl die äußere Deffnung der Geschlechtskloake als auch die getrennten Geschlechtsöffnungen bei mangeluber Kloake haben ihre Lage stets an der rechten Körperseite vor dem Athemloche. Die mit einer Geschlechts-Noake versehenen Lungenschnecken (z. B. Helix, Limax, Arion) befruchten sich bei ber Begattung wechselseitig, indem jedes Individuum sich gleichzeitig als & und Q verhält. Bei getrennten Geschlechtsöffnungen aber (z. B. Limnasa) wird meist nur das eine Individuum befruchtet, funktionirt also als Q, während das andere als & funktionirt; doch kommt mitunter auch hier eine wechselseitige Begattung und Befruchtung vor. Nur ausnahmsweise sind Källe von Selbstbefruchtung beobachtet worden, in welchen der vorgestülpte und umgebogene Penis in die Scheibe desselben Individuums eindrang. — Nur wenige Arten der Gattungen Clausilla und Pupa find lebendiggebärend. Die übrigen legen die Eier ab. Bei den Landpulmonaten sind sie von einer Kalkschale umgeben, ost von beträchtlicher Größe (bei Helix pomatia 6 mm) und werden in kleine, von dem Thiere selbst gewühlte und nacher wieder zugescharrte Erdhöhlen abgelegt; entweder liegen in diesem Reste die Eier lose neben einander (Helix) ober sind (z. B. bei Limax agrestis) perlichnurartig mit einander verbunden. Bei den Wasserpulmonaten ist die äußere Schale nicht vertaltt, sondern wird allein von ber erstarrten, durch. sichtigen, oberen Schicht der Eiweißumhüllung gebildet; durch Schleim sind die Eier untereinander zu rundlichen oder gestreckten Laichkumpen verklebt und an Wasserpflanzen u. s. w. befestigt. Hinsichtlich der Entwickelung ift befonders beachtenswerth, daß die Lungenschnecken eine wohlausgebildete, durch das Belum gekennzeichnete, freischwimmende Larve nicht besitzen; das entsprechende Entwickelungsstadium wird innerhalb der Eischale durchlaufen und läßt nur Andeutungen eines Belums erkennen.

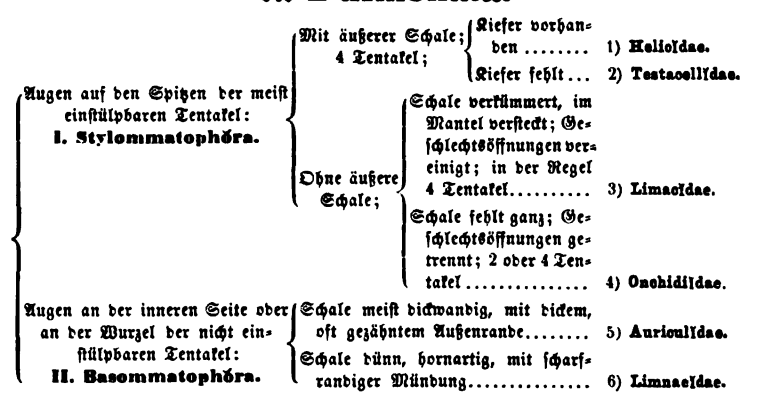
Die Pulmonaten leben theils auf bem Lande (Landschnecken), theils im süßen Wasser (Süßwasserschnecken); nur wenige, namentlich die Onchidien, leben an den Meerestüsten. Die Landschnecken lieben im allgemeinen seuchte Wärme und Schatten; sie halten sich theils auf dem Boden, theils auf Bäumen und Sträuchern auf; in mehr oder weniger auffälliger Weise bevorzugen sie Gegenden mit Kalkboden. Unter den Süßwasserschnecken giebt es einige, welche in heißen (bis 40 ° R.) Quellen zu leben vermögen, z. B. Limnaea ovata, truncatula, perögra, Planördis albus. Auch in dunkten Höhlen kommen einige Lungenschnecken vor, welche sich zugleich

§. 690. durch Verkummerung ihrer Augen auszeichnen, z. B. Arten der Gattung Zospeum (verwandt mit Carychium) in den unterirdischen Höhlen Krains. Die Nahrung der meisten Lungenschnecken besteht ausschließlich aus Pflanzen, namentlich Blättern. Einige derselben, wie z. B. mehrere Limax-Arten fressen gelegentlich auch Fleisch. Die Kamilie der Testacelliden aber umfaßt gefräßige Raubthiere, welche vorzugsweise

Regenwürmer, aber auch andere Schnecken vertilgen.

Wan kennt nach neueren Schätzungen jetzt ungefähr 6000 kebende und 600 fossile Arten, welche von den Einen in verhältnismäßig wenige (5-8), von den Anderen in zahlreichere (über 20) Familien mit etwa 100—110 Gattungen vertheilt werden. In ihrer geographischen Berbreitung zeigen die lebenden Arten sehr viel Bemerkenswerthes, was aber aus Mangel an Raum hier nur angedeutet werden kann. Neben Gattungen, welche fast über die ganze Erde verbreitet sind, stehen zahlreiche andere, welche ein sehr beschränktes Berbreitungsgebiet bewohnen. Besonders auffallend verhalten sich die Inseln, einmal durch ihren im Bergleich zum Festlande großen Reichthum an Arten, dann aber auch durch den Umstand, daß fast jede Insel oder Inselgruppe eine Anzahl ihr eigenthümlicher Arten beherbergt. Fast die Hälfte der lebenden Landschnecken gehört ausschließlich der Inselsauna an. Namentlich die westindischen Inseln, die Philippinen und die Sandwich-Inseln haben einen erstaunlichen Reichthum von Lungenschnecken. Man hat mit Allasicht auf die geographische Verbreitung der Pulmonaten die ganze Erde in 34 Provinzen vertheilt; im folgenden geben wir eine gedrängte Ueberficht derselben nach Referstein (1866): 1) Paläarktische Provinz (Europa, die Umgebung des Mittelmeeres, Afien nördlich vom himalaya); in ihr sind besonders die Limax- und Arion-Arten, ferver Daudebardia, Helix (etwa 400), Pupa (etwa 110), Clausilia (310), Limnaea, Planördis vertreten; am artenreichsten (800) sind die Mittel-2) Madeira-Provinz mit 134 Arten, darunter 112 eigenthümliche und nur 20, welche auch in Europa vorkommen. 3) Canarische Provinz mit etwa 1(10) zum größeren Theile eigenthumlichen Arten. 4) Azorische Provinz mit 70 Arten, darunter 32 eigenthümliche. 5) Japanische Provinz mit wenigen (16) aber meistens eigenthumlichen Arten. 6) Afrikanische Provinz (Afrika sublich des Atlas mit Ausnahme ber Sudspitze); die Helix-Arten treten zurud, es herrschen bie Achatina-, Bulimus- und Pupa-Arten. 7) Rap-Provinz mit 90, fast ausnahmelos eigenthumlichen Arten. 8) St. Helena - Provinz, nur eigenthumliche (etwa 13) Arten, unter welchen die Gattung Bulimus vorherrscht. 9) Madagastar-Provinz mit vielen eigenthumlichen Helix-, Bulimus- und Achatina-Arten. 10) Mastarenische Proving; fast jebe Insel biefer Proving hat Arten, die den anderen fehlen. 11) Indische Provinz; enthält außer zahlreichen Helix-Arten viele Bulimus- und namentlich Nanina-Arten. 12) Ceylon-Provinz mit fast nur eigenthilmlichen Arten. 13) Chinesische Provinz mit wenigen, aber meist eigenthümlichen Arten. 14) Javanische Provinz; auf Java treten die Helix-Arten zurud, dagegen herrichen die Nanina- und eigenthümliche Bulimus-Arten. 15) Molusten-Proving. 16) Philippinen-Proving; sehr reich an Lungenschnecken; mit eigenthümlichen Gruppen von Holix, ferner zahlreichen Nanina- und Bulimus-17) Papua-Provinz. 18) Westaustralische Provinz. 19) Ostaustralische Proving. 20) Reuseeländische Proving mit zahlreichen nur dort vorkommenden Arten. 21) Polynesische Provinz; fast alle ihre Inseln haben eigenthümliche Arten. 22) Sandwich-Provinz mit einer reichen und originellen Pulmonatenfauna; hier ist die Heimat der eigenthümlichen Gattung Achatinolla mit mehr als 200 Arten. 23) Nordamerikanische Provinz (südlich die Mexiko, westlich die zum Felsengebirge); enthält Aber 300 Arten mit vorherrschenden Helix-, Succineaund Limnaen-Arten; Clausilia fehlt, Bulimus ist nur spärlich vertreten; 13 Arten biefer Provinz kommen auch in Europa vor. 24) Californische Provinz mit nur 100 Arten. 25) Mexikanische Proving (Mexiko und Centralamerika); Holix tritt jurud; es herricht Bulimus, Spiraxis und Glandina. 26) Beftinbifche Proving (b. h. die großen Antillen); neben den Philippinen und Sandwichinseln bas reichfte Gebiet; fast jebe Insel hat zahlreiche, ihr allein angehörende Arten; es sinden sich im gangen an 700 Arten, die bis auf 20-80 eigenthümlich find; namentlich tommt hier die Sattung Cylindrölla vor. 27) Karaibische Provinz (kleine Antillen); nähert sich in ihrer Landschneckensauna mehr dem sildamerikanischen Festlande; es herrschen die Bulīmus-Arten gegen die Helix-Arten vor. 28) Columbische Provinz; besonders viele (an 200) Bulīmus-Arten. 29) Peruanische Provinz; arm an Lungenschnecken. 30) Galapagos-Provinz mit lauter eigenthümslichen, namentlich Bulīmus-Arten. 31) Chilenische Provinz; mit nur wenig Arten. 32) Juan Fernandez-Provinz, mit ganz besonderer und verhältnismäßig reicher Pulmonatensauna. 33) Brasilianische Provinz; Hauptwaterland der Bulīmus-Arten (250); ferner sind zahlreich vertreten die Gattungen: Stroptāxis, Holix, Vitrīna. Succinea. 34) Argentinische Provinz, geschieden von der vorigen durch die an Pulmonaten sehr armen Pampas des La Plata; mit sehr wenig Landz, aber zahlreicheren Süßwasser-Pulmonaten. — Die sossien Arten gehören zum größten Theile dem Tertiär an, in älteren Schichten werden sie immer seltener. Nur spärlich, mit einigen wenigen Arten reichen sie in den unteren Jura. Die ältesten Arten sind eine Pupa- und eine Zonītos-Art aus der Steinschlensormation.

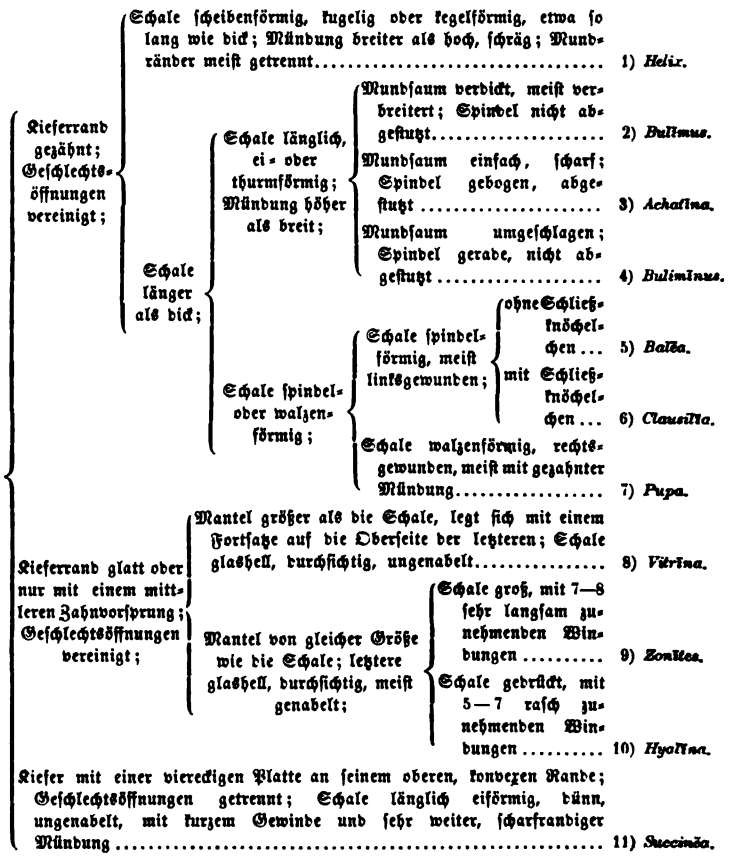
Uebersicht der beiden Unterordnungen und der wichtigsten Familien §. 691. der Pulmonata.



- 1. Untererdung. Stylommatophora' (Geophila'). §. 692. **Landschnecken** (§. 691, 1.). Augen auf den Spitzen der meist einstülpsaren Tentakel, vor und unter welchen in der Regel noch zwei kleinere Lippenstentakel stehen; Schale vorhanden oder fehlt.
- 1. F. Melicidae. Schnirkelschnecken (§. 691, 1.). Mit äußerer, wohlentwickelter, spiraliger Schale, welche meist das ganze Thier aufnimmt; 4 Tentakel; Rumpf vom Fuße abgesetzt; Athemössnung rechts unter dem Rande des Mantels; Geschlechtsössnung in der Regel (mit Ausnahme von Succinea) gemeinsam, nahe an der Wurzel des rechten Augententakels; Kiefer halbmondsörmig, meist mehr oder weuiger stark gestreift oder gerippt, daher am Rande gezähnt; Radula mit viereckigen, die Zähne tragenden Platten. Diese außerordentlich formenreiche Familie umfaßt sast 5000 lebende und mehr als 400 sossile Arten.

¹⁾ Στύλος Pfeiler, Saule, όμμα Auge, φορέω ich trage. 2) γη Erbe, Lant, φιλέω ich liebe. 3) Helix = ähnliche.

§. 692. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Helieidae.



1. Molim' L. Schale zur Aufnahme bes ganzen Thieres geeignet, scheibenförmig, tugelig ober tegelförmig, etwa so lang wie bid; Mündung breiter als
hoch, schräg; Mundränder meist getrennt; Riefer mit am Rande vorspringenden Längsrippen. Artenreichte Gattung ber Mollusten; in etwa 3000 Arten über die ganze Erre
verbreitet; dieselben wurden von Marteus auf 88 Untergattungen vertheilt; außerdem tennt
man ungefähr 200 fossile Arten vom Cocan an. Im Binter verschließen die Thiere ihre
Schale durch einen Winterbedel (opiphrägma). Die Schale ist sehr häusig dunkel gebändert;
in wohl ausgeprägten Fällen sind 5 Bänder vorhanden, von denen drei über, zwei unter dem
größten Umfange der Schale liegen; man bezeichnet die Bänder von oben nach unten mit den
Bissern 1—5 und giebt ihr Borhandensein oder Fehlen oder Berschmelzen durch Formeln an
wie 1. 2. 3. 4. 5 oder 0. 0. 3. 0. 0 oder 1. 2. 3. 4. 5. Rehrere Arten werden gegessen, so
H. pomatsa in Süddeutschland und der Schweiz, H. adspörsa in Frankreich, H. nemoralis
in Frankreich und Italien, H. aperta unter dem Ramen la tapade in Südfrankreich, H. pisäna in Italien, H. vermiculäta in Südfrankreich, H. parnasssa in Athen, H. Codringstoni
in Worea, H. alonönsis und H. lactea, beide unter dem Ramen caracol in Spanien.

¹⁾ Ehit Binbung, Ephen, Sonede.

§. 692.

Ueberfict der wichtigften Gruppen. Schale febr groß, tugelig, mit wenig ver-ftarttem Munbfaume, von braunlicher Born-farbe Rormaljabl berBanber 5 : S. Coenatoria, Shale Ingelig, mit berftarftem Munbfaume, in verfchiebenen, lebhaften Farben prangenb b. Tachša, Shale weiß; Banber meift in Streifen ober Buntte aufgeloft; Shale tugelig ober ftart gebrudt mit icharfem Munbfaume c. Zerophila. Chale gehale flach gebruct; Dunbfaum mit febr ge-Soale. Rormalzabl naberten over jufammen. d. Campylaca. Banber. DET weniger als 5; Shale Ingelig, meift be-baart; Runbfaum faarf, meift burd eine Lippe Shale von brannlicher Bornfarbe, wenig. ober einbanberig; verftarft. e. Frutieiebla. Schafe tegelförmig; Munb. jaum mit 2 Babnen ... f. Pelasta. Shale tugelig, glatt unb glangend mit verftarttem Kundjaume g. Aribida. Shale flach gebridt, offen Munbfaum nicht berflärft; genabelt..... h. Putala. Schalt fugelig, ftart ge-rippt ober bornig... i. Acanthinula, Münbung runbild; Chale nict gebanbert ; Munbung runblich ; Shale febr ffein k. Vollonta. Munbjaum. Bhale lugelig, ungenabelt;
Rünbung berengert... 1. Triodopeis. verftärft; Mändung buchtig; Shale platt; Dunbung

a. Coematoria" Held (Helicogena" Risso). Schalt fthr groß, bebedt genabelt, tugelig, gebanbert; 4-6 gewolbte Binbungen, bie lette febr aufgeblafen; Mundung runblich monbformig; Mundfaum etwas verbict, fcmach erweitert; Spindelrand jurudgeschlagen; bie Bander find meift unter fich ver-

bunden und verwaschen, nicht scharf begrengt.

H. pomatia' L. Große Beinbergichnede (Fig. 727.). Schale groß, braunlichbornfarben, mit 5 buntleren, manchmal zufammenfließenben Banbern, mit 5 fcnell gunehmenden Binbungen und wenig erhobenem Geminbe; Rabt tief; Munbung etwas fchief; Dundfaum röthlichviolett ober leberfarben, gegen ben Spindelrand umgeschlagen und ben Rabel gang ober theilweife verbedend; Bohe 38 bis 50 mm; Dide 38-50 mm. Thier ichmutiggelblichgrau. Größte europaifche Lanbichnede. Gemein in Deutschland und ben benachbarten Lanbern; in Garten, Weinbergen und Gebuich, an Beden und Mauern, besunders gern auf falfreichem Boben. Legt gegen Ende des Sommers bie 6 mm großen Gier in Banichen von 60-80 Still in die Erbe ab, etwa 7-8 cm tief; nach einem Monat friechen die Jungen aus. Wird in ber Schmeit. Bubbeutichland und Defterreich in ber Schweiz, Subbeutschland und Desterreich gegessen; in Schwaben wird fle ben Commer bindurch in sogen. Schnedengarten gesammelt und mit Kohlbidttern u. j. w. gemäßtet; auf ben Martt tommt sie gewöhnlich erft, nachdem sie fich eingebeckelt bat.

Big. 727. Große Beinbergionede, Helfx pomatia.

nicht berengert m. Trigonostoma.

¹⁾ Bur Mablgeit (coons) geborig. 2) thiệ Conede, geved Geburt, Abfunft, Gefolecht. 3) nupariac (von nupa Dedel) bief bei ben Alten eine Conede, welche im Binter ibre Soale mit einem Dedel verfolieft.

§. 692. **b. Tacken** Loach. Schale groß, ungenabelt, kugelig, meist gebändert; Bänderzahl 5, wovon 3 auf die Oberseite, 2 auf die Unterseite der Schale kommen; die Bänderung ist sehr großen Abänderungen unterworfen, am beständigsten ist das dritte Band, am häusigsten sehlt das zweite; Mündung weit, mondförmig; Mundsaum erweitert, mit starker Lippe.

Uebersicht der einheimischen Arten.

1Shale mit weißem Dur	nbfaume	H. hortensis.
Shale mit schwarzbraunem Munbsaume		H. nemoralis.
	Bänder meist in unregelmäßige Fleden auf- gelöst. Bänder meist voll	

H. hortensis" Mull. Gartenschnecke. Schale einfarbig oder mit 5 Bändern, in der Grundsarbe gelb bis rothbraun; Mundsaum immer weiß; $4^{1}/_{2}$ Windungen; Höhe 15 mm; Dicke 19 mm. Thier graugelb oder filbergrau, unten heller; von jedem Augenfühler läuft ein dunklerer Streisen über den Alden. In Mittel = und Nordeuropa; überschreitet südwärts die Alpen nicht; in Baumgärten, Feldbüschen und lichten Wäldern, auch an Flugusern.

* H. nemorālis" L. Hainschnecke (Fig. 728.). Schale ähnlich gefärbt wie bei ber vorigen Art, aber der Mundsaum kastanienbraun erweitert mit einer fast

schwarz gefärbten Lippe; Höhe 17 mm; Dicke 23 mm. Thier gelbgrau, graugrlin oder milchweiß, unten heller, oben dunkler; Haut gerstenstornförmig gerunzelt; Sohle an den Seiten durch eine Längsfurche begrenzt. In Mittel= und Nordeuropa, geht aber weniger weit nördlich als die vorige Art, während sie sübwärts die Alpen überschreitet; im Sebirge geht sie weniger boch binauf und ist mehr auf die Ebene beschränkt als die vorige; sie sindet sich in Gärten, Weinbergen, Gebüschen, an Waldrändern und liebt im allgemeinen mehr trockene Orte als H. hortensis; im mittleren Deutschland ist sie häusiger als die vorige; wird in einigen wenigen Gegenden Frankreichs, in Italien und Dalmatien gegessen.



* H. silvatica? Drap. Schale weißgelblich mit 5 braunen, meist in Flecken aufgelösten Bändern; Mundsaum wenig erweitert, röthlichbraun, innen mit einer weißlichvioletten Lippe belegt; Spindel braun; 5—6 Windungen; Höhe 12—20 mm; Dicke 18—25 mm. Thier dunkelschwarzbräunlich, mit kleinen, dichtstehenden Runzeln. In Südfrankreich, Savopen und der Schweiz, in Deutschland nur bei Karlsrube; an seuchten Orten.

H. austridea⁹ Mühlf. Schale fast gerippt, gelblichweiß, mit 5 meist vollen (nicht in Flecken aufgelösten) Bändern; Mundsaum röthlichbraun, innen mit einem weißlichen Wulst belegt; 5 Windungen; Söhe 15—19 mm; Dicke 16—25 mm. Thier oben schmutziggelb, an den Seiten hellgrau, an den Rändern der Sohle hellgelb; Augenfühler schwarzgrau; Rücken start gekörnelt. In Osteuropa; in Deutscholand nur vereinzelt bei Passau, im Elbthale, in Schlessen und Ostpreußen.

e. Kerophila' Hold. Schale mittelgroß ober klein, genabelt, kreibefarbig, gebändert; Mündung nicht erweitert; Mundsaum scharf, mit schwachem Lippenwusst: Bänderzahl in der Regel 4, wovon 2 oberseits, 2 unterseits; Bänder meist in Streifen oder Punkte aufgelöst. Alle Arten dieser Gruppe leben vorzugsweise auf kalk-reichem Boden an trodneren Stellen, sehr gesellig; die meisten gehören den Mittelmeer-ländern an.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Į	Schale mittelgroß, platte gebrudt;	Farbe ber Shale gelblich	H. eriodörum. H. condicans.
		Dberfläche ber Shale glatt	H. candidăla.

¹⁾ Ταχύς hurtig, schnell. 2) in Gärten lebend. 3) in Hainen lebend. 4) im Balbe lebend. 5) in Desterreich lebend. 6) ξηρός troden, burr, φιλέω ich liebe.

§. 692.

* H. ericetorum' Mill. (Fig. 729.). Schale mittelgroß, plattgebrlick, scheibenförmig, weit genabelt, gelblichweiß, meist mit dunkleren, braungelben Bändern; 6 Bindungen; Döhe 6—8 mm; Dicke 12—20 mm. Thier gelblich mit 2 braunen Rückenstreisen und dunkelgerandeter Sohle. Fast durch gang Deutschland verbreitet, sehlt aber in ber nordwestdeutschen Ebene saft gang; auf trodenen Abhängen, Deiben und Wiesen.

Fig. 729. Helix ericetőrum.

H candicans Ziegl. (obvia Ziegl.). Unterscheibet fich von ber häufig bamit verwechselten vorigen Art besonders

durch die treideweiße Farbe; die Bander find, wenn vorhanden, duntelbraun bis schwarz; der Nabel öffnet sich etwas weniger weit als bei der vorigen Art; Höhe 6—8 mm; Dide 12—20 mm. Thier schwutzigweiß mit 2 graulichen Rudenstreifen. Im substicken Deutschland.

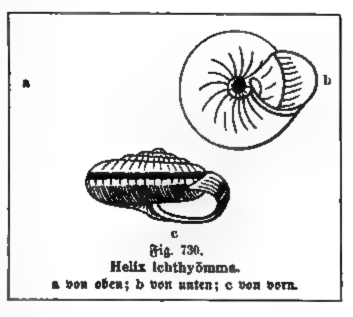
* H. candidula? Stud. Schale llein, fugelig, mit legelförmigem Gewinde und engem Rabel, glatt ober feingestreift, meist freideweiß, ohne oder mit meist nur einem duntelbraunen Bande; 41/2-5 Bindungen; Dobe 4,5 mm; Dide 6 mm. Thier aschgrau. In Sith und Mittelenropa weit verbreitet; in Deutschland fehlt sie nordlich vom harze; findet sich auf trodenen helben, namentlich auf Kaltboben.

H. etriata" Mill. Unterscheibet fich von der gleichgroßen vorigen Art burch die gerippte Oberfläche und die schmubiggelbe Farbe ber Schale. In Europa nordlich von den Alpen auf trodenen Beiben.

d. Campylaca? Bock. Schale offen genabelt, flachgebrlidt; 41/2 bis 6 Windungen; Mindung eifdemig ober rundlich; Dundfaum erweitert, ichwach gelipht ober icharf, mit febr genaherten ober jusammenhangenden Ranbern. Diefe Gruppe bewohnt faft ausschlichlich feuchte Gebirgegegenden; bei trodenem Better halten fie fich in Riben und Spalten bes Gefteins verborgen, bei Negen ftelgen fie, meift in großer Renge, an ben Fellen in die hobe.

Ueberfict ber einheimifden Arten.

- H, ichthyömma? Held (Fig. 730.). Schale scheibenförmig, bünn, burchscheinenb,
 glänzenbhorngelb, mit einem braunrothen Banbe und barunter einem
 weißlichen Gürtel, der wit dem
 schwachen Riele zusammenfällt;
 51/2 allmählich zunehmende, oben
 slache, unten mehr gewöldte Windungen; Mundsaum mit dunner,
 weißlicher Lippe; Sohe 8 mm;
 Dicke 22 mm. Thier gelblichbis bläusichgran, oben dunkler.
 Rur in den Alpen.
- * H. faustina Ziegl. Untericheidet fich von der vorigen Art durch die Keinere Schale, das etwas mehr erhobene Gewinde



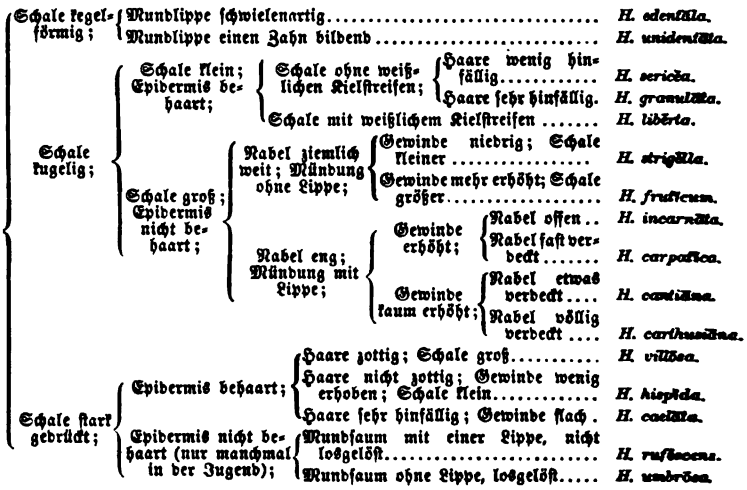
¹⁾ Erlostum Beibe. 2) weißlich feienb. 3) begegnenb. 4) Berfleinerungswort von candidus glanzend weiß. 5) geftreift. 6) ? von καμπόλος gefrummt, gebogen. 7) ίχθός βίζφ, δμμα Auge. 8) günftig, von glüdlicher Borbebeutung.

- §. 692. und die rundlichen Windungen; oben ist die Schale gelb, mit scharfem, dunklem Bande, unten gelbbräunlich; Höhe 10 mm; Dicke 21 mm. Thier schwarzgrau bis schwarz. Oftenropa, in Deutschland nur in den schlesischen Gebirgen; gern an Uferpflanzen der Gebirgebäche.
 - * Helix Prestii Schmidt. Unterscheibet sich von den beiden vorigen Arten durch die undurchsichtige, weißliche, grau oder bräunlich schattirte Schale; letztere trägt ein kastanienbraunes, heller eingefaßtes Band; Höhe 10^{mm} ; Dicke 25^{mm} . Nur in den baierischen Alpen.
 - * H. lapicīda' L. (Fig. 731.). Schale linsensörmig, scharsgesielt, wenig durchsichtig, mattglänzend, horngelb, mit unregelmäßigen, rostbraunen Fleden; Mündung quereirund; Mundsaum ganz losgelöst und zusammenhängend, mit einer schwachen, weißlichen Lippe; Höhe 6 mm; Dicke 16 mm. Thier braungelb, mit rothbraun gestecktem Mantel. Durch ganz Deutschland verbreitet, besonders an Felsen, alten Mauern, Kuinen und in steinigen Waldungen.



6. Frutleledia? Hold. Schale gebrückt kugelig, häufig behaart, mit 5—7 gewölbten Windungen; Mündung mondförmig; Mundsaum scharf, etwas erweitert, meist mit einer Lippe belegt. Diese Gruppe ist haratteristisch für die paläarttische Region. Die Arten leben besonders auf dem Boden, steigen aber dei seuchtem Wetter an Bäumen und Gesträuchen in die Höhe und hängen sich an die Unterseite der Blätter.

Uebersicht der einheimischen Arten.



- * H. edentula" Drap. Schale kegelförmig-kingelig, durchbohrt, durchscheinend, gelblichhornfarben, sparsam behaart; 6 sehr langsam zunehmende Windungen; Kiel schwach, durch einen weißlichen Streisen angedeutet; Mündung eng, schwal mondsörmig, mit schwielenartiger Lippe; Höhe 4 mm; Dicke 5,5 mm. Thier grau mit weißgelber Sohle. Nur in den Alpen; unter Laub und Moos.
- H. unidentāta" Drap. Schale kegelförmig-kugelig, durchbohrt, durchscheinen: röthlichbraun, dicht besetht mit leicht absallenden Haaren; 6 7 stumpf gekielte, setz langsam zunehmende Windungen; Mündung eng, unregelmäßig mondförmig, m:

¹⁾ Steinmet. 2) frutex Gesträuch, Gebusch, colere bewohnen. 3) zahnlos. 4) mit einem Zahne.

weißer Lippe, welche auf der Mitte der Unterseite der Mündung einen dreieckigen §. 692. Zahn trägt; Höhe 6 mm; Dicke 8 mm. Thier grau. In den Alpen und den süds

beutschen Gebirgen, im Rheinthal nörblich bis Bingen; unter Laub in Wälbern.

H. sericea Drap. (Fig. 732.). Schale tugelig, eng genabelt, bünn, nicht burchscheinend, horngelblich bis röthlichbraun, ohne weißlichen Kielstreisen, mit weißen, seinen, wenig hinfälligen Haaren besetzt; 6 runde, ziemlich rasch zunehmende Windungen; Höhe 5,5 mm; Dicke 7,5 mm. Thier hellschiesergrau bis gelblichweiß.

Im Süben und Often Europas; in Deutschland besonders in ben Gebirgsgegenben; an feuchten Orten in Wälbern,

Wiefen und Garten.

H. granulāta Alder. Unterscheibet sich von der sehr nahe verwandten vorigen Art, durch ein etwas höheres Gewinde, die durchscheinende, braunrothe Schale und die spärlichere, sehr hinfällige Behaarung; Höhe 5,5 mm; Dicke 7 mm. Thier meist etwas dunkler als bei der vorigen Art. Besonders in Nordbeutschland an sehr seuchten Orten.

an sehr seuchten Orten.

H. liderta Westerl. Unterscheidet sich von den beiden sehr nahe verwandten vorigen Arten besonders durch einen weißen Kielstreifen; das Gewinde ist höher als bei H. soricea; die Behaarung ist sehr hinfällig und sindet sich meist nur bei jungen Thieren; Höhe si,5 mm; Dicke 8 mm. Nur von einigen wenigen sübdeutsschen Fundorten bekannt; serner im Geniste der Weser.

H. strigella? Drap. (Kig. 733.). Schale gebrückt tugelig, weit genabelt, fest, hellhornbräunlich, meist mit einem weißlichen Bande auf der Mitte der Windungen; nur in der Jugend behaart; 6 rundliche, langsam zunehmende Windungen; Gewinde niedrig; Höhe 10^{mm} ; Dicke 13^{mm} . Thier bräunlichgrau oder gelbbraun, mit gelblichbraun gestecktem Mantel. In ganz Europa auf trodenem, kaltreichem Boden.

H. fruticum Mill. Buschschnede. Schale tugelig, ziemlich weit genabelt, sest, burchsichtig, gelbelichweiß bis rothbraun; 5—6 gewöldte, langsam zunehmende Windungen; Gewinde etwas tegelsörmig erhoben; Höhe 15 mm; Dicke 19 mm. Thier braunroth, sleischfarben, gelblich oder weiß, mit braunsch, sleischfarben, gelblich oder weiß, mit braunschwarz gestecktem Plantel. In ganz Europa mit Ausnahme Englands; an seuchten, buschigen Orten; hängt sich im Herbste bei trockenem Wetter gerne an die Unterseite ber Blätter.

H. incarnāta. Mill. (Fig. 734.). Schale gebrücktelugelig, sehr sein gekörnelt, hellröthlichbraun, mit einem weißlichen, durchsichtigen Bande; Nabel

eng, stichförmig; 6 oben wenig, unten stark gewölbte, langsam zunehmende Winsbungen; Gewinde etwas erhoben, ziemlich spitz; Mundsaum innen mit einer starken, sleischrothen Lippe; Höhe 9 mm; Dicke 13,5 mm. Thier schmutzigsleischsarben bis schwarzbraun. In Mittels, Sübs und Osteuropa; in Deutschland gemein; meist in Walsbungen, unter tobtem Laube. Der röthliche Lon der Schale ist während des Lebens lebhafter als nach dem Tode.

* H. carpatica" Frivaldsky. Unterscheibet sich von der nahe verwandten vorigen Art durch den verdeckten Nabel, die schwächere Lippe und das etwas höhere Gewinde; Höhe 11 mm; Dicke 13 mm. Nur aus Böhmen und Schlessen bekannt.

* H. cantiana? Mont. Schale gedrückt-kugelig, sehr eng genabelt, durchscheinend, gelblichweiß, gegen die Mündung röthlichbraun; 6—7 rasch zunehmende,



¹⁾ Seibenhaarig. 2) getornelt. 3) in Freiheit geset, freigelaffen. 4) strig'llis, ftriegelig, b. h. mit entfernt ftebenben, geraben und fteifen haaren. 5) frutex Gebuich, Geftrauch.

⁶⁾ fleischroth. 7) in ben Rarpathen lebend. 8) in ber Graffchaft Rent vortommenb.

- §. 692. runbliche Windungen; Gewinde kaum erhoben; Mündung mit weißer Lippe; Höhe 13^{mm} ; Dide 17^{mm} . In England, Belgien, Frankreich, Rorbitalien und ber Türkei; in Deutschland bis jest nur am Jahdebusen gefunden.
 - * Helix carthusiana Müll. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die milchweiße Schale, den fast ganz verdeckten Nabel, das sehr flache Gewinde und die geringere Größe; Höhe 7-9 mm; Dicke 11-15 mm. Thier gelblich, sein braun punktirt. In Süds und Westeuropa; in Deutschland nur im Westen.
 - * H. villosa Drap. Schale scheibenförmig niedergedrückt, offen und weit genabelt, blaßgelb bis bräunlich, glanzlos, mit langen, zottigen Haaren besett; 6 gedrückt-rundliche, langsam zunehmende Windungen; Gewinde sehr flach; Wündung mit dünner, breiter, weißer Lippe; Höhe 6,5 mm; Dick 12 mm. Thier weißlich. In den Alpen und an den Usern der süddeutschen Flüsse.
 - H. hispida, L. (Fig. 735.). Schale start gebruckt, mit tiesem, weit offenem Nabel, hellhornsarben ober bräunlich, häusig mit unregelmäßigen, röthlichen Streisen, mit kurzen Haaren bedeckt; 6—7 rundliche Windungen; Gewinde stumps; Mündung mit weißer Lippe; Höhe 5,5 mm; Dicke 8 mm. Thier schwärzlich, aschgrau oder gelbbraun; Sohlenrand schwarz; Mitte der Sohle grauweiß. In Mittel= und Nordeuropa; in Deutschland gemein; an seuchten Orten unter todtem Laube und im Grase; sommt im Frühlinge gewöhnlich zuerst und zieht sich im Herbste zulest unter allen Arten zurück.
 - # H. caelāta" Stud. Unterscheidet sich von der sehr a von unten; d von vorn.
 nahe stehenden vorigen Art durch die große Hinfälligleit der Behaarung, durch das noch flachere Gewinde, den weiteren Nabel und die mehr gedrückten Windungen; Höhe 4,8 mm; Dicke 9,5 mm. In der Schweiz und an einigen wenigen Orten Süddeutschlands.
 - * H. rufescens? Penn. Schale niedergebrückt, etwas kegelförmig, eng- und tiefgenabelt, hellaschgrau bis rothbraun; 6—7 stumpf gekielte Windungen; Gewinde kurz, stumpf; Mündung innen mit breiter, weißer Lippe; Höhe 6,5 mm; Dicke 12 mm. Im westlichen Deutschland; außerbem in Frankreich, Belgien, England und Schweben.
 - * H. umbrösa! Partsch. Schale scheibensörmig niedergedruck, tief und sehr weit genabelt, dunn, durchsichtig, settglänzend, schmutzigweiß; 5 langsam zunehmende, schwach aber deutlich gekielte Windungen; Mundsaum ohne deutliche Lippe und losgelöst; Höhe 6 mm; Dicke 12 mm. In den Alpen, im sächsischen Erzgebirge und im Böhmerwalde.
 - 1. Petasia Beck. Schale kegelförmig, enggenabelt, nicht behaart, mit schwach gekielten Windungen; Mundsaum erweitert, mit starker, in 2 Zähne auslaufender Lippe. Diese Gruppe umfaßt nur 2 auf den Norden der öftlichen Haldkugel beschränkte Arten.
 - * H. bidens' Chomn. (Fig. 736.). Schale kugeligskreiselsormig, durchscheinend, blaß-hornfarben mit weiß- lichem Gürtel; 6-8 sehr langsam zunehmende, stumpf gekielte Windungen; Mündung Ibuchtig, mondförmig; Lippe weiß oder röthlich; Höhe 6 mm; Dicke 11 mm. Thier schwärzlichgrau oder schwarz, mit weißlichgrauer Sohle. In Nordeuropa; zwar durch ganz Deutschland verstreitet, sehlt aber auf größeren Streden; an sehr seuchten, schattigen Orten.
 - genabelt, glatt und glänzend, fledig gefärbt; auf ber Windungen ein Band; Mündung mondförmig;
 Mundsaum breit gelippt. Die meisten Arten bieser Gruppe gehören ber neuen Welt (Cali-

fornien) an.



Fig. 735. Helix hispida.

1) Bottig. 2) turzborstig, steishaarig. 3) cifelirt. 4) röthlich. 5) schattig. 6) von πέτασος hut. 7) zweizähnig.

§. 692.

* H. arbustōrum') L. (Fig. 737.). Schale kastaniensbraun, mit zahlreichen, unregelmäßigen, manchmal Querzeihen bilbenden, strohgelben Flecken und meistens mit einem braunen Bande auf der Mitte der 6 gewölbten Windungen; Mundsaum innen mit starker, weißer Lippe, am Nabel umgeschlagen und diesen verdeckend; Höhe 18 mm; Dicke 21 mm. Thier graublau dis schwarz, mit braungrauer Sohle. Fast über ganz Europa verbreitet, an seuchten Orten, besonders häusig in den höheren Gebirgen, wo sie die 2300 m aussteigt.

Fig. 737.
Helix arbustörum.

h. Patula' Held. Schale scheibenförmig bis niedrig freiselförmig, weit genabelt, nicht gebändert;

Windungen sehr langsam zunehmend, mit schwachem Kiele; Mündung rundlich; Mundsaum scharf, nicht erweitert. Die Arten dieser Gruppe gehören vorzugsweise ber nördlichen gemäßigten Zone an.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Schale sehr stach, mit start gestreifter Dberstäche gleich= Schale sehr klein. H. rotundata.

Dberstäche gleich= Schale sehr klein. H. pygmaea.

Schale kreiselförmig, mit glatter Oberstäche. H. rupestris

- * H. rotundāta? Müll. (Fig. 738.). Schale sehr flach, sehr weit genabelt, mit start gestreifter Oberfläche, durchscheinend, gelblichbraun, mit rothbraunen Flecken;
- der Kiel der 6 Windungen verschwindet gegen die Mündung; Sohe 3—4 mm; Dicke 6—7 mm. Thier grau, mit sehr seinen dunklen Flecken an den Seiten; Mantel gelblichroth, mit einzelnen, weißlichen Flecken. In ganz Europa gemein; an seuchten schattigen Orten unter Steinen, Laub, in Schutthaufen, Ruinen, Wäldern.
- * H. solaria Menke. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch den scharsen, bis zur Minbung bleibenden Kiel; Höhe 1,5 mm; Dicke 6 mm. In Ofteuropa; in Deutschland nur in Schlessen und im suböstlichen Baiern.
- * H. pygmaea Drap. Schale ungemein flein, fast scheibenförmig, weit genabelt, durchsichtig, hell-rothbraun, nicht gefleckt; 4 nicht gekielte Windungen; Höhe 0,8 mm; Dicke 1,2 mm. Fast im ganzen Gebiete; an seuchten Orten versteckt; gern in seuchten Buchenwälbern und auf Waldwiesen.



- * H. ruderāta" Stud. Schale niebergedrückt, weit genabelt, einfarbig horngelblich ober hornbräunlich; 5 rundliche, kaum andeutungsweise gekielte, ziemlich rasch zunehmende Windungen; Höhe 3 mm; Dicke 6 mm. In den höheren Gebirgen Deutsch- lands; serner in Schweden und Norwegen.
- # H. rupestris Drap. Unterscheibet sich von den vier vorhergehenden Arten durch die glatte Oberfläche und die freiselsörmige Gestalt der hornsarbenen, durchsichtigen Schale; 5 sehr langsam zunehmende, nicht gekielte Windungen; Höhe 1,5 mm; Dicke 2,5 mm. Thier blauschwarz. In den Kalkgebirgen Süddeutschlands; lebt am Fuße der Kalkselsen im Grase, steigt bei Regen an den Felsen in die Höhe.
 - 1. Acanthinula Beck. Schale klein, kugelig, eng genabelt, stark gerippt ober dornig; Mündung rundlich, erweitert; Mundsaum scharf.

¹⁾ Arbustum Baumgarten. 2) patulus offen stehend; wegen bes weiten Nabels. 3) ge= runbet, fast treisrund. 4) jur Sonne gehörig. 5) winzig, zwergenhaft. 6) mit Schutt bebeckt. 7) auf Felsen lebent. 8) acanthlnus, Acanthus = ähnlich.

§. 692.* Helix aculeāta Müll. (Fig. 739.). Schale bunkelhornfarben, mit dicker Epidermis, welche in ziemlich weiten Abständen rippenförmige Willste bildet, die auf
dem schwach angedeuteten Kiele in lange Dornen auslaufen; Gewinde hoch;
4 Windungen; Höhe 2 mm; Dicke 2 mm. Thier hellgraublau, mit 2 schwärzlichen

Rückenlinien; Sohle und Seiten weißlich. In ganz Deutschland, aber selten; in seuchten Walbungen. H. lamellāta" Jeffreys. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch den Mangel der Dornen. In England und Standinavien; in Deutschland nur an der Offseetliste (Kiel, Rügen).

M. Vallomia Risso. Schale sehr klein, niedergedrückt, mit sehr weitem Nabel, $3^{1/2}$ bis 4 Windungen, rundlicher Mündung und zusammen-hängendem, losgelöstem, verstärktem Neundsaume.

H. pulchella' Mill. (Fig. 740.). Schale gelblichweiß oder grauweiß, glatt, mattglänzend; $3\frac{1}{2}$ rundliche Windungen; letzte Windung sehr erweitert; Nundsaum weiß; Höhe 1,3 mm; Dicke 2,5 mm. Thier weißlich. In ganz Europa gemein; im Grase, unter Steinen, Laub, Mood, in Wälbern, Gärten, auf Wiesen, unter Heden, an Gebäuben.

H. costāta Müll. Unterscheidet sich von der nahe verwandten vorigen Art durch die starten, häutigen Rippen und die Glanzlosigkeit der Schale; Höhe 1,5 mm; Dicke 3 mm. Thier weißlich. In ganz Europa gemein, aber meistens weniger zahlreich

als bie vorige Art.

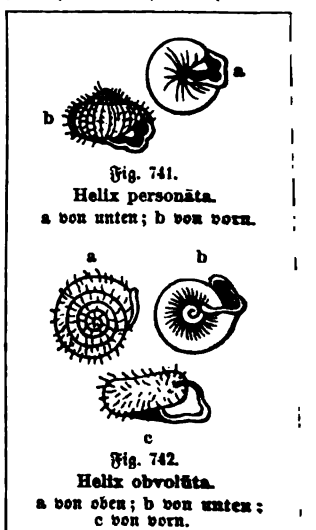
I. Triodopsis Raf. Schale kugelig, verbeckt genabelt; Minbung breibuchtig, burch Zähne verengt, von welchen einer auf dem Spindelrand steht. Zahlreiche, nordamerikanische Arten; in Europa nur die folgende:

H. personāta' Lam. (Fig. 741.). Schale glanzlos, hornbraun; die Epidermis bildet ileine, ziemlich dichtstehende, wulstige Rippen, die in an der Spihe umgebogene Haare auslaufen; 5 sehr langsam zunehmende, gewöldte Windungen; Wundsaum mit einer starken, in 2 spihe Zähnchen auslaufenden Lippe belegt; Spindelrand mit einem zahnsörmigen Ansahe; Höhe 6,5 mm; Dicke 11 mm. Thier grau. In Mittel= und Südeuropa; sehlt in Deutschland in der nordbeutschen Ebene, ist aber in den Gedirgsgegenden Mittel= und Südeutschlands nicht selten; sind in Wäldern unter Laub und saulendem Holze.

Helix personāta

ma. Trigomostoma? Fitz. Schale platt, flach aufgerollt, mit weitem, offenem Nabel, dreibuchtiger, aber am Spindelrande nicht verengter Mündung; Mundsaum verstärkt. Die Arten biefer Gruppe gehören ausschließlich Süd- und Mittel-

H. obvolūta Mill. (Fig. 742.). Schale bunkelrothbraun, glanzlos, undurchsichtig, mit langen, in ziemlich weiten Abständen stehenden Haaren besetz; 5 dicht aufgerollte, langsam zunehmende Windungen; Villndung dreibuchtig; Vundsaum mit schmutziglilasarbener oder braunröthlicher Lippe; Höhe 5 mm; Dicke 11 mm. Thier grau; Mantel gelblichweiß, mit schwarzgrauen Flecken. In den Gebirgsgegenden Deutschlands unter Laub und saulendem Holze; verschließt bei trockener Witterung die Schale mit einem weißen, häutigen Deckel.



¹⁾ Gestachelt. 2) mit Blättern versehen. 3) schön. 4) gerippt. 5) τρίοδος Dreiweg, όψις Angesicht; wegen ber breibuchtigen Mündung. 6) verlardt, entstellt, mastirt. 7) τρίγωνον Dreied, στόμα Mund. 8) eingewicklt, aufgerollt.

- * H. holosericea⁹ Stud. Unterscheibet sich von der vorigen, gleichgroßen Art §. 692. durch nur 5 Windungen, kürzere Behaarung und besonders durch die Bezahnung des Mundsaumes, welche durch stärkeres Vorspringen der gebuchteten Lippe zustande kommt. Findet sich nur in den höheren Gebirgen zwischen 700—2000 m Höhe.
- Bunkamuns' (Scop.) Brug. Schale zur Aufnahme des ganzen Thieres geeignet, länger als dick, länglich eiförmig ober thurmförmig; Mündung höher als breit; Mundränder ungleichlang; Mundsaum verdickt, meist verbreitert, ungezähnt oder gezähnt; Spindel nicht abgestutt; Thier ähnlich wie bei Holix. Die Gattung ist ähnlich wie die vorige über die ganze Erde verbreitet, sindet sich aber besonders artenreich in Südamerika; man kennt etwa 1200 lebende nnd ungefähr 30 sossile Arten; letztere beginnen in der oberen Areide. Auch diese Gattung hat man in zahlreiche Untergattungen zerspalten. Die großen Arten (z. B. die beiden solgenden) zeichnen sich durch die Größe (dis 5 cm) ihrer Eier aus.

B. ovātus" (Müll.). Schale eiförmig, bauchig, wenig durchbohrt, dickwandig, runzelig längsgestreift, gelbweiß, mit purpurfarbener Spitze; Spindel weiß; Mundsaum zurückgeschlagen, dick, purpurn; Höhe 12^{cm} . Südamerika; wird in Rio de Janeiro gegessen.

B. oblongus' (Müll.) (haemastomus' Scop.). Schale eiförmig-länglich, bauchig, etwas durchbohrt, längsgestreift, weißgelb; Spindel purpurroth; Mund-saum zurläczeschlagen, dick, purpurroth; Höhe 10^{cm} . Südamerika; die Schale wird in Paraguan zum Kaltbrennen benutt.

B. auris leporis Brug. Schale ei-legelförmig, an der Spite niedergedruckt, burchbohrt, weißlich, mit rothgelben oder braunen, wolkigen Flammenflecken; lette Windung gekielt; Mundsaum weit zurückgeschlagen, weiß; Spindel mit einer Falte; Höhe 4,5 cm. Brafilien.

8. Achatima Lam. (Cochlitoma Fér.). Achatschuede. Schale ähnlich wie bei Bulimus; Mündung länglich, oben spit; Mundsaum einsach, scharf; Spindelgebogen, abgestutt. 370 lebende Arten in Europa, Afrika, Assen und dem tropischen Amerika; ungefähr 20 sossille vom Eocan an. Die großen afrikanischen Arten erreichen eine känge von 20 cm und sind die größten kandschneden; ihre von einer Kalkschale umgebenen Eier sind die 2,5 cm lang. Die Gattung ist von verschiedenen Zoologen in eine Anzahl Kleinerer Gattungen zerlegt worden. Bon den nachstehend beschriedenen, 4 einheimischen Arten gehören A. lubrica und A. colümna zur Gattung Zua Leach. ober Cionilla Jestr., A. Menkeäna zur Gattung Azeca Leach. A. acicula zur Gattung Acicula Risso. Die beiden tropischen Arten A. perdix und A. mauritiana gehören zur Gattung Achatina im engeren Sinne.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Schale länglich= { Mündung nicht {Gewinde annähernd kegelförmig. A. lubrica. gezähnt; {Gewinde annähernd fäulenförmig. A. columna. Mündung gezähnt. A. Menkeäna. A. acieula.

* A. lubrica (Müll.) Rossm. Glatte Achatschnecke (Fig. 743.). Schale länglich eisörmig, glatt, glänzend, durchscheinend, gelblich hornfarben; Gewinde verlängertstegelsörmig, mit stumpfer Spitze; 5—6 ziemlich gewölbte Windungen, die letzte nur wenig kürzer als alle übrigen zusammen; Mundsaum etwas verdick, röthlich; Höhe 6 mm; Dicke 3 mm. Thier schwarzblau oder schiefergrau. Europa, Nordafrika, Sibirien, Nordamerika; in Deutschland überall gemein; an seuchten, schuttigen Orten.

A. columna" Closs. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch das säulenartig gethürmte Gewinde, durch die kürzere letzte Windung, welche nur etwas über 1/3 der Gesammthöhe einnimmt, serner durch die kleinere, engere Mündung; Höhe 5 mm; Dicke 1,8 mm. Die setzt nur von einigen wenigen Orten Süddeutschlands bekannt.



¹⁾ Ganz seibenartig behaart. 2) βούλιμος Heißhunger. 3) eisörmig. 4) verlängert 5) αξμα Blut, στόμα Mündung. 6) Ohr. 7) bes Hasen (lopus). 8) achātes Achatsein. 9) cochlea Schnede, τέμνω ich schneibe ab, stupe; wegen ber abgestutten Spindel. 10) schlüpfrig, glatt. 11) Säule.

- §. 692.* Achatīna Menkeāna (Pfoiss.) Unterscheidet sich von den beiden vorigen Arten durch die Zähne, mit welchen die Mündung besetzt ist; 7 Windungen, deren letzte 1/3 der Gesammthöhe einnimmt; Höhe 6,5mm; Dicke 2 mm. In Franksreich, Belgien, England; in Deutschland nur sehr selten gefunden, besonders im westlichen Mittelbeutschland.
 - * A. acicula! (Müll.) Rossm. Nabelschnecke (Fig. 744.). Schale klein, spindelförmig-walzig, glatt, durchsichtig, glashell, stark glänzend; Gewinde sehr verlängert, mit stumpfer Spitze; 6 Windungen, deren letzte etwas mehr als 1/3
 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung schmal; Mundsaum scharf; Höhe 4,8 mm; Dicke 3 mm. Thier milchweiß bis schwefelgelb, durchsichtig. Durch ganz Europa verbreitet; lebt sehr verborgen in lehmigem Boden unter Pflanzenwurzeln.



- A. perdix⁹ Lam. (variogata⁹ Roissy). Repphuhnschnede. Schale eiförmig, bauchig, freuzweise gestreift, braungelb, mit braunrothen bis schwarzen, welligen Längsflammen und violettpurpurner Spindel; Höhe 16 cm; Dick 8 cm. Eine ber größten Landschneden; auf setten Weiden Westafritas.
- A. zebra? Lam. Zebraschnecke. Schale ber vorigen in ber Form und Größe ähnlich, weiß, mit schmalen, dichten, zahlreichen, welligen, braunen und rothbraunen Längsstreisen und Linien. Auf Madagastar.
- A. mauritiana ' Lam. Braune Achatschnede. Weißgelblich bis gelbbraun, längsgestreift und mit rothbraunen, unterbrochenen Längsflammen; Dunbung weiß, mit braungerandeter Außenlippe; Höhe 8 cm. Auf Mauritius und Matagastar gemein; schabet burch ihre Gefräßigkeit in Gärten und Pflanzungen.
- 4. Bullimamuns Ehrbg. Schale ähnlich wie bei ben beiben vorigen Gattungen; Mundsaum umgeschlagen; Spindel gerade, nicht abgestutt. Diese in mehrere Untergattungen getheilte, zahlreiche Arten umfassende Gattung gehört ausschließlich ber alten Welt an. Fosst im Diluvium und im Tertiar.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Shale weiß; Munbsa verstärkt	Shale weiß; Munbsaum scharf, taum erweitert, burch eine schwache Lippe verftärkt		B. detritus.
	Mundsaum verdickt und mit Zähnen;	frechts gewunden	B. tridens. B. quadridens.
Shale hornbraun;	Mundsaum scharf, er- weitert, ohne Lippe und ohne Zähne;	Schale gekörnelt, 16 mm boch	B, montānus.
,	ohne Zähne;	Shale nur leicht gestreift, 9 mm boch.	B. obsettrus.

- * B. detritus" (Müll.) Kob. Schale weiß, bickwandig, undurchsichtig, ei-legelsförmig; Gewinde stumpf-legelsörmig; 7—8 Windungen, deren letzte etwa 2/5 der Gesammthöhe einnimmt; Mundsaum scharf, mit schwacher Lippe, am Spindelrand start erweitert und umgeschlagen; Nabel ritzenförmig; Höhe 20 mm; Dick 9,5 mm. Thier gelblich. In Süb- und Mitteleuropa, auf sonnigem, trodenem Kaltboben.
- * B. tridens (Müll.) Kob. Schale hornbraun, länglich-eiförmig, rechtsgewunden; Gewinde stumpf zugespitzt; 6—8 Windungen, deren letzte 1/3 der Gesammthähe einnimmt; Mundsaum gelippt, mit 3 Zähnen; Höhe 10 mm; Dicke 4 mm. Thier braungrau, an der Sohle hellgrau die weißlich. Fast durch ganz Süd- und Mittelseutschland nicht selten; an trodenen, freien Orten.
- * B. quadridens? (Mill.) Krogl. Unterscheibet sich von der vorigen Art durch die sinksgewundene Schale und die mit 4 Zähnen ausgestattete Mündung; Höhe 7 mm; Dicke 3 mm. Thier blaßgrau, durchscheinend. Besonders in Sübeuropa; in Deutschland nur im Rheingebiet, an trockenen Abhängen.

¹⁾ Eine Neine Rabel (acus). 2) Repphuhn; wegen ber Farbung. 3) mannigfaltig. 4) wegen ber Zeichnung. 5) auf Mauritins lebenb. 6) Berkleinerungswort von Bulimus.

⁷⁾ bas Abreiben, bas Berriebene. 8) breigabnig. 9) vierzähnig.

* B. montanus (Drap) (Fig. 746.). Schale braunlich, verlängert fegelförmig, burchicheinend, geförnelt; Bewinde jugefpitt; 8 Windungen; Mundfaum scharf, erweitert, ohne Lippe und ohne Bahne; Rabel ripenformig; Dobe 16 mm; Dide 6 mm. Thier gelblichgrau; Mantel fcmargefledt. In ben Gebiegen Mitteleuropas; in ben Alpen bis 2000 m bibe; unter tobtem Laube in Laubwalbern.

B. obscurus (Mull.) Kob. (Fig. 746.). Unter-

fceibet fich von ber vorigen Art befonbers burch ihre Kleinheit unb baburch, baß bie Schale nicht gelornelt, sondern nur fein gestreift ift; 7 Win-dungen; Dohe 9 mm; Dide 4 mm. Thier orangegelb, an ber Coble weißlich; Mantel graugelblich, mit braunem Aragen. Durch gang Europa verbreitet, befonbere in ber Ebene und ben niebrigeren Gebirgen; lebt bei trodenem Better im fenchten Boben verborgen, tommt erft bei Regenwetter jum Borfchein und Reigt bann an Baumen, Rauern u. f. w. in bie Dobe.

5. Balen Prid. Schale fpinbelformig, bfinn, fintegewunden, mit bielen Binbungen;

Munbung halbrund, mit ausgebreiteten, ungleichen Raubern und einer Falte an ber Bafis ber Spindel; bas Schlieftnochelchen ber

folgenben Gattung fehlt; Riefer langegestreift. 8 lebenbe, 1 foifile Art.

B. perversa (L.) (frag'lis Drap.). Schale lintegewunden, feulenformig. fehr bunn, burchicheinend, feibengtangend, olivengruntlich bis hornbraun; 10—12 langiam junehmenbe, etwas gewölbte Windungen; Nabel rivenformig; Dobe 9—11 mm; Dide 2 mm. Thier blaulichgrau, mit gelblicher Goble. Gaft burch gang Europa mit Andnahme bes Oftens verbreitet; besonders im Gebirge; gern an fendten belfen, unter Steinen, an alten Banmen.

6. Claumblia Drap. Sallegmundignede. Schale fpindelformig, schlant, meift lintegewunden; 9-14 febr langfam junehmende Bindungen; Din-

feftigt.



tuodelden; 10 Innenraum ber vorletten Winbung; 11 obered Ente bed Echlief-tuodeldens.

4. 692.

¹⁾ Auf Bergen lebenb. 2) buntel. 2) umgebrebt, vertebrt ; weil lintegewunden. 4) jerbredlid. 5) von clauens gefoloffen.

§. 692.

Ueberficht der Gruppen.

(6	Shale fast ganz glatt ober fein= gestreift;	Shließtnöchelchen ftark ausg fehlt		. Marprēssa.
		Soließinöchelden Mondfe nicht ausgeschnitten; i Mondfe	alte vorhanden b alte fehlt c	. Delima. Fustlus.
64	Spale stark gestreift ober gerippt; Monds falte vorhanden;	Ober= und Spiral= {Mündu lamelle vereinigt; Mündu Mindu	ing rundlich d ing länglich birnförmig. e ing fast breieckig £	l. Pyrodöma. . Iphigenia.
lobe		Ober- und Spiral- tolbig	des Schließtnöchelchens g verdickt g des Schließtnöchelchens verdickt h	_

a. Marpressa Mog.-Tand. Schale ganz glatt ober sein gestreift, glänzend; Schließknöchelchen am oberen Ende der Platte stark ausgeschnitten, mit breitem, stumpsem, äußerem Lappen; Mondsalte sehlt; 3—4 stark auseinander-weichende Gaumenfalten; Spirallamelle von der Oberlamelle getrennt; Unterlamelle horizontal abgestutzt.

Ueberficht der einheimischen Arten.

* Clausilia lamināta' (Mont.) Küst. (bidens') Drap.) (Fig. 748.). Schale fast ganz glatt, glänzend, durchscheinend, gelbröthlichbraun; 10—12 Windungen, deren letzte 1/3 der Gesammtlänge einnimmt; Mundsaum weiß gelippt; Spirallamelle nach innen höher werdend und plötslich absallend; Ende des Schließlnöchelchens in 2 Knötchen auslausend; Höhe 17 mm; Dicke 4 mm. Thier oben braun oder gelbgrau, an der Sohle heller. In ganz Europa mit Ausnahme Spaniens; in Deutschland gemein; in Wäldern und Gebüschen.

* Cl. silesiñca Schm. Unterscheidet

a b c Fig. 749. Clausilla lamināta. a in natürlicher Größe; b Münbung, vergrößert; c Schließtnöchelchen, vergrößert.

sich von der sehr nahe verwandten vorigen Art durch die schwächeren Gaumenfalten und durch die nach innen allmählich auslaufende Spirallamelle; Höhe 15 mm; Dicke 3,5 mm. In Schlessen, Kärnthen und Arain; an Felsen.

* Cl. orthostoma Monko. Bon ben beiden vorigen Arten unterschieden durch die beutliche, seine Streisung der Schale; Schließapparat stimmt mit dem von Cl. laminäta überein, die Schale ist aber stets kleiner als bei jener; Höhe 12,6 mm; Dicke 3 mm. Im nördlichen Theile der Alpen, im Erz- und Riesengebirge; meist in Wäldern unter todtem Laube.

b. Delima Hartm. Schale glatt, hornartig, glänzendbraun ober gelbbraun; Schließinöchelchen sehr tief im Schlunde und nicht ausgeschnitten, sondern abgerundet; Mondfalte vorhanden; nur eine oberste, sehr lange Gaumensalte; Spirallamelle von der Oberlamelle getrennt; Unterlamelle nicht start vortretend. Mit Ausnahme der beiden folgenden sinden sich alle Arten dieser Gruppe sublich von den Alpen.

* Cl. Braunii Charp. Schale rothbraun; 10—12 Windungen, von denen die beiden letzten mehr als 1/2 der Gesammthöhe einnehmen; besonders ausgezeichnet

¹⁾ Mit Lamellen verfehen. 2) zweizähnig. 3) in Schleften vortomment. 4) δρθός gerate. στόμα Munt, Mündung.

burch die oben im Winkel gebogene, starke und dide Mondfalte; Höhe 24 mm; §. 692. Dide 4,5 mm. Italien; in Deutschland eingeschleppt, nur an der Bergstraße an Weinbergssmauern.

- * Cl. ornāta Diegl. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die Mondfalte, welche nicht edig gebogen ist; Höhe 17 mm; Dide 3 mm. Thier dunkelschiefergrau. Italien; in Deutschland nur in den schlesischen Gebirgen.
- c. Funullung? Fitz. Schale seingerippt, bräunlichhornsarben; Schließetnöchelchen stumpf abgerundet; Mondsalte sehlt; nur die obere Gaumensalte ist vorhanden; Spirallamelle mit der Oberlamelle vereinigt; Unterlamelle weit zurucksehend, zuweilen kaum sichtbar. Die wenigen Arten dieser Gruppe beschränken sich, mit einziger Ausnahme der solgenden, auf die Alpen.
- * Cl. varians? Ziegl. Schale walzigspindelförmig, durchscheinend; 9—10 Winsdungen, deren letzte etwa 1/4 der Gesammthöhe einnimmt; Spirallamelle an ihrem inneren Ende allmählich auslausend; Höhe 10^{mm} ; Dicke 2.5^{mm} . In den östlichen Alpen; in Deutschland nur im östlichen Theile der baierischen Alpen; an Bäumen und auf steinigem Boden.
- d. Pyrostöma' v. Vest. Schale beutlich gestreift; Mündung rundlich; Mundsaum losgelöst; Schließinöchelchen sehr breit; Mondfalte vorhanden; Oberlamelle und Spirallamelle vereinigt; Unterlamelle startbogig gekrümmt. Zahlreiche europäische Arten.

Uebersicht der einheimischen Arten.

(Shale febr groß (gri	ößte beutsche Clau	filien=Art)	Cl. ventricōsa.
(Mündung anni	ernd vieredig = runblich	Cl. Rolphii.	
Shale mittelgroß, ober Kein;	Müntung	Schale schlant, fein und eng ge-	Cl. lineolāta.
rundlich; Se		Shale bauchig; Rippen stärker und weniger bichtstehenb	CI, tumIda.
Shale flein; Oberlamelle und Spirallamelle treffen in geknicktem Bogen zusammen			Cl. plicatilla.

- * Cl. ventricosa' Drap. Schale größer als bei irgend einer anderen deutschen Art, bauchig spindelförmig, wenig glänzend, rothbraun, mit unregelmäßigen, grauen Strichelchen; 11—12 Windungen, deren letzte etwa 1/4 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung birnförmig rundlich; Mundsaum losgelöst, schwach weiß gelippt; Spirallamelle sehr lang, ziemlich hoch; eine lange obere Gaumenfalte; Höhe 20 mm; Dicke 3,8 mm. Thier hellschiefergrau. Fast in ganz Europa mit Ausnahme von Portugal und England; an seuchten Orten, gern an saulem Holze.
- * Cl. Rolphii Leach. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch ihre geringere Größe, den schärfer vortretenden und besser abgegrenzten Nackenkamm, durch die nach unten rascher absallende Spirallamelle und den mehr gedrehten Stiel des Schließknöchelchens; Mündung annähernd vierectig-rundlich; Höhe 12^{mm} ; Dicke 3.5^{mm} . Thier dunkelbraun. In England, Belgien, Südfrankreich, Italien und im westslichen Deutschland (im Birkenselbschen); unter Steinen.
- * Cl. lineolāta Hold. Schale schlant, spindelförmig, sein und eng gerippt, schwärzlichrothbraun, seidenglänzend; 12 Windungen, deren setzte wenig mehr als ½/4 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung rundlich eiförmig; Mundsaum etwas losgelöst; Spiralsamelle sehr schief; eine lange obere Gaumenfalte; Höhe 15 mm; Dicke 3,6 mm. Thier gelblichgrau. In Südwestfrantreich, der Schweiz, Süd- und West- beutschland und Belgien; in todtem Laube, an seuchten, quelligen Orten.
- * Cl. tumida? Ziegl. Unterscheibet sich von der vorigen Art durch die stärker bauchige Schale, deren Rippen frästiger und weniger dichtgestellt sind; Schale rothbraun, mit sehr sparsamen, weißen Strichelchen; 10—12 Windungen, deren letzte über 1/3 der Gesammtlänge einnimmt; Höhe 14 mm; Dicke 3 mm. In Karnthen, Krain und den schlesischen Gebirgen.

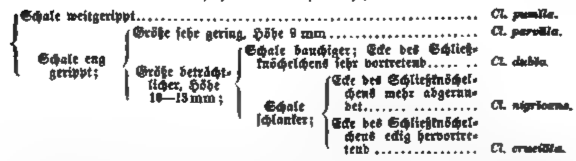
¹⁾ Berziert. 2) Berkleinerungswort von fusus Spindel. 3) veränderlich, abandernt. 4) πυρ Feuer, στόμα Mund, Mündung. 5) bauchig. 6) mit Linien versehen. 7) angesschwollen.

- §. 692. Clausilia plicatula Drap. (Fig. 749.). Unterscheibet sich von den übrigen einheimischen Arten dieser Gruppe besonders durch den geknicken Bogen, in welchem Ober- und Spirallamelle zusammentressen; 9½—12 Windungen, deren letzte höchstens ¼ der Gesammthöhe einnimmt; Söhe 18 mm; Dicke 3 mm, Thier hellgrau, oben schwärzlich. Fast in gang Europa, mit Ansnahme von Spanien und England; in Deutschland die gemeinste der Keinen Arten; besonders gern in Wäldern, an Bäumen, auf dem Boden, im todten Laube.
 - e. Iphigemia v. Vest. Shale fein, aber fraftig gerippt, taftanienbraun; Mindung langlich birnformig, innen mit einem Gaumenwulfte; Schließtnöchelchen sehr tief liegend, ftart rinnenartig zusammengebrüdt; Mondfalte vorhanden; Ober-

Fig. 749.
Clausilla plicatüla,
oben rechts bas
Schließinscheichen,
vergrößert.

gebrudt; Mondfalte vorhanden; Oberlamelle und Spirallamelle mit Ausnahme von Cl. tuwida) vereinigt; Unterlamelle nicht ftart vortretenb. Diefe Gruppe gehört vorzugsweise ben Alpen an und verbreitet fic von bier aus weiter nach Rorben als nach Suben; bie 5 in Deutichland vortommenben Arten find nur wenig verichieben.

Ueberficht ber einheimifchen Arten.



- * Cl. pumila" Ziogl. Schale mit ftarten, verhältnismäßig weitstehenden Rippen; 10—13, gewöhnlich 11 Windungen, von denen die 3-4 ersten eine scharfe, schlanke, chlindrische Spitze bilden, die letzte nur 1/4 ber Gesammthöhe einnimmt; Schließtuöchelchen mit großem, lappigem Ansahe an der oberen Ede der Platte; Oberund Spirallamelle im Gegensahe zu allen anderen Arten der Gruppe nicht vereinigt; Höhe 12—14 mm; Dicke 3—8,5 mm. Thier hellschiefergrau oder gelbgrau. 3m Mittels und Oftenropa; in Deutschland im Rorden und Often häufiger als im Saben; in Wolbern, an seuchten Orten.
- * Cl. parvilla" Stud. Schole febr fein gerippt; 9-12 Windungen, deren letzte 1/3 ber Gesammthohe einnimmt; Schließinochelchen nach dem oberen Ende der Blatte durch ftart rinnige Zusammenpreffung zugespitzt; Dohe 9 mm; Dicke 2 mm. Thier dunkelgrau, an der Sohle heller. In Mittel und Westeuropa; in den beutschen Gebirgogegenden; an Kalkselfen.
- o Cl. dubia Drap. Schale banchigspinbelförmig, seibenglänzend, mit vielen, feinen, weißen Strichelchen belett; 10—12 Bindungen, deren lette 1/3 der Ge-sammthöhe einnimmt; Schließknöchelchen am oberen Ende der Platte in einem edigen Lapben ausgezogen; Unterlamelle an der Mündung in zwei staffelsorwig sibereinanderstehende Austchen auslausend; Höhe 18 mm; Dide 8 mm. Thier grausschwarz, an Seiten und Sohle gelbgrau. In Mitteleuropa; in Deutschland scheint Se in der nordbeutschen Edene zu sehlen; in Wäldern, an Felsen, unter tobtem Lande; dilbert mehrere Forms und Größen Barletäten (darunter auch Cl gracilis) Ploid.): in schwer du bestimmen und wird vielsach mit verwandten Arten verwechselt.

¹⁾ Fein gefaltet. 2) zwerghaft, Mein. 3) febr Mein. 4) zweifelhaft. 5) folant, ziertid.

* Cl. nigricans') (Pult.) Gray (obtūsa") Pfeiff.). Unterscheibet sich von der §. 692. nahe verwandten vorigen Art durch die seinere Streifung, den Mangel der Knötschen an der tief in die Mündung zurücktretenden Untersamelle und die abgerundete Ede des Schließknöchelchens; Höhe 9—12 mm; Dicke 2,5 mm. Thier hellbraunsgrau, oben dunkelgrau, an der Sohle weißlich. Im nördlichen Europa; in Deutschland geht sie sur Rhön und dem Taunus; an Mauern, in Wäldern und Gebüschen.

* Cl. cruciāta" Stud. Nahe verwandt mit den beiden vorigen Arten; die Schale ift schlanker als bei Cl. dubla; die Unterlamelle läuft am Mundsaume in 2 gabelspaltige Striemen aus; das Schließknöchelchen ist eckiger gelappt als bei Cl. nigricans; Höhe 12 mm; Dicke 2,5 mm. Thier gelbgrau. Im sublichen Mittelseuropa; in Deutschland nur im Sudwesten und in den schlesischen Gebirgen; wird häusig mit anderen Arten verwechselt.

1. Trigomostoma? v. Vest. Schale sehr fein gerippt; Mündung sast breieckig; Schließknöchelchen tiesliegend, mit stumpf abgerundetem Ende; Mondsalte sast verkümmert; Oberlamelle und Spirallamelle vereinigt; Unterlamelle sehr klein. Diese Gruppe umfaßt nur die solgende Art:

* Cl. Bergeri v. May. Schale ziemlich glänzend, kirschbraun, spindelwalzenförmig, ohne deutlichen Nabelrit; 10 Windungen, deren lette 1/3 der Gesammthöhe einnimmt; Mundsaum sehr losgelöst, braun; Höhe 12 mm; Dick 2,5 mm.
In den Kalkalpen des süböstlichen Baierns.

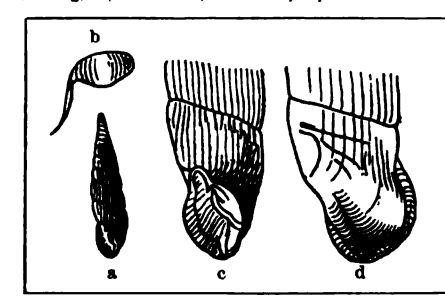
Berlatian's v. Vost. Schale groß, sein gerippt, hellbraun; Mündung birnförmig; Schließinöchelchen am Ende der Platte toldig verdickt; Mondfalte vorhanden; 2 Gaumenfalten, die zweite sehr kurz; Spirallamelle der Oberlamelle sehr genähert, aber nicht mit ihr vereinigt; Unterlamelle bogig gekrimmt. Nur die beiden solgenden Arten gehören zu dieser Gruppe.

* Cl. vetūsta" Ziegl. Schale sehr schlant und zierlich, mit weißlichen Strichelchen zwischen den seinen Rippenstreisen, wenig glänzend, schwach durchscheinend; 11—12 wenig gewöldte Windungen, deren setzte 1/3 der Gesammtlänge einnimmt; Unterlamelle ohne Wulst am Mundsaume auslaufend; Höhe 15 mm; Dicke 8,3 mm. Im Südosten von Mitteleuropa, namentlich in Kärnthen und Krain; in Deutschland nur bei Tharand, im Sellethal des Harzes und bei Bamberg.

* Cl. cana Hold. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die bauchigere, derbe Schale; 12—14 Windungen; Unterlamelle läuft in einem kaum den Mundsaum erreichenden Wülstchen aus und ist sleischroth gefärbt; Höhe 17 mm; Dicke 3,5 mm. Dem Nordabhang der Alpen entlang die Siebenbürgen; in Deutschland im südslichen Baiern.

In. Allunda v. Vest. Schale bicht gerippt, hornbraun; Mindung birnförmig, unten rinnenartig; Ende der Platte des Schließinöchelchens nicht verdickt; Mondfalte wohlentwickelt; 2 sehr lange Gaumenfalten; Ober- und Spirallamelle getrennt. In Deutschland kommen von dieser Gruppe die beiden folgenden Arten vor:

* Cl. biplicāta! (Mont.) Pfeiff. (sim'llis! Rossm.) (Fig. 750.). Schale spindelförmig, oft mit weißen Strichelchen in der Nähe der Naht; 12—14 Windungen,



ijig. 750. Clausilia biplicāta.

- a in natürl. Größe;
- b bas vergrößerte Schlieffnöchelden;
- c Münbung, vergrößert;
- d Rudfeite ber letten Windung mit ben burchschimmernden Gaumens falten und der ebenfalls burchs schimmernden Mondfalte.

¹⁾ Somärzlich. 2) abgestumpft. 3) getreuzt. 4) τρίγωνον Dreied, στόμα Mündung. 5) von strigilis, striegelig. 6) alt. 7) grau. 8) zweifaltig. 9) ähnlich.

- 8. 692. beren lette 1/3 ber Gesammthobe einnimmt; Mundsaum lippig berfidelt, aber nicht gefältelt; Dobe 16-20 mm; Dide 4 mm. Thier gelblichgran bis taffeebrann. 3a Mittel- und Rorbenropa; in Dentschland die gemeinste Art ber Gattung; in Balbern und Gebuich, unter Mood und Laub, an Mauern.
 - * Clausilia plicata" Drap. (Fig. 751.) Unterscheibet fich von ber nabeftebenben vorigen Art burch bie schlantere Gestalt ber rothbraunen Schale und besonders

Gig. 751.

Claneilla plienta.

a in natürl Größe;

d das vergrößerte Schlieftnöcheichen;

e Mundung, vergrößert;

d Ridfeite ber lesten Bindung mit

burchichimmernden Rond. und

Gaumenfalten.

burch den Mundsaum, welcher am inneren Rande mit furzen, weißen Faltchen befetht ist; von den 12—14 Windungen nimmt die lette etwa 1/4 der Gesammthöhe ein; Sohe 16 (14—19) ww.; Dicke 3,4 mm. Thier braunschwarz. In Sudenwoakteinasten und Algier; sehlt in Dentschland in der nordbeutschen Ebene und im größeren Theile Suddentschlands; unter Laub und Moos, an Mauern und Felsen.

7. Pupa" Drap. Buppen- ober Tonndenschnede. Schale malzensormig, rechts-, selten linisgewunden; die lette Bindung verhältnismäßig eng; Mindung halbrund, meist mit Zahnen; Mundsaum umgeschlagen, mit gleichen, parallelen Seiten, oft durch einen Bulft berbunden; im Inneren der Mündung mitunter Gaumenfalten wie bei Clausilla, aber niemals ein Schließtnöchelchen. 236 lebente Arten, die fast nur in Australien ganz sehlen; 40 fossile dom Gocin an; eine sossile tommt schon in der Steinkohlensormation von Reuschottland vor und zählt zu ben alteken bekannten Bulmonaten. Die beiben Gruppen Alaea und Vortilla bilben zusammen die Gattung Vortigo" Müll., welche sich durch den Mangel der Hühler von den Abrigen Pupa-Arten unterschelbet.

Ueberficht ber Gruppen.

a. Torquilla' Stud. Schale groß, bidwandig, verlangert-eiförnig ober fpindelförmig, mit jugespitem Birbel; 7—11 Bindungen; Randung langlich-eiförmig, mit vielen Zahnen und Faiten; Mundfaum erweitert.

¹⁾ Gefastet. 2) Buppe. 3) bas herumbreben im Birbel. 4) von torquoc ich brebe, winde.

Ueberficht der einheimischen Arten.

§. 692.

P. frumentum' Drap. Schale hellgelblichbraun, geritzt, annähernd walzenstrmig; 9 wenig gewölbte Windungen; Mündung mit 8 Falten, von denen 4 am Gaumen stehen; Höhe 8,5 mm; Dicke 2,3 mm. Thier schwärzlichgrau mit hells grauer Sohle. Südeuropa; in Deutschland in den Kalkgebirgen, nördlich bis zum Harze; an steinigen Abhängen auf Kalkboden; oft mit P. avenacsa? zusammen; bleibt bei Regenswetter am Fuße der Kalkselsen.

* P. secāle' Drap. Schale gelbbraun, geritt, fast walzenförmig; 9 wenig gewölbte Windungen; Mündung blaßrothgelb, mit 7 Falten, von denen 3 am Gaumen stehen; Mundsaum weiß; Höhe 7 mm; Tide 1,8 mm. Thier bräunlichsgrau. Sübs und Mitteleuropa; in Süds und Mittelbeutschland; an seuchten Kalkselsen.

* P. avenacea Drap. Schale röthlichbraun, geritzt, spindel-legelförmig; 7 ziemlich gewölbte Windungen; Mündung bräunlich, mit 7 Falten, von denen 3 am Gaumen stehen; Höhe 7 mm; Dicke 2 mm. Thier röthlichgrau, mit sehr kurzen Fühlern. Sübeuropa, Frankreich, Belgien, Standinavien; in Deutschland nur in den Kallformationen des Südens; steigt bei Regen an den Kalkselsen empor.

b. Alaen Josse. Schale klein, dunnwandig, eiförmig, mit wenigen Windungen und stumpfer Spite; Mündung buchtig, in der Regel bezahnt; Mundsaum scharf, etwas erweitert. Thier ohne Fühler.

Uebersicht der einheimischen Arten.

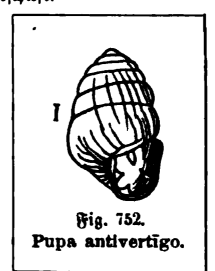
Mündung mit 5—6 Zähnen, davon 2 am Gaumen P. laevigata. Mündung mit 7 Zähnen, bavon 2 am Gaumen. P. antivertigo. Münbung mit 5 Bahnen, bavon 2 am Gau-Shale an= men; Naden aufgetrieben P. pygmaea. nähernd Mündung mit 3 Bähnen, davon einer am eiförmig; Shale glatt ober febr Mündung mit 4 Zähnen, bavon 2 am Gaumen. P. alpēstris. fein geftreift; Mündufig mit 2 Zähnen, bavon keiner am Gaumen P. leontina. Shale tief gestreift

* P. laevigāta³⁾ Kob. Schale glatt, glänzend, kurz eiförmig, sehr bauchig, gelblich kastanienbraun; $4^{1}/_{2}$ Windungen, deren lette viel größer ist als die drei ersten zusammen; Mündung mit 5—6 Zähnen, von denen 2 am Gaumen stehen; Höhe 2,5 mm; Dicke 1,5 mm. Thier dunkelgrau. Nordeuropa; in Deutschland sehr selten, die jeht nur bei Frankfurt und Darmstadt gefunden; im Userschilse.

selten, dis jest nur bei Frankfurt und Darmstadt gesunden; im Userschilse.

P. antivertigo Drap. (septemdentäta? Fer.)
(Fig. 752.). Schale glatt, glänzend, eiförmig, röthlichstastanienbraun; 5—6 Windungen, deren letzte kaum höher als die vorletzte ist; Mündung mit 7 Zähnen, von denen 2 am Gaumen stehen; Gaumenwand stark eingedrückt; Höhe 2 mm; Dicke 1 mm. Thier schwarzgrau. ueber ganz Europa verbreitet; im Grase seuchter Wiesen und an Grabenständern.

* P. pygmaea? Drap. Schale glatt, wenig glänzend, walzig-eiförmig, röthlichgelb ober hornbraun; 5 Windungen; Nacken parallel dem Nundsaume aufgetrieben; Mündung mit 5 Zähnen, von denen 2 am Gaumen stehen; Höhe 2,5 mm; Dicke 1,5 mm. Thier blaugrau, an der Soble



¹⁾ Getreibe. 2) zum hafer (avena) in Beziehung; wegen ber Form ber Schale. 3) Roggenkorn; wegen ber Form ber Schale. 4) άλάιος ober άλαός blind. 5) geglättet. 6) entgegengesett (anti) gewunden wie P. vertigo (= P. pusilla). 7) mit 7 Zähnen. 8) winzig.

§. 692. weißgrau. In ganz Europa; in Deutschland häufig; auf feuchten Wiesen; geht in ben Alpen

bis fast 2000 m Sobe.

Pupa arctica! Wall. Schale glatt, glänzend, länglich eiformig, gelbbraun: 5—5/2 Windungen, deren lette 2/5 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung mit 3 Zähnen, von benen einer, übrigens häufig sehlender am Gaumen steht; Hohe 2,5 mm; Dide 1-1,5 mm. 3m boben Rorben Europas; in Deutschland nur im Riefengebirge; unter Steinen.

P. alpestris" Ald. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die Größe und die Mindung, welche 4 Bahne befitt, von denen 2 auf dem Gaumen fleben; Bohe 2,1 mm; Dide 0,3 mm. Rorbeuropa; in Deutschland nur in ben folefischen Gebirgen :

unter Steinen und tobtem gaube.

P. leontina" Gredl. Schale sehr sein gestreift, start glänzend, fast burchsichtig, blaß-horngelb, tegelig-eiförmig; 41/2 Windungen; Mündung mit 2 Zähnen, von benen keiner am Gaumen steht; Höhe 1,7 mm; Dicke 1,1 mm. Rur in ben Alben: sebr selten.

P. shuttleworthiana Charp. Schale sein gestreift, chlindrisch, mit sehr stumpfer Spitze, durchscheinend, gelblich-hornfarben; 5 Windungen; Mundung mit 4 Bahnen, von denen 2 am Gaumen stehen; Höhe 1,9 mm; Dicke 1 mm. In Subschweben. Sibirien, Tirol (in über 1000 m Höhe); soll auch im Harz und in Nassau vorkommen; lebt unter Moos und Steinen, an alten Bäumen und Mauern.

P. substriata Joss Unterscheidet sich von den vorigen Arten dieser Gruppe burch die tiefe Streifung der seidenglänzenden, durchscheinenden, horngelblichen, abgestutt-eiförmigen Schale; 41/2 Windungen; Mündung mit 6 Zähnen, davon 2 am Gaumen, welch' lettere ben Mundsaum nicht erreichen; Bobe 1,5 mm; Dide 1 mm. In Norbeuropa bis zu ben Alpen; in Deutschland nur an ziemlich wenigen Funbstellen; liebt feuchte, schattige Orte.

c. Vertilla' Moq.-Tand. Diese Gruppe unterscheidet sich von der sehr

nahe stehenden vorigen Gruppe nur durch die Linkswindung der Schale.

* P. pusīlla? (Müll.) Küst. (vertīgo? Gm.) (Fig. 753.). Schale sehr sein gestreift, glanzend, durchscheinend, horngelb, länglich-eiförmig; 5 Windungen; Mindung mit 6 Zähnen, davon 2 am Gaumen; Mundsaum innen röchlich

gesäumt, aber ohne Lippe; Höhe 2,2 mm; Dicke 1 mm. Thier bräunlich oder schwarzgrau, an Seiten und Sohle heller. Fast burch ganz Europa verbreitet; in Deutschland nicht selten; in Wiesen und Wäldern an seuchten Stellen.

P. angustior (Jeffr.) Stein (Venetzli Charp.). Schale sehr sein gestreift, glänzend, durchsichtig, rothgelblich bis braun, eiförmig; 41/2-5 Windungen; Mündung mit 4 Zähnen, davon 1 am Gaumen (bei alten Exemplaren steht unter dem Gaumenzahne manchmal noch ein kleineres Zähnchen); Bobe 1,8 mm; Dide 0,8 mm. Thier weißgrau, an Seiten und Sohle weiß. Babriceinlich in gang Europa; in Deutschland nicht felten; auf feuchten Wiesen; schwer zu finben.

d. Orcula 7 Held. Schale chlindrisch ober kegelförmig, mit stumpfem Wirbel, hornfarbig; Mindung halbeiförmig, gezähnt, die Zahnleisten reichen tief ins Gewinde

binein.

P. doliolum 10) (Brug.) Drap. (Fig. 754.). Schale mit Nabelritz, gegen die Mündung verschmälert, daher oben meist dicker als unten; Farbe graugelblich; 9 Windungen; Munbung mit 2-3 Zahnfalten, von benen keine am Gaumen fteht; Bobe 5-6 mm; Dide 2,5 mm. Thier hell-graubraun, auf bem Rliden bunfler. In Suboft - und Mitteleuropa; nur im Gebirge; fintet fic meift vereinzelt.

* P. dolium" Drap. Schale mit beutlichem Nabelloche, gegen die Mündung nicht verschmälert, gelb- ober röthlich-



rechts von binten.

¹⁾ Rorbisch. 2) in ben Alpen lebend. 3) in Beziehung zu Leontini, einer alten Stadt auf Sicilien, beren Umgegend wegen ihrer Fruchtbarkeit an Weizen berühmt war. 4) wenig gestreift. 5) ein kleiner Wirbel. 6) winzig. 7) Wirbel. 8) enger. 9) ein Tonnchen. 10) Fähchen, Tonnchen. 11) Faß.

braun; 9—10 Windungen; Mündung mit 3 Zahnfalten, davon keine am Gaumen; §. 692. Höhe 7 mm; Dicke 2,5 mm. Thier blaugrau, auf dem Rücken dunkler. Den Alpen entlang.

e. Pupilla⁹ Pfeiff. Schale verfürzt-chlindrisch, mit stumpser Spitze; Mündung rundlich mit schwachen, zahnartigen Erhöhungen; Mundsaum erweitert und oft durch eine Lippe verstärkt.

Uebersicht der einheimischen Arten.

* P. muscorum? L. (Fig. 755.). Schale wenig gestreift, fast glatt, glänzend, braun-hornfarben; 6 – 7 gewölbte Windungen, deren letzte etwa 1/3 der Gesammt-höhe einnimmt; Mündung mit einem zahnartigen

höhe einnimmt; Mündung mit einem zahnartigen Höckerchen auf der Mündungswand; Mundsaum scharf, mit einer seinen, nach außen weiß durchsscheinenden Lippe; Nabel ritzensörmig; Höhe 3 mm; Dicke 1,7 mm. Thier schwärzlich – oder gelbgrau, an Seiten und Sohle weißgrau. In ganz Europa, nörblich bis zum 600; in Deutschland häusig; sindet sich meist in großer Anzahl auf trockenen Wiesen und Heiden, in Gärten und an Heden; ist nicht an Kaltboden ges bunden.

* P. Sterri v. Voith. Unterscheidet sich von der vorigen Art besonders durch die gerippte Oberfläche der braungelben, durchscheinenden, seidenglänzenden Schale; 5—7 ziemlich gewöldte Windungen; Mündung in der Regel mit 3 Zähnen; Mundsaum scharf; Höhe 2,8 mm; Dicke 1,5 mm.



Thier weißgraulich, auf bem

Rücken dunkler. Rur an ben Raltfelfen ber fübbeutichen Jurasormation gefunden.

P. umbilicāta? Drap. Schale glatt, glänzend, durchscheinend, gelblich hornsarben; 7 wenig gewöldte Windungen, deren letzte etwa 2/5 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung mit einem kleinen Zähnchen auf der Mündungswand; Mundsaum mit starker, sleischsarbener oder weißer Lippe; Nabel durchbohrt; Höhe 4 mm; Dicke 2 mm. Thier hellgrau, oben dunkler, an der Sohle weiß. An den Küsten Europas; in Deutschland an der Ofiseeküste.

L. Isthmala Gray. Schale gestreckt-chlindrisch, mit stumpfer Spitze, stark gerippt; Mündung rundlich, ohne oder mit 1-2 schwachen Zähnchen; Mundsaum erweitert und durch eine Lippe verstärkt.

Uebersicht der einheimischen Arten.

* P. striāta' Gredl. Schale seingestreift, durchscheinend, röthlichbraun; 6 ziemlich gewölbte Windungen, deren letzte etwa ½ der Gesammthöhe einnimmt; Mündung mit 2 Zähnen, der eine an der Mündungswand, der andere, sehr tief zursichsehende, an der Gaumenwand; Mundsaum verdickt; Höhe 2,2 mm; Dicke O,8 mm. Thier schwärzlich, an der Sohle dunkelschiefergrau. Im nördlichen Tirol und in den angrenzenden baierischen Alpen an vom Wasser überrieselten Felsen.

* P. costulāta Nils. Schale feingerippt, durchscheinend, seidenglänzend, gelblich; 6—7 gewöldte Windungen, deren lette kaum ½ der Gesammthöhe einnimmt; Milndung mit 2 oder 3 Zähnen; Mundsaum scharf, innen mit starkem, weißem Lippenwulst besetzt; Höhe 2 mm; Dicke 0,6 mm. Nordeuropa; sehlt in Sübbeutschland;

finbet fich an trodenen Orien.

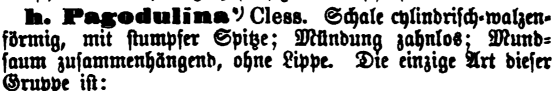
¹⁾ Berkleinerungswort von pupa Puppe. 2) muscus Mocs. 3) genabelt. 4) gestreift. Leunis's Synopsis. 1r Thl. 3. Aufl. 57

§. 692. Pupa minutissima! Hartm. (Fig. 756.). Schale sehr sein und dicht gestreift, durchscheinend, wenig glänzend, gelbelich-hornsarben; 5—6 ziemlich gewölbte Windungen, deren letzte sast 1/3 der Gesammthöhe einnimmt; Mündung zahnlos; Mundsaum scharf, kaum verdickt; Höhe 2 mm; Dicke 0,6 mm. Thier grau. Fast in ganz Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens; in Deutschland nicht selten; an trodenen Abhängen und an Kalkselsen, kommt nur während des Regens aus ihren Beresteden.

g. Edontulina" Cless. Schale chlindrisch-kegelförmig, mit stumpfer Spitze; Mündung zahnlos; Mund-

faum scharf, ohne Lippe, nicht zusammenhängenb.

* P. inornāta' Mich. (edentüla' Drap.) (Fig. 757.). Schale sehr sein gestreift, sast glatt, glänzend, durchscheinend, gelbbräunlich; 7 etwas gewöldte Windungen, deren letzte sast 1/3 der Gesammthöhe einnimmt; Nabel stichsörmig; Höhe 2,5 mm; Dicke 1,2 mm. Thier bläulichgrau, oben dunkler, an Seiten und Sohle heller; Fühler sehlen. Fast in ganz Europa; in Deutschland nicht selten; an seuchten Orten, im Grase, in Wäldern, an Flususern, gern an Eschenstämmen.





P. pagodula' Desm. Schale dicht gerippt, seidenglänzend, durchsichtig, horngelb; 8 gewöldte Windungen; Mündung sast abgerundet vierectig; Mundsaum hell-rothbraun; Nabel quer, ganz verschlossen; Höhe 3,5 mm; Dicke 1,8 mm. Thier blaßgrau. In den Alpen; in Deutschland nur im suböstlichen Baiern.

8. Vitrima' Drap. Glasschnede. Mantel größer als die Schale, legt sich mit einem Fortsatze auf die Oberseite der letzteren; Schale klein, dunn, glassell, durchsichtig, ohne Nabel, mit kurzem Gewinde und weiter, letzter Mindung; Mundsaum einsach; Kiefer glatt, mit einem stumpsen, mittleren Zahnvorsprung. Etwa 90 lebende Arten, besonders in den nördlichen Theilen der alten Welt; einige wenige sossisse im Textiar. Die Arten leben an sehr seuchten Orten, sind besonders im Frühlinge, herbste und Winter zu sinden; die Eier werden im Frühlinge in die seuchte Erde abgelegt.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Shale kugelig, mit schmalem Hautsaume; lette Windung wenig er-Thier kann sich vollständig in die weitert weitert V. pellucida. lette Windung fark er-Shale jurudziehen; weitert..... V. ellipstea. sbaß Gewinde nimmt fast die Hälfte ber Schalenbreite ein V. diaphana. Shale ohrförmig, mit der Sautsaum nimmt breitem Sautsaume; kaum ein Drittel ber Thier tann fich nicht vollftändig in bie Schale bas Gewinde nimmt Breite ber Shalen= unterseite ein V. brevia. jurudziehen; taum ein Drittel ber Shalenbreite ein; ber Sautsaum nimmt mehr als die Balfte berBreite berShalen. unterfeite ein V. elongate.

* V. pellucida') (Mill.) Rossm. (Fig. 758.). Schale niedergedrückt-tugesig, glatt, glänzend, volltommen durchsichtig; $3^{1}/_{2}$ Windungen; lette Windung wenig erweitert; Mündung sast so hoch wie breit; Mundsaum scharf; Spindelrand in einen schmalen Hautsaum endigend; Höhe 3-4 mm; Dicke 4-5 mm. Thier rothslichgrau oder sahlhellgrau, vorn und hinten dunkler; der Mantel bedeckt das

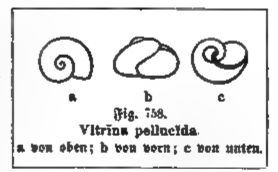
¹⁾ Sehr flein, äußerft flein. 2) Berfleinerungswort von edentülus zahnlos. 3) unge schmudt, nicht verziert. 4) eine fleine Pagode; wegen ber Form ber Schale. 5) vitrum Glas. 6) burchsichtig.

§ 692.

Gewinde nur unvollständig; das Thier fann fich vollständig in die Schale zurlichziehen und dieselbe dann mit einem häutigen Dedel verschließen. In gang Europa; in Deutschland bäufig, an seuchten, schattigen Orten, gern in ber Rabe von Gebauben unter faulem holze; wird im Winter häufiger angetroffen als im Sommer.

V. elliptica Brown (major Per.).

V. elliptica Brown (major Fer.). Unterscheibet fich von ber vorigen Art durch die ftarter erweiterte, lette Binbung, die gestrechtelliptische, sehr weite Mandung und



ben geringeren Glanz der Schale; Bobe 3-4 mm; Dide 5-8 mm. Thier hellgrau mit buntelschiefergrauem Mantel, beffen Lappen fast das ganze Gewinde bebedt. 3m nordweftlichen Europa; in Deutschland im Taunus, im Giebengebirge, in der nordweftbeutschen Ebene, an feuchten, schattigen Orten; findet fich besonders im Spatherbste und im Fruhlingsanfauge.

V. diaphana Drap. Schale niedergebrildt, ohrsormig erweitert, glashell ober grunlich, zart, durchsichtig, fiart glanzend; 2—3 sehr rasch zunehmende Windungen; das Gewinde nimmt saft die Hälfte der Schalenbreite ein; Mündung sehr weit mit einem breiten Dautsaume am Spindelrande; Höhe 4—5 mm; Dicke 6—7 mm. Thier hellgrau; Mantel schwärzlich, bedeckt mit seinem Lappen das ganze Gewinde; das Thier kann sich in die Schale nicht vollständig zursichziehen. In den Alpen und ben beutschen Gebirgsgegenden; geht in den Alpen bis 2000 m Höhe; wurde neuerdings auch in der nordwestdentschen Thene gefunden; lebt an sehr seuchen Orten, an Bächen und Wassergeden, liedt die Lätte und wird am häusigsten mabrend der Wintermonate angetrossen, liedt die Lätte und wird am häusigsten mabrend der Wintermonate angetrossen.

V. brevis' Fer. Schale niedergedruckt, ohrsormig, glashell, sehr glänzend; das sehr lleine, aus 2 Windungen bestehende Bewinde nimmt taum 1/3 der Schalenbreite ein; der Hautsaum der Schale beträgt taum 1/3 der Breite der Schalenunterseite; Sohe 1,8 mm; Dicke 4,3 mm. Am sublichen Abhange ber Alpen; in Deutschland an wenigen vereinzelten Orten des Südwestens.

V. elongata! Drap. Rahe verwandt und oft verwechselt mit der vorigen Art,

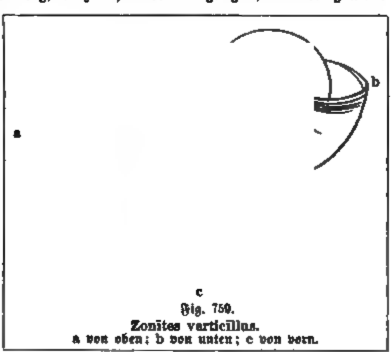
V. elongata Drap. Rahe verwandt und oft verwechselt mit der vorigen Art, von der fie sich besonders durch den hautsaum der Schale unterscheidet, der mehr als die halfte der unteren Schalenbreite einnimmt; hohe 1,7 mm; Dicke 4 mm. In den beutschen Gebirgegegenden; geht in den Alpen bis 2050 m hohe; an lehr fenchten Orien

an febr feuchten Orten.

9. Zomiton Montf. Schale weitgenabelt, niebergedruckt, groß, glashell, burchfichtig, mit 7—8 febr langfam junehmenben Umgangen; Munbung mond-

förmig; Deundsaum scharf; Riefer mit einem fraftigen, mittleren Bahnvorsprung. Bu biefer fraber mit Hellx bereinigten Gattung gebort bie altefte befannte Belicibe, Zonitos priscus? Carpaus ber Steinfoblenformation von Reusontland.

Z. verticillus (Fér.). (Fig. 759.). Schale gelbbraum; Gewinde ziemlich erhoben; bie 7 Windungen find anfangs deutlich gefielt, verlieren aber den Kiel gegen die Windung zu; Oberseite der Windung zu; Oberseite der Windungen ftark geftreift, Unterseite glatt, glänzend und mehr grinnlichgelb; Wundsaum innen mit einem breiten Berlmutter-



1 Caiptifd. 2) größer. 3) burdfichtig. 4) furg. 5) verlangert. 6) ζωνίτης gegürtet; ζώνη Gartel. 7) alt. 8) Wirtel,

§. 692. streifen; Bohe 16 mm; Dide 29 mm. In Deutschland bis jest nur an ber Salzach und bei Passau gefunden; unter tobtem Laube in Balbern.

10. Hyalima' (Fer.) Gray. Schale ähnlich wie bei der vorigen Gattung, aber die 5—7 Windungen nehmen rascher zu; Farbe glashell-gelblich, selten braunlich; Gewinde gedrickt ober flach; Mundsaum scharf. Die gabireichen (ema 80) Arten leben an feuchten, fühlen Orten; bie Meineren ernähren fich von verwesenben Pflanzen, bie größeren find Raubthiere, bie fic auch gegenseitig angreifen.

Uebersicht der einheimischen Arten.



H. nitida 9 (Müll.) Kob. (Fig. 760.). Schale tugeliggebruckt, mit weitem Nabel, feingestreift, burchsichtig, glänzend, gelbbraun; 5 rundliche Windungen; Mündung rundlich-mondförmig; Höhe 3,5 mm; Dicke 6,5 mm. Thier schwarzblau; Sohle aschgrau. In ganz Deutschland häufig auf feuchten Wiesen, Wälbern und an Wassergraben.

* H. nitens" (Mich.) Kob. (Fig. 761.). Schale niedergedrückt, weit genabelt, glatt, mattglänzend, durchsichtig, oben hellbräunlich, unten mehr weißlich; 41/2 ziemlich runde Windungen, beren letzte sich vor der Mündung rasch erweitert; Höhe 4 mm; Dide 9-11 mm. Thier schiefer - ober stahlblau. Durch ganz Deutschland verbreitet; unter Moos und tobtem Laube, besonders in feuchten Laubwälbern.

H. cellaria, (Mill.). Schale niedergebruckt, weitgenabelt, durchscheinend, sehr glänzend, oben etwas gestreift und gelblich, unten glatter und weißlich; 5-6 Windungen, beren letzte fich gegen die Mündung nur wenig erweitert und im Berhaltnis zum Gewinde schmal ist; Bobe 8,4 mm; Dicke 12 mm. Thier weißlich, an Kopf und Ruden schieferblau; Mantel bunkelgefleckt. In gang Deutschland und Bohmen, aber nicht febr baufig; an Bachen, Quellen, unter Moos, in Rellern, in Felsspalten.

H. Draparnaldii (Beck.). Unterscheidet sich von der sehr nahe stehenden vorigen Art durch die Größe, den etwas weiteren Rabel und die mehr erweiterte, lette Windung, die im Ber-



^{1) &#}x27;Yákivoc glafern, burchfichtig. 2) glangent. 3) bei Celle gefunden.

hältnis zum Gewinde breit ist; Bohe 6 mm; Dicke 14—16 mm. Thier schieferblau §. 692. An vereinzelten Fundstellen in ganz Deutschland, im Süben häufiger als im Norden; an

feuchten, bunflen, Orten, in Rellern, unter Moos und tobtem Laube.

H. pura' Ald. Schale klein, niedergedrückt, weitgenabelt, fast glatt, sehr sein gestreift, glänzend, hellhorngelb mit rothem Ansluge; 4 Windungen; Gewinde im Berhältnis zur letzten Windung ziemlich breit; Mindung klein; Höhe 2 mm; Dicke 4,5 mm. Thier stahlblau. Durch den größten Theil Deutschlands verdreitet, besonders in den gebirgigen Gegenden; an seuchten, schattigen Orten, gern in seuchten Buchenwalzbungen.

H. radiatula? Ald. Unterscheidet sich von der oft mit ihr verwechselten vorigen Art durch die sehr deutliche, stärkere Streisung der Schale und die verställtnismäßig große Mündung; Höhe 2 mm; Dicke 4,5 mm. Thier dunkelhornsarben. In ganz Deutschland; in den Alpen die 2000 m; an seuchten Stellen in Wäldern, Gebüsch und Wiesen; gern in kleinen Gesellschaften zwischen seuchtem, lebendem Moose.

* H. clara, Held. Nahe verwandt mit den beiden vorigen Arten; unterscheidet sich durch das im Berhältnis zur letzten Windung kleinere Gewinde und die ganz glatte Oberfläche; Höhe 1,8 mm; Dicke 4,5 mm. Nur in der Umgegend von Mittenwald

in ben baierijden Alpen.

H. glabra Stud. Schale groß, niedergedrückt, glatt, glänzend, durchscheinend, oben bräunlichgelb, unten weißlich; Nabel sehr eng, sast stichsörmig; 6 langsam zunehmende Windungen, deren letzte sich gegen die Mündung kaum erweitert; Höhe 6 mm; Dicke 14 mm. Thier dunkelschieferblau. In Deutschland und Böhmen; selten; im Gebirge häusiger als in der Ebene.

* H. alliaria, Mill. Schale klein, glatt, sehr glänzend, oben dunkelgelb, unten kaum etwas weißlich; 5 Windungen; Nabel etwas weiter als bei der vorigen Art;

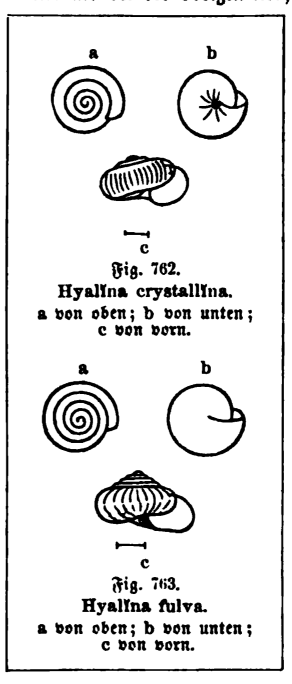
Höhe 3,5 mm; Dicke 7,5. Das Thier riecht stark nach Knoblauch. In England, Standinavien und wenigen Orten Nordbeutschlands; in Wälbern unter Steinen und todtem Laube.

H. crystallina Müll. (subtorranea Bourg.) (Fig. 762.). Schale flein, stichsörmig genabelt, glatt, start glänzend, glashell, völlig durchsichtig; 4½ bis 5 sehr eng aufgerollte Windungen, deren letzte nur wenig breiter als die vorletzte ist; Vilndung mondsörmig; Höhe 1,5 mm; Dicke 4 mm. Thier weißelich, nur auf dem Rücken bläulich. Deutschland und Böhmen; an sehr seuchten Orten; lebt im Sommer sehr verborgen, kommt erst im Horbste an die Obersläche.

H. contrācta? (Wost.) Closs. Unterscheidet sich von der sehr nahe stehenden vorigen Art durch das slachere, engere Gewinde, die engere Milndung und die mehr eckigen $5^{1/2}-6$ Windungen; Höhe 1^{mm} ; Dicke $2,5-3^{mm}$. Thier milchweiß. Soweben und Nordbeutschland; selten.

H. diaphana 'Stud. (hyalina ') Fer.). Ausgezeichnet durch den Mangel des Nabels; Schale
kein, niedergedrückt, glashell, glatt, sehr glänzend;
5-6 etwas ectige Windungen; Mündung sehr
eng, mondförmig; Höhe 1,6 mm; Dicke 4,2 mm.
Thier weißlich, am Rücken schwärzlich. Deutschland und Böhmen; beschränkt auf das Gebirge.

H. fulva'' Müll. (Fig. 768.). Schale klein, tegelförmig tugelig, dicht und sein gestreift, matt horngelb, durchsichtig, seidenglänzend; Nabel sehlt; 5—6 andeutungsweise gekielte, sehr dicht auf gerollte Windungen; Windung gedrückt mondsförmig, breiter als hoch; Höhe 3—3,5 mm;



¹⁾ Rein. 2) Berkleinerungswort von radiātus, firahlig gestreift. 3) hell, klar. 4) glatt. 5) nach Anoblauch (all'um) riechend. 6) krystallartig, durchsichtig wie Bergkrystall. 7) unterzirdisch. 8) zusammengezogen. 9) διαφανής durchscheinend. 10) υάλινος gläsern, durchsichtig. 11) gelbbraun.

Dicke 3—3,5 mm. Thier leicht stahlblau. Durch ganz Deutschland verbreitet, besonders zahlreich im Genist von Bächen und Flüssen, auch in seuchten Wäldern; kommt besonders an warmen Regentagen hervor.

11. Surceinen Drap. Bernsteinschnede. Schale länglich eiförmig, blinn, ungenabelt, mit turzem Gewinde und sehr weiter, eiförmiger, scharfrandiger Mindung; Kiefer mit einer vierectigen Platte an seinem oberen, konveren Rande; Geschlechtsöffnungen im Gegensate zu den übrigen Peliciden getrennt. In 155 lebenden Arten über die ganze Erde verbreitet; etwa 20 fossile im Tertiär. Die meisten halten sich an Wasser und Sumpspstanzen auf. Die Eier haben teine Kalkschale, sondern sind durch einen schleimigen Ueberzug mit einander verklebt.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Schale groß, Mündung eiförmig, 11/2 mal so hoch wie das Gewinde.. S. putris.

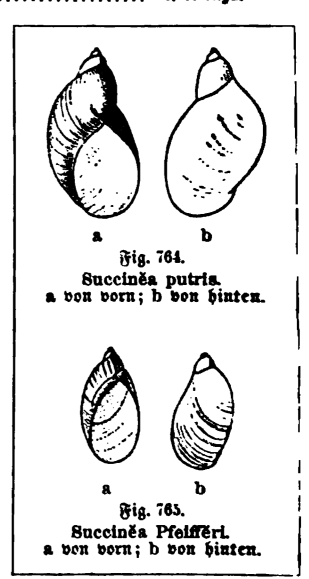
bernsteingelb; Mündung verlängert eiförmig, 2 mal so hoch wie das

S. Pfeifferi.

Schale Klein, grünlichgrau

S. oblonge.

- S. putris" L. (amphibla" Drap.) (Fig. 764.). Schale eiförmig, durchsichtig, sehr sein gestreift, glänzend, bernsteingelb, nicht selten glasig-grünlich bis dunkelrothgelb; 3—4 ziemlich gewöldte Winsdungen; Mündung breit eiförmig, 1½ mal so hoch wie das Gewinde; Höhe 15—22 mm; Dicks 8—12 mm. Thier meist hellgelblich. In ganz Europa und Nordassen; in Deutschland überall an den Usern der Gewässer und auf seuchten Wiesen gesmein.
- S. Pfeisseri Rossm. (Fig. 765.). Unterscheibet sich von der vorigen besonders durch die schmälere, verlängerts eiförmige Mündung, welche 2mal so hoch ist wie das Gewinde; gewöhnlich ist die Schale mehr goldgelb; Höhe $10 \, \mathrm{mm}$; Dicke $5 \, \mathrm{mm}$. Thier in der Regel dunkler als bei der vorigen Art. In ganz Europa, Nordassen und Nordasrika; in Deutschland an den Usern der Gewässer häusig; lebt mehr im Wasser als 8. putris.
- * S. oblonga? Drap. Schale flein, länglicheiseiförmig, fein gestreift, durchscheinend, grünlichgelb; das Gewinde nimmt fast 1/2 der Gesammthöhe ein; Höhe 7 mm; Dicke 3,5 mm. Thier gelblichgrau. Mit Ausnahme des äußersten Südens in ganz Europa; in Deutschland gemein; an seuchten Orten, oft aber auch weit vom Wasser entsernt an Heden und alten Mauern.



- §. 693. 2. F. Testacellicae'. Ranb : Landschnecken (§. 691, 2.). Mit äußerer spiraligen, großen ober kleinen Schale; 4 Tentakel; Athemössnung unter dem Rande des Mantels und oft mit diesem ganz am hinterende des Körpers; Geschlechtsöffnungen vereinigt, hinter dem rechten Augententakel; Kiefer sehlen; Radula sehr stark entwickelt, aus schiefen Reihen stachelförmiger Zähnchen gebildet, welche in der Mitte der Radula kleiner sind als an den Seiten. Fleischfressende Landschnecken. Wan kennt über 400 lebende und etwa 50 sossile, tertiäre Arten.
 - A. Tostacella? Cuv. Schale klein, ohrförmig, undurchbohrt, mit ganz kleinem, flach anliegendem Gewinde, ganz am hinterende des Thieres. Thier Limax-ähnlich; Athemöffnung in der Nähe des Gewindes unter dem Rande der Schale. 6 ober 7 Arten in Südeuropa und auf ben canarischen Inseln; 5 sossile Arten im Tertiär.

¹⁾ Buccloum Bernstein. 2) faul, morsch. 3) beiblebig, auf bem lante und im Baffer lebend. 4) länglich. 5) Testacella - ähnliche. 6) eine kleine Schale (testa).

- T. haliotidea Drap. Schale mit dichten Anwachsstreifen und ziemlich dicker Epidermis, etwa 6 mm lang. Thier gelblichbraun, mitunter schwarz, roth- oder weißgesteckt, mit zwei Längssurchen auf dem Rücken, 7,5 cm lang. In Sudwest- europa; lebt unterirdisch von Regenwurmern, kommt nur nachts an die Oberstäche; legt nur 6—7 kallschalige Eier.
- Daudebardia Hart. Schale klein, bunn, Haliotis artig, burchbohrt, mit wenigen, sehr rasch wachsenden Umgängen und schiefer, sehr weiter Mindung, ganz am hinterende des Thieres; Mundsaum scharf. 10 lebende Arten; fressen kleine Helix-Arten, Bitrinen und Claufilien.

Uebersicht ber einheimischen Arten.

Rabel eng; Mündung Sewinde fast 1/3 der Shalenbreite einnehmend. D. rufa. sehr erweitert; Sewinde kaum 1/4 der Shalenbreite ein= nehmend.

Nabel weiter; Mündung weniger stark erweitert; Gewinde fast 1/2 der Shalenbreite einnehmend.

D. nivalis.

* D. rufa" (Fér.) Hartm. (Holicophānta" rufa" Pfeiff.) (Fig. 766.). Schale klein, niedergedrückt, eng genabelt, glänzend, glatt, gegen die Mündung sein gestreift, gelbröthlich; 3 sehr rasch zunehmende Windungen; das Gewinde nimmt sast 1/3 der Schalenbreite ein; Mündung sehr erweitert; Höhe 1,5 mm; Dicke 5 mm. Thier auf dem Rücken schön schwarzblau; Länge 13 — 15 mm. In Süde und Mittels beutschland an sehr seuchten, schattigen Orten.



* D. brevipes" (Fér.) Chemn. (Helicophanta" brev'tpes" Pfeiff.). Unterscheidet sich von der vorigen Art durch
die weit rascher zunehmenden Windungen; das Gewinde
nimmt nur 1/4 der Schalenbreite ein; Höhe 1,5 mm; Dick

nimmt nur ¹/₄ der Schalenbreite ein; Höhe 1,5 mm; Dicke 4,5 mm. Findet sich meist in Geseuschaft mit der vorigen Art.

- * D. nivālis Benoit. Bon den beiden anderen einheimischen Arten durch den etwas weiteren Nabel, das größere Gewinde und die weit weniger erweiterte Mündung unterschieden; das Gewinde nimmt sast 1/2 der Schalenbreite ein; Höhe 1,3 mm; Dicke 3,5 mm. Länge des auf dem Rücken schwärzlichgrauen Thieres 7 mm. Sehr selten; dis jest nur von 2 Fundorten in Baiern bekannt.
- 3. F. Limacidae. Nackte Landschnecken (§. 691, 3.). §. 694. Schale im Mantel, dem sogen. Schilde, verborgen, klein, oft ganz verkummert; Rumps vom Fuße nicht abgesetzt; 4 oder 2 Tentakel; Athemössnung rechts am Mantelrande; Geschlechtsössnungen vereinigt, hinter dem rechten Augententakel. Wehr als 100 lebende Arten; einige sossile in jungtertiären und biluvialen Ablagerungen. Leben meist an seuchten Orten und ernähren sich sast ausschließlich von Pstanzen.

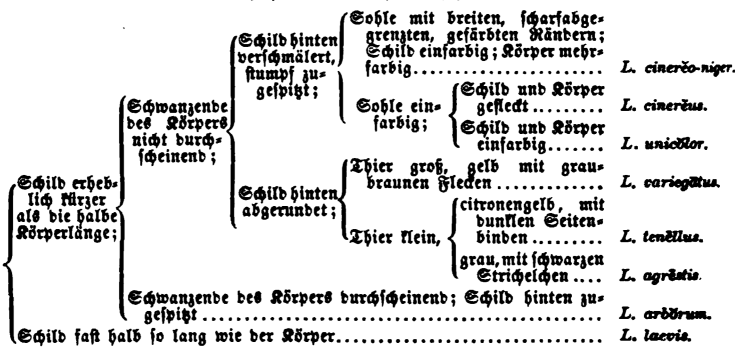
Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Limacidae.

1. Limax Müll. Egelschnede. Schild mit concentrischen Wellenlinien; Schalenrudiment rundlich, flach, scherbenartig, mit seitlichem Kerne und häutigem

¹⁾ Haliotis - ähnlich; wegen ber Aehnlichkeit der Schalenform mit derjenigen von Haliotis (§. 747, 1.). 2) rothbraun. 3) kλιξ und φαίνομαι ich scheine. 4) mit kurzem Fuße. 5) im Schnee lebent. 6) Limax - ähnliche. 7) λείμαξ Radtschnede.

§. 694. Rande; 4 Tentakel; Athemössnung hinter der Mitte des Schildes; Rücken gegen das Schwanzende gekielt; keine Schwanzschleimdrüse; Sohle in drei Felder geschieden; Kiefer mit mittlerem Zahne. 50 lebende Arten in Europa, den Sandwichschlen und Australien; fressen lebende und verwesende Pflanzentheile, aber auch verwesende Thiere.

Uebersicht der einheimischen Arten.



Limax cinereo-niger 'Volf. (maximus 'L.). Große Egelschnecke. Schild breit, vorn abgerundet, hinten verschmälert, stumpswinkelig zugespitzt; die Wellen- linien des Schildes ordnen sich um einen Mittelpunkt, der etwas nach hinten und rechts liegt; Körper langmaschig gerunzelt; Grundsarbe weißgrau dis schwarz; der Rückenkiel ist weißlich oder gelb oder röthlich; die Sohle besitzt breite, scharsabgegrenzte, dunklere Ränder; das Schild ist immer einfardig, während der Rücken dunklere oder hellere Längs Streisen und Flecken trägt; Länge 13—15 cm; Breite 2 cm. Durch ganz Deutschland verbreitet; in Wäldern (besonders in seuchten Laubwäldern und Baumgärten; steigt bei Regenwetter an den Bäumen in die Söbe.

und Baumgärten; steigt bei Regenwetter an den Bäumen in die Höhe.

** L. cinereus Distor. Graue Egelschnecke (Fig. 767.). Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die seinere Runzelung des Körpers, die einfardigweißt



Sohle und die auch auf das Schild sich erstredende Fledung des hell- bis dunkelgrauen Körpers; Länge 15—18 cm; Breite 2 cm. In ganz Deutschland, aber seltener als tie vorige oft mit ihr zusammengeworfene Art; in Mauerspalten, Felsenripen, Kellern, bunfler schattigen Wälbern.

* L. unicolor" Heyn. Schild und Körper einfarbig, nicht gefleckt; die Schle ist einfarbigweiß; länge 12—15 cm; Breite 2 cm. In Deutschland und Schweter: selten; unter tobtem laube; ift mabricheinlich nur eine Barietät der vorigen Art.

* L. variegātus') Drap. Unterscheidet sich zusammen mit den beiden folgenden Arten von den drei vorhergehenden durch das auch hinten abgerundete Schilt: Grundfarbe hellgelb, oben röthlichbraungelb, am Saume der Sohle und bet

¹⁾ Cinereus aschgrau, niger schwarz. 2) größter. 3) aschgrau. 4) einfarbig. 5) mannig faltig, abandernb.

Schildes citronengelb, mit zahlreichen schwarzgrauen bis graubraunen Flecken auf §. 694. bem Rücken; Ropf schwärzlich; Länge 10 cm; Breite 12 mm. Europa, Westasien, Austra-lien, Nordamerika; lebt verborgen in feuchten, bunklen Räumen, gern in Kellern und Brunnen,

geht nur bes Rachts auf Rahrung aus.

L. tenellus! Nils. Grundfarbe gelb; Schild orange; Kopf schwarzbraun; von ben Seiten des Schildes zieht jederseits eine deutliche, schwarze Längsbinde bis zum Schwanzende; Länge 35-65 mm; Breite 4-6 mm; Länge ber Fühler 3 mm, ber Augenträger 7,5 mm; Schalenrudiment 7 mm lang und 4 mm breit. Deutschland, aber felten; tritt erft im Berbfte auf und verweilt an feuchten Orten im Balbe oft bis jum Frühjahre.

†* L. agrestis L. Aderschnede, Gartenschnede. Grundfarbe heller ober bunkler grau, mit schwarzen Strichen und Fleden an Kopf, Schild und Körper; Sohle gelblichweiß; die Färbung ist übrigens sehr wechselnd; Länge 30-60 mm; Breite 6 mm; Länge der Fühler 1,5 mm, der Augenträger 5 mm; Schalenrudiment 5 mm lang und 3 mm breit. In ganz Deutschland gemein, in Wälbern, Wiesen, Aedern und Garten; vermehrt sich start und richtet in Felb und Garten burch Abfressen ber jungen Bstanzentriebe oft großen Schaben an.

L. arborum' Bouch. (marginatus' Mill.). Baumschnede. Unterscheibet sich von den übrigen einheimischen Arten durch das durchscheinende Schwanzende; das Schild ist hinten stumpf zugespitt; Farbe mäusegrau mit röthlichem Anfluge, mit einer gelbgrauen Längsbinde auf dem Rücken; Sohle weißgrau, in der Witte burch die durchscheinenden Eingeweide dunkler; Lange 7 cm; Breite 6 cm. Deutschland und Böhmen; in seuchten Laubwaldungen; gern an den Bäumen, an welchen fie bei Regen auf-wärts steigt, bei trodenem Wetter sich in Rindenspalten und Aftlöcher verkriecht; im Winter verkriecht sie sich in den Boden. Kann sich auch mit Hülse ihres zähen Schleimes, der sich zu einem Faben auszieht, von den Bäumen herablassen,

L. laevis 'Mill. (brunneus 'Drap.). Im Gegensatze zu allen anderen einheimischen Arten ift bei dieser, auch durch ihre Rleinheit ausgezeichneten, das Schild fast halb so lang wie der Körper; Farbe einfarbig dunkelbraungrau, an den Seiten und der Sohle heller; Länge 2 cm; Breite 5 mm. Durch ganz Deutschland verbreitet, aber nur an sehr feuchten Orten, an Gräben, Sümpfen, auf seuchten Wiesen, besonders gern auf sumpfigem Torfboben.

....

V. Amalia Moq. Tand. Schild gekörnelt, hinten ausgebuchtet, über die Mitte quer eingeschnfirt; Schalenrubiment flein, mit mittlerem Rerne, am Ranbe nicht häutig; 4 Tentakel; Athemöffnung hinter der Mitte des Schildes; Rucken

ber ganzen Länge nach gekielt; keine Schwanzschleimbrufe; Riefer gezähnt.

A. margināta Drap. (Limax carinātus Leach). Rudentiel schmal, blaßgelb, sehr beutlich; sonst ist die Oberseite rothgrau, mit schwarzen Punkten und Fleden; Sohlenrand mit einem schwarzen Striche eingefaßt; Sohle gelblichweiß; Lange 8-10 cm; Breite 7-10 mm. In ben Kaltgebirgen Deutschlands; lebt verstedt in Balbern unter Steinen und todtem Laube und tommt nur bei sehr feuchtem Wetter

A. gracilis (Loydig). Unterscheidet sich von der nahe verwandten vorigen Art durch die schwärzliche Oberseite und den Mangel des schwarzen Seitenstriches;

Sohle schwärzlichgrau; Lange 4-5 cm. In Subbeutschland; felten.

3. Ariom' Fer. Wegignede. Schild gekörnelt; Schalenrudiment aus einzelnen, kleinen Kalkftucken bestehend; 4 Tentakel; Athemöffnung vor der Mitte des Schildes, dicht darunter die Geschlechtsöffnung; Rucken nicht gekielt; Schwanzenbe mit einer Schleimbrufe; Sohle nicht gefelbert; Riefer langegerippt, gezähnt. 20 lebenbe Arten in Europa und Subafrita; Rahrung wie bei Limax.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Thier groß; Sohle gleich breit, vorn und hinten abgerundet; Rorper grob gerunzelt, im Alter einfarbig, ohne gangebinden A, empiricorum. Thier flein; Sohle Rorper rothbraun, mit einer bunflen gangebinbe jederseits Rörper gelblichgrau, mit einer bunklen gangsbinbe hinten zugespitt; A. subfliscus. Rorper fein ge= l jeberseits A. hortensis. rungelt;

¹⁾ Sehr gart. 2) auf bem Ader lebend. 3) arbor Baum. 4) gerantet. 5) glatt. 6) braun. 7) gefielt. 8) zierlich. 9) Aplwy, ber von einem Delphin gerettete, griechische Citherfvieler von ber Infel Lesbos.

Arion empiricorum' Fer. Große Begionede (Fig. 76a.). Soble gleichbreit, porn und hinten abgerundet, von einem Saume eingefaßt, ber meift andere

Fig. 768. Große Begschnede, Arkon empkrisorum. Defärbt ist als der Körver und guere Strickelnng zeigt: Schild geförnest: Rücken

gefärbt ist als der Körper und quere Strichelung zeigt; Schild geförnelt: Rucen mit grobrunzeligen Längsmaschen; Farbe in der Jugend weißlichgrun, im Alter roth (A. rufus). L.) oder schwarzbraun dis schwarz (A. ater L.), wobei der Saum des Fusies gewöhnlich roth bleibt; Länge des erwachsenen 13—15 cm: Breite 1,8—2,5 cm. In Deutschland und Böhmen gemein, in Wäldern, Gebüschen, Wiesen und Gärten.

- * A. subfusous? Drap. (fuscus? Mill.). Sohle hinten zugespitzt, mit schmalem, hinten breiter werbendem Saume; Schild fein gefornelt; Allden fein langegerunzelt; Farbe rothbraun, mit einer duntleren Langebinde jederseits am Ruden; Sohlenrand grau, sein quergestrichelt; Lange 5—6 cm; Breite 6 mm. In Dentidland und Bohmen, in Laubmälbern und Baumgarten; weit seltener als die beiben anderen einheimischen Arten.
- * A. hortensis' Fer. Garten weg fonede. Untericheibet fich von der vorigen burch ihre Aleinheit und die gelblichgraue, mitunter fast schwarze Farbe; Soblentand gelblichweiß, nicht gestrichelt; Länge 4—5em; Breite 4—5 mm. Gemein in gan; Deutschland und Bohmen, in Balbern, Garten und Wiesen, unter senchtem Laube, holy unt
- 4. Jamella Gray. Mantel fehr flein, nicht schildartig erhoben, flach: Schalenrubiment scheibenartig; nur 2 Tentakel; Athemoffnung und After an ber rechten Seite bes Mantels; Ruden mit einer tiefen Langsfurche und in diese einmilnbenden Seitenfurchen; Riefer mit mittlerem Zahne. Die einzige Art ift:
 - J. bitentaculata" Gray. Mit ben Mertmalen ber Gattung. Renfectant.
- §. 695. 4. F. Onehidlidee (§. 691, 4.). Schole fehlt gang; Rumpi vom Fuße nicht abgelett; 2 ober 4 nicht einftülpbare Tentalel; die Andenhaut bildet einen mantelaringen Borfprung; Athemöffnung gang hinten; After mit ber Athemöffnung bereinigt ober bicht bavor; Geschlechtsöffnungen getrennt. 50 lebente. vorzugeweise ben Tropen angehörenbe Arten.
 - 1. Omehadiume? Buch. 2 Tentalel; bie meift höderige Rudenhaut bilder ringsum einen mantelartigen Borfprung; Athemhoble in der hinteren Salfte bes Rudens; Athemöffnung hinten an der Unterseite: After bavor; Riefer fehlt; Seichlechtsöffnung vorn hinter dem rechten Tentalel; Q Geschlechtsöffnung hinten rechts. 16 lebende Arten an ben Kuften von Europa, des Indispen, Auftralischen und Stiffen Decans.

¹⁾ Empirieus, Empiriter, Erfahrungsgelehrter, Mrgt; fo genannt, weil eine aus biefen Schneden bereitete Brühe früher von ben Rergten als Beilmittel gebraucht wurde. 2) untegelb. 3) fowarz. 4) ziemlich braun. 5) braun. 6) in Gärten lebenb. 7) mit 2 34blern 8) Onchidfum abnitee. 9) 6720c Cdc, Gefcwulft.

- * O. celticum? Cuv. Körper bid, grausich olivenfarbig, dicht mit warzenförmigen höckern besetht; Tentakel sehr turg; Fuß ziemlich schmal; Länge 12,5 um. Rorbsec.
 - Spite gespalten: die Rudenhaut bildet vorn und hinten einen mantelartigen Borsprung; Athemöffnung hinten rechts, mit dem After vereinigt; Riefer fichelformig, aus vielen Längsplatten gebildet; & Geschlechtsöffnung unter den rechten Tentaleln; Q Geschlechtsöffnung rechts unten, nicht weit vor der Rörpermitte. 20 lebende Arten in Westinden, Gübamerita, Indien; sie leben in Neinen Gesellschen; ben Raffee- und Tadatpflanzungen fügen fie oft großen Schaben zu.
 - 2. Untererdung. IBasomannattop inora (§. 691, II.). Augen §. 696. an der inneren Seite oder an der Burzel der nicht einstüllpbaren, sondern nur zurlickziehbaren Tentalel; Lippententalel sehlen; eine äußere, wohlentwickelte Schale ift stets vorhanden; Geschlechtsöffnungen getrennt, in der Regel vorn rechts.
- 5. F. Aun'eulichee' (§. 691, s.). Schale bick, mit ftarter Epibermis, gefarbt; lette Windung lang; Gewinde klein; Innensippe mit Falten; Aufenlippe verdickt, oft gezähnt; Tentakel turz, chlindrisch; Rumpf vom Fuße abgeseht; Athemössung oft weit hinten; Geschlechtsöffnungen meist weit von einander; Riefer kruftig, mondförmig. Die Familie umfaßt mehr als 200 lebende Arten, welche sich gern an salzugen Sämpsen und an der Meerestüste ausbalten, aber auch an seuchten Orten bes Insandes vorsommen; am zahlreichsten find sie in den Tropen ber alten Welt. Fossil kennt man etwa 40 Arten von ber Areibe an.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Auriculidac.

- 1. Ampienten Lam. Ohrfonede. Schale länglich, mit bider, schwärzlicher Epidermis; Wirbel frumpf; Minbung fcmal; Innenlippe mit 2 ober 3
 Falten; Außenlippe nach innen verbick, bieweilen gezahnt. Etwa 100, vorzugeweise in ben Tropen lebente Arten; 30 foffile im oberen Jura, ber Kreibe und im Bertiar.
- A. Judae I.. Judas. Dhr (Fig. 769.). Schale weißlichgelb, walzig legelförmig, dickwandig, geförmelt, mit Längsstreifen, welche von sehr seinen (in der Abbildung nicht wiedergegebenen) Querstreifen durchkrenzt find; Mündung in der Mitte verengt; Innenlippe mit 3 Falten, deren innere am fleinsten; Hohe 6,5cm. Thier blind. Oftindien, an sandigen, vom Weere überschwemmten Stellen.
- A. auris Midae? L. Midae. Ohr. Schale ungemein bidwanbig, runzelig längsgestreift, an ber Spihe geförnelt, mit brauner Oberhaut; Innenlippe mit nur 2 Falten; Höhe 10—12 cm. Thier blind. Oftindien und Molunen.
- 9. Bearabus" Montf. (Polyodonta") Fisch). Raferianede. Schale eiformig, zufammengebrudt, fo bag jeberfeits eine Rante

Fig. 769. Inbad Dbr. Auricula Judae, In ber natüri. Größe.

¹⁾ Celtisch. 2) vagintla Neine Scheibe. 3) βάσις Bafis, Burgel, Gus, δμμα Auge, φορέω ich trage. 4) Auricula-ähnliche. 5) Neines Ohr, von auris Ohr. 6) Ohr. 7) Mibas, Sohn bes Gorbius, bem Abolia Cfelsohren wachsen ließ. 8) Rifer. 9) πολύς viel, όδων βαβα.

herabläuft; Mündung eng; Innenlippe mit 3 starken Falten; Außenlippe am Rande scharf, im Grunde mit einigen Zähnen. 40 lebende Arten in Südasien und auf den Inseln der Sübsee; 5 fossile im Cocan. Leben auf dem Lande im Gebusch, in einiger Entsernung vom Ufer.

Scarabus imbrium⁹ Montf. (Helix scarabaeus⁹ L.). Schale mit Ausnahme ber beiden Kanten glatt, rothbraun, einfarbig oder auf hellerem Grunde gescheckt; Gewinde kurz; Innenlippe mit 3, Außenlippe mit 4—5 Zähnen; Höhe 3,5 cm. Offindien.

- 3. Caryehium, Müll. Zwergichnede. Schale zart, sehr klein, verlängert; Gewinde erhoben; Mündung rundlich; Innenlippe mit einer Falte; Außenlippe am Rande verdickt. 9 auf dem Lande an seuchten Orten lebende Arten, in Europa, Amerika und Indien; 20 fossile im oberen Jura und im Tertiär.
- * C. minimum' Mill. Europäische Zwergschnede. Schale eiförmigthurmsörmig, durchsichtig, weißlichglashell, glänzend, seingestreift; 5 langsam zunehmende Windungen, deren letzte reichlich 1/3 der Gesammthöhe einnimmt; Spitze
 stumps; Mündung mit 3 kleinen Zähnchen; Höhe 1,5—2 mm; Dicke 1 mm. Thier
 weißlich, durchsichtig. Ueber ganz Europa verbreitet; an sehr seuchten Orten.
- §. 697. 6. F. Limmae'idae' (§. 691, 6.). Schale dunn, hornartig, von sehr verschiedener Gestalt; Mündung scharfrandig; Rumpf vom Fuße abgesetz; Fühler abgeplattet oder chlindrisch; Athemössnung vorn rechts; Geschlechtsöffnungen dicht neben einander, die männliche näher an dem Fühler, die weibliche näher am Athemloche; Kiefer aus einem oder aus mehreren (3) Stücken gebildet. Ausschließlich Süßwasserbewohner; in rund 400 lebenden Arten über die ganze Erde verdreitet; sosilist die Familie vom Lias an in sast allen Süßwasserablagerungen, ost in großen Wengen, vertreten. Fast alle sind ausschließlich Phanzenfresser, nur einzelne, namentlich die Physa-Arten fressen gelegentlich auch Fleisch. An der Oberstäche des Wassers schwimmen sie ost in umgelehrter Haltung. Einzelne vertriechen sich im Winter in seuchte Erde und sondern einen Winterbedel ab (Planördis rotundätus).

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Limnaeidae.

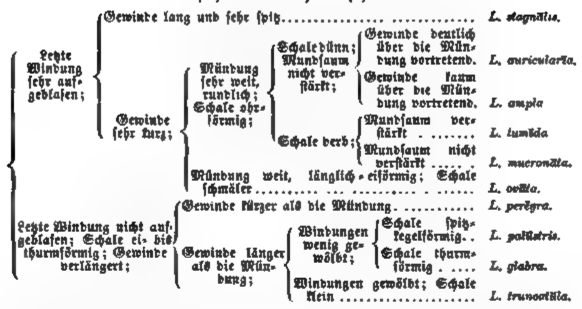
(Shale spiral, mit	Fühler abgeplattet, breiedig; Shale rechte=- gewunden;	Gebaufe binuberge-	1)	
furzem Gewinde und großer, letter Windung;	Fühler fabenförmig; Shale links- gewunden;	schlagen	-	Ampinpepusa. Physa.
Shale fpiral, sheiben		ober fingerförmige Fort- fațe		Aplēza. Planor bi s.
ohne beutliches	breiedig	Afteröffnung links; Fühler Afteröffnung rechts; Fühler	6)	Anciflus,

1. Limmason Lam. Schlammichnede, Leichichnede. Schale durchscheinend, hornartig, mit großer, letter Windung und spitzem, kurzem Gewinde: Wilndung weit, eiförmig; Lippe scharf, zuweilen ausgebreitet; Spindel etwas gewinden; Fühler verlängert, abgeplattet, dreieckig; Mantel kurz, am Rande verdickt. 90 lebende Arten in der nördlichen gemäßigten Zone; etwa 100 fossile, welche im oberen Imrabeginnen und besonders zahlreich im Tertiär sind. Leben besonders in sumpsigen Gewässern. kommen von Zeit zu Zeit an die Oberstäche um Luft auszunehmen; können sich aber auch an Wasserathmung anpassen. Der Laich wird in wurstsörmigen Rassen an Wasserplanzen angestebt. Die meisten Arten bilden zahlreiche Barietäten, welche aus Mangel an Raum in den folgenden Beschreibungen unberücksicht bleiben mußten.

¹⁾ Platregen. 2) Rafer. 3) αηρύαιον eine Meerschnede. 4) sehr klein. 5) Lamnacaähnliche. 6) λίμνη Sumps, λιμναίος jum Sumpse gehörig.

Ueberficht der einheimischen Arten.

4, 697.



L. stagnālis (L.) Lam. Gemeine Schlammichnede (Fig. 770.). Schale groß, langlich eiförmig, ungenabelt, mit langem, sehr spitem Gewinde, burchscheinend, unregelmäßig gestreift, häusig gitterartig gerunzelt, gelblichhornfarben; 6—8 Windungen, deren lette start ausgeblasen ist; Mündung etwas höher als das Gewinde; Spindel gedreht; meist kann man von unten die ganze Spindel hinauf die zur Spite sehen; Höhe wohlentwickelter Tremplare 2,6—6 cm; Dicke 1,3 die 3 cm. Thier meist grünlichgrau, mit seinen, braunen oder gelblichen Bunktchen; Wantel gelbgrau, schwarzgessecht. Die Form und Größe des Gehäuses schwart innerbald beträchtlicher Grenzen und hat zur Anstellung zahlreicher Bartetäten Berantassung gegeben. Die Art ist gemein in Suroba, Rordassen und Kordamerika; in flehenden Gewässern.

Fig. 770. Gemeine Schlammfcnede, Limnaca stagnalis.

Fig. 771. Ohr - Shlammionede, Limnaca auricularia.

* L. auricularia" (L.) Drap. Ohr. Schlammichnede (Fig. 771.). Schale groß, ohrformig, eng genabelt, mit febr turgem, fpitzem Gewinde, burchicheinend,

¹⁾ In Bfühen lebent ; stagnum Bfühe. 2) obrformig; auris Dhr.

§. 697. zerbrechlich, horngelblich bis graulich; 5—6 sehr rasch zunehmende, gewöldte Windungen, deren letzte sehr ausgeblasen ist und fast die ganze Schalenhöhe einnimmt; Mündung sehr groß, eisörmig gerundet; Mundsaum scharf, erweitert, nicht verstärkt; Spindelsalte weiß, perlmutterartig; die Spindel bildet beim Bortritte an die Mündung mit der Mündungswand einen Winkel; Höhe 16—33 mm; Dicke 12—25 mm. Thier grau oder olivenbraun, an Kopf und Kücken schwärzlich, mit seinen, weißen Pünktchen; Mantel grau, weiß und schwarz gesteckt. In ganz Europa und dem nördlichen Asien häusig; in kehenden und sließenden Gewässern mit schlammigem Grunde.

Limnaea ampla" (Hartm.) Kob. Unterscheidet sich von der vorigen Art, zu welcher sie von vielen Zoologen als Barietät gerechnet wird, durch die sast gerade sortlausende Linie, welche Spindel und Mündungswand mit einander bilden, und den weit mehr erweiterten und aufgestülpten Mundsaum; 4 Windungen; das Gewinde tritt kaum über die Mündung vor; Höhe 14—31 mm; Dicke 12—29 mm. In Süddeutschland häusiger als im Norden; in schlammigen Gräben und Altwassern, nie in

fliegendem Baffer.

L. tumida, Held. Schale mittelgroß, ohrförmig, sehr eng genabelt, fest und berb, start gestreift, gelbröthlich; Gewinde turz, spit; 5 gewölbte Windungen; Mündung sehr weit länglich-eisörmig, oben ziemlich spit; Mundsaum scharf, mit einer ziemlich starten, leicht röthlichen Lippe; Höhe $14-22 \, \mathrm{mm}$; Dicke $11-17 \, \mathrm{mm}$. Thier weißlich, überall mit silbergrauen Punsten bedeckt; Mantel schwarz gesteckt. Rur im Starnbergersee und im Bodensee.

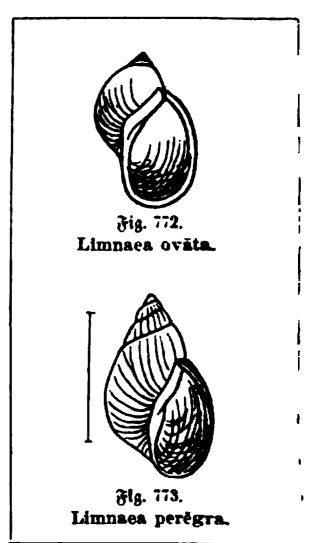
L. mucronāta⁹ Held. Schale klein, ohrförmig, sehr eng genabelt, fest, start gestreift, durchsichtig, gelblichhornfarben bis sleischröthlich; Gewinde ziemlich lang, spitz; 5 sehr gewöldte Windungen; Mündung sehr weit, rundlich-eiförmig; **Mund-** saum scharf, nicht verstärkt; Höhe 11—19 mm; Dicke 9,5—13 mm. In Bachen und

Seen ber baierifden Alpen.

* L. ovāta*) Drap. (Fig. 772.). Schale mittelgroß, länglich eiförmig, sehr eng genabelt, sehr dünnwandig, durchsichtig, horngelblich; Gewinde sehr verkürzt, spit; 5 gewölbte Windungen; Mündung sehr verlängert eiförmig; Mundsaum wenig erweitert; Höhe 12—23 mm; Dicke 7 bis 15 mm. Thier ähnlich dem von L. auricularia, aber weniger gestecht und mit ringsum sappig geterbtem Fuße. In ganz Europa und Nordassen; lebt nur in stehendem oder sehr langsam sließendem Wasser; bäusig in Wiesengräben.

L. peregra') (Mill.) Drap. (Fig. 773.). Schale mittelgroß, eng genabelt, eiförmig, ziemlich sest, sein gestreift, durchscheinend, hornbraun, wenig glänzend; 4—5 ziemlich gewöldte Windungen; Gewinde kürzer als die Mündung; Mündung spitz-eiförmig; Mundsaum scharf, nicht erweitert; Höhe 8—20 mm; Dicke 4—10 mm. Thier graulichgrün oder gelbbräunlich, mit vielen hellgelblichen Punkten; Mantel blaugrau. Europa und Nordassen; in Deutschland im Süden häusiger als im Norden; in kehendem und langsam sließendem Wasser; bäusig in Torsmooren; auch in zeitweise austrocknenden Gräben.

L. palūstris" (Mtill.) Drap. Schale verlängert, spitz-legelförmig, ungenabelt, start gestreift, seidenglänzend, fest, taum durchscheinend, horn-



braun; Gewinde sehr lang, länger als die Mündung; 7 wenig gewöldte Windungen, deren letzte kaum aufgeblasen ist; Mündung länglich-eisörmig, innerz dunkelviolett, glänzend; Mundsaum scharf, nicht erweitert; Höhe 15—85 mm; Ticke 7—16 mm. Thier graublau, mit gelblichen Punkten; Mantel granblau. Trees-Nordassen, Nordamerika; in Deutschland häusig; in stehendem Wasser.

¹⁾ Weit, umfangreich. 2) angeschwollen. 3) zugespitt; mucro Spite. 4) eifdent. 5) pereger wanternt. 6) im Sumpse (palus) lebent.

* L. glabra" (Mill.) Kob. (elongāta" Drap.). Unterscheidet sich von der §. 697. nahe verwandten vorigen Art durch ihre sehr verlängerte, thurmförmige Schale; die Schale ist dünnwandig, durchscheinend, gelblichhornsarben; die spitz-eisörmige, sleine Mündung nimmt kaum 1/3 der Gesammthöhe der Schale ein; Mundsaum scharf, nicht erweitert; Höhe 10—14 mm; Dicke 4—4,5 mm. Thier dunkelstahlegrau. Nordeuropa, Frankreich und Nordspanien; in Deutschland südlich nur die zum Mainzgebiete; ziemlich selten; in Gräben und Sümpsen.

L. truncatula" (Mill.) Stein (minūta" Drap.). Zwerg-Schlammschnecke (Fig. 774.). Schale klein, eng genabelt, länglich-eiförmig, dünnwandig,

schale flein, eng genabelt, sein gestreift, etwas durchscheimend, graugelblich bis hornbraun; 5—6 start gewölbte Windungen; Sewinde ziemlich lang, länger als die Mündung, spitz-kegelsörmig; Mündung eisörmig, ziemlich eng; Mundsaum scharf, dünn; Höhe 3,5—11 mm; Dicke 1,8—3,8 mm. Thier grauschwarz, an der Sohle heller, sein schwarz punktirt; Mantel röthelichgrau, netzsörmig gesteckt. Europa und Nordsamerika; in Deutschland häusig; in stehendem und langssam sließendem Gewässer; gern in Quellen.

Ł

3. Amphipeplea, Nils. Mautelsichnede. Schale burchscheinend, hornartig, fast tugelig, mit ganz kleinem Gewinde; Mundsaum scharf, gerade; Fühler verkurzt, slach, dreieckig; Fuß breit; der weit aus der Schale vorragende Mantel vermag zurückgeschlagen fast die ganze Schale einzuhüllen. 5 lebende Arten in Europa und auf den Philippinen.

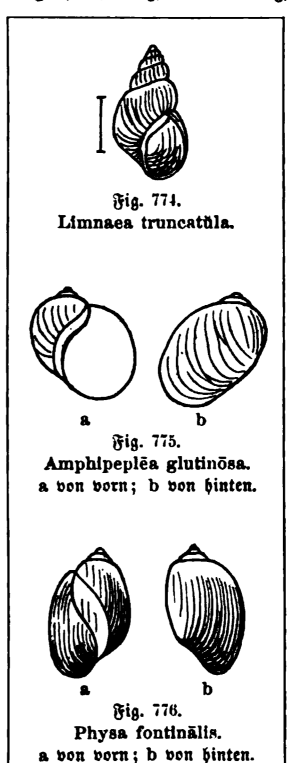
A. glutinosa, (Müll.) Küst. (Fig. 775.). Schale sehr zart und bünnwandig, glashell, glatt, glänzend; 3—4 sehr rasch zunehmende, gewölbte Windungen, deren letzte sast allein die Schale bildet; Nündung weit, rundlich-eisörmig; Nundsaum nicht erweitert; Höhe 10—15 mm; Dicke 8—11 mm. Thier olivenfarben, mit schwarzen Flecken; Mantel gelbbraun, schwarz marmorirt und gelb punktirt. Nordwesteuropa; in Deutschland besonders im Norden; in stehenden und sumpsigen Gewässern.

2. Physa? Drap. Blaseuschuede. Schale blinn, durchsichtig, hornartig, eiförmig, polirt, linksgewunden, ohne oder mit sehr engem Nabel; Gewinde kurz, spitz; Mündung länglich; Mundsaum scharf, gerade; Innenlippe über die Schale ausgebreitet; Fühler lang, fadenförmig; Fußlang, spitz; Mantel lappig oder gesingert verlängert, kann zur Schale ausgeschlagen werden.

Mehr als 30 lebende Arten in Europa, Südafrika, Indien und Nordamerika; etwa 20 fosfile vom oberen Jura an.

* Ph. fontinālis, (L.) Drap. (Fig. 776.). Schale gelblich bis röthlichhornfarben, sein gestreift, fast glatt; 4 ziemlich gewöldte Windungen, deren letzte aufs
geblasen ist und sast allein die ganze Schale bildet; Gewinde sehr kurz und stumps; Mündung länglich eiförmig; Mundsaum manchmal dunkelroth; Höhe 6—12 mm; Dicke 3—6 mm. Thier hellgelbgrünlich, schwarzpunktirt; der Mantel zerfällt in 2 Lappen, von denen der eine in 5—6, der andere in 7—9 singersörmige Fransen gespalten ist. Durch ganz Deutschland verbreitet; in Quellen, Teichen, Seen, zwischen Wasserpstanzen.



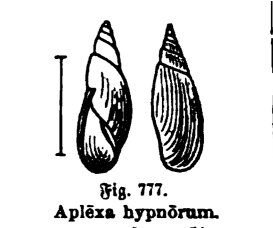


§. 697.* Physa acūta" Drap. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die sesser, mehr verlängerte, mit spitzerem Gewinde versehene Schale; 6 Windungen; Mundsaum häufig mit weißer Lippe belegt; Höhe 13 mm; Dicke 8 mm. Thier braunlichgrau, schwärzlich punktirt. Westeur Elfaß; in Quellen, Teichen und Flussen. Besteuroba: in Deutschland nur im Mofelgebiete unt im

Schale bunn, burchscheinenb, hornartig, verlangert, 4. Aplexa? Flem. polirt, linksgewunden; Mündung länglich; Mundsaum scharf, gerade; Kühler lang,

fabenförmig; Kuß lang, spit; Mantel ohne lappige oder singerförmige Fortsätze. 20 lebente Arten in Europa, Afien und Amerita, einige fosfile im Cocan.

A. hypnörum (L.) West. (Fig. 777.). Schale länglich - eiförmig, sehr glänzend, sein gestreift, gelbbräunlich; 6 fehr wenig gewölbte Windungen; Gewinde hoch, spitz-kegelförmig; Mündung schmal, oben sehr zugespitzt, halb so hoch wie die Schale; Mundsaum nicht erweitert; Spindel perlmutterweiß; Bobe 13 mm; Dide 4,5 mm. Thier schwarzblau ober blaugrau. Europa, Sibirien, Nordamerita; in Deutschland baufig in Baffergraben auf Lehmboben; taucht plöplich an ber Oberfläche bes Waffers auf um nach einigen Setunben wieber zu verschwinden.



a von vorn; b von hinten.

Sheiben= ober Tellerichnede, Boftborn. 5. Planorbis' Guett. Schale scheibenförmig, mit vielen, regelmäßig wachsenden Windungen; Mundung sichelförmig bis eiförmig; Mundsaum scharf, bisweilen umgeschlagen; Fühler lang, sadensörmig; Fuß turz, rundlich; Athemloch, After und die getrennten Geschlechts. öffnungen an der linken Seite. Man tennt etwa 150 lebende, besonders ber nördlichen gemäßigten Zone angehörenbe Arten, ferner ungefähr 70 fossile vom oberen Jura an. Bei ben jungen Thieren ist die Shale beutlich lintsgewunden; bei den Erwachsenen ift fie nur anscheinend rechtsgewunden, wird aber gewöhnlich in den spstematischen Beschreibungen als wirklich rechtsgewunden betrachtet und bementsprechend mit der Mundung nach rechts an gestellt.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Shale febr groß, 25 mm bid, tief genabelt	PI.	cornèus,
Windungen mit dung bung einem fadenartigen Riel näher an der Unterseite		
Shale flein, 5-9 mm		•
bid, ober mittelgroß, Windungen gefielt, (Riel fehr scharf, schneibent 10-20 mm bid, nicht ohne fabenförmigen Riel stumpf, oft mit häutigem	PL,	rorles.
genabelt; Windungen Anhang; Unhange	PL	vorticălus.
fehr langsam zus nehmend; Windungen rundlich, Windungen rascher zunehmend. Mindungen rascher zunehmend. Rielbildung; Windungen sehr langsam zus	PI,	rotundātus. spir ūrb is.
gewunden	PL,	seplengyrikus.
Schale flein, 6,5 mm bid, weit perspektivisch genabelt; Windungen jahl= reich, sehr bicht aufgerollt; Mündung halbmondförmig	Pl.	confortus.
quagnetielt.	PL.	albus.
Schale klein, 3—8 mm schale mit Schale mit Riels bid; nur wenige, sehr gebrückt; Schale mit Duerrippen, gegen bie Münbung	PL,	deformia.
raich zunehmenbe, gebrückt: aetielt	PI	crista
gegen bie Mündung Schale glatt, nicht gekielt	Pl.	alaber.
Windungen; Windungen rundlich		
Shale flein, 3-7 mm lette Binbung über und Riel ftumpf	PL	ripartus.
glänzent, mit nur lette Windung unter dem lette Windung über bem wenigen, gekielten Riele flacher als über Lente Mindung über bem	PL,	nillidus.
Windungen; bemfelben; lette Abindung über dem Riele ftart gewölbt	PL.	Clossini.

¹⁾ Zugespitt. 2) richtiger Aplacta von andentos ungeflochten. 3) Unvov, heppele. Baummoos; lebt gern zwischen burchnäften Lebermoofen. 4) planus eben, flach, orbis Rrief

§. 697.

- Pl. corneus" (L.) Pfeiff. Tellerichnede (Fig. 778.). groß, bidwandig, glänzend, rothbraun, meist mit heller, gelblicher Unterseite; 5½, rundliche, rasch zunehmende, nicht gesielte Windungen; Gewinde tief eingesenst; Nabel weit, ziemlich slach; Mündung nierenförmig; Höhe 9—12 mm; Dicke 22—31 mm. Thier aschgrau, sammetartigschwarz ober braunroth; Sohle heller; Mantel am Aragen schwarz punttirt. 3m norblichen und nordweftlichen Guropa; fehlt im füblichen Deutschlanb; in Mittelund Nordbeutschland gemein; giebt deunruhigt einige Tropfen eines rothen Saftes von sich, ben man früher für eine Art Purpursaft (Burpursionede bes füßen Baffers) hielt, ber aber in Birtlichteit tein Drufensaft, sondern Blut des Thieres ift.
- Pl. carinātus" Müli. Gefielte Tellerfcnede (Fig. 779.). Schale mittelgroß, ziemlich blinuwandig, burchlcheinend, glänzend, hell-hornbraun; 5 gebrücktelliptische, scharf gefielte, langfam gunehmenbe Windungen; Riel fabenformig, auf ber Mitte ber Binbungen; Gewinde oben tontav; Munbung annaberndelliptifch : Dobe 3-3,2mm ; Dide 15 bie 17 mm. Thier hellgelbbrann ober röthlichgran; Mantel graugeAnlich mit Saume. Europa, Norbafrita, Norbe und Beft-afirn; burd gang Dentidland verbreitet, aber im Suben baufiger; namentlich auf Zorfboben.
- Pl. marginātus" Drap. Geranbete Tellerichnede (Fig. 780.). Unterscheibet fich von ber vorigen Art besondere burch bie Lage bes fabenformigen Riefes, welcher ber Unterfeite ber Bindungen naber liegt; Schale hornbraun; Gewinde tontav; 6-7 oben ftart gewölbte, unten fast platte, getielte Windungen; Sohe 3,5 mm; Dide 12 bis 20 mm. Thier schwarzgrau; Mantel grau; Filhler braumroth. Europa, Rorbafrita, Rorb- unt Weftaften; in Denticland häufig; in ftebenbem Baffer.

Pt. vortexy (L.) Mill. (Fig. 781.). Schale flein, bunnwandig, burchicheinend, glangend, hellhorngelb bis rothlichbraun Gewinde oben eingefentt, unten eben; 6fehr langfam zunehmenbe, scharf, aber nicht

fabenförmig gekielte Windungen; Mündung breit lanzettförmig; Sobe 1 mm; Dide 10 mm. Thier ichwarz, mit röthlichem Schimmer; Diantel hellgrau, schwärzlich punktirt; Flihler weißlich. Berbreitung abnlich wie bei ben beiben vorigen Arten; in Deutschland gemein.

Pl. vorticulus Trosch. Unterscheibet fich von der vorigen Art besonders burch bie hautige Berandung bes ftumpfen, nicht fabenformigen Rieles; Dobe O,8 mm; Dide 6 mm. Thier hellgrau. Bis jest nur in Rorbbeutichland und hollanb gefunben; febr felten.



Big. 781,

Planörbis vortex, box boxx.

¹⁾ Bornfarbig; cornu Born. 2) gefielt; carina Riel. 3) geranbet; margo Ranb. 4) Birbel. 5) fleiner Birbel.

§. 697.* Planörbis rotundātus" Poir. (Fig. 782.). Schale klein, bünnwandig, durchscheinend, glänzend, röthlichgelb; Gewinde oben etwas eingesenkt, unten fast eben; 6—7 sehr langsam zunehmende, rundliche, an der Unterseite etwas abgestachte und stumpf gewinkelte Windungen; Mundsaum häusig mit weißlicher Lippe; Höhe 1,3 mm; Dicke 7 mm. Thier braunroth; Wantel braungrau; Filhler weißgrau. Europa, Rordafrika, West- und Nordasien; in Deutschland häusig; kommt auch in zeitweise austrochnenden Gräben vor.

Pl. spirördis⁹ (L.) Müll. (Fig. 783.). Unterscheidet sich von der oft damit verwechselten, vorigen Art besonders durch die rascher zunehmenden Windungen; Höhe 1 mm; Dicke 5 mm. Thier röthlich, an Kopf und Hals braun. Nordeuropa, in Deutschland nur nördlich vom Mainthale.

Pl. septemgyrātus? Ziogl. Ausgezeichnet von den beiden vorigen durch die ungemein langsame Zunahme der Windungen und die noch deutsicher ausgesprochene Kielanlage an der Unterseite; 7 Windungen; Höhe $1 \, \mathrm{mm}$; Dicke $7 - 9 \, \mathrm{mm}$. Ofteuropa; in Deutschland nur bei Königsberg und in Oftpommern.

* Pl. contortus" (L.) Müll. Schale klein, uns burchsichtig, wenig glänzend, schwärzlich; Gewinde oben eben; Nabel tief und weit, perspektivisch; 7—8 sehr langsam zunehmende Winsbungen; Wündung halbmondförmig; Höhe 1,8 mm; Dicke 6,5 mm. Thier schwarz, mit röthlichem Anfluge; Mantel hellgrau ober braun, schwarz punktirt; Fühler weißlich. Europa und Rordasien; in Deutschland bäusig.

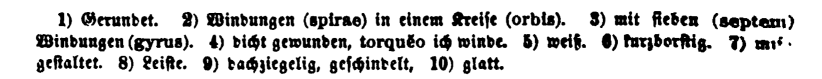
* Pl. albus' (Gm.) Müll. (hispidus' Drap.) (Fig. 784.). Schale klein, undurchsichtig, durch Längs- und Querstreifen sein gegittert, rauhhaarig, gelbgrau oder grünlichweiß; 4—5 rasch zunehmende, gedrücktrundliche Windungen, deren letzte sich start erweitert; Höhe 1,3 mm; Dicke 6 mm. Thier gelbgrau. Nordeuropa, Nordassen, Nordamerika; in Deutschland nicht selten.

* Pl. deformis Hartm. Unterscheibet sich von den nahe stehenden, vorigen Arten durch den deutlichen Kiel, welcher der Unterseite der Win-

bungen etwas näher liegt als ber Oberseite; Bohe 2 mm; Dide 8 mm. Rur aus bem Chiemsee und Bobensee befannt.

* Pl. crista" (L.) West. (imbricatus" Müll.). Schale sehr klein, durchsichtig, meist mit Querrippen, seltener glatt, mattglänzend, weißgrau-hornsarben; Gewinde oben eben, unten weit genabelt; 3—4 sehr rasch zunehmende, niedergedrückte, gekielte Windungen, deren letzte sich gegen die Mündung stark erweitert; Höbe 0,5 mm; Dicke 2,5—3 mm. Thier grau oder gelbbraun, mit röthlichem Ansluge, schwärzlich punktirt; Mantel durchsichtig-grau; Fühler weißlich. Durch ganz Deutsch land verbreitet, aber selten.

* Pl. glaber 10 Jose Schale klein, glatt und glänzend, durchscheinend, gelblichhornfarben; Gewinde oben in der Mitte vertieft, unten flach eingesenkt; 41/2—5 gedrückte, nicht gekielte, ziemlich schnell zunehmende Windungen, deren letzte sich





gegen die Milubung erweitert; Bohe 1,4 mm; Dide 6 mm. Thier gelblichgrau. §. 697. In Deutschland bis jest nur an einzelnen Orten: im Ronigssee, bei Ingolftadt, bei Stuttgart und in der nortwestreutschen Ebene gefunden.

Pl. Rossmässleri Anersw. Shale flein, fowach feibenglangenb, braunlichhornfarben; Gewinde oben leicht eingefenkt, unten schuffelförmig vertieft; 4 runde, fonell zunehmende Bindungen, beren lette fich gegen die Difindung erweitert; Bohe 1,5 mm; Dide 6 mm. Aur aus Throl und Schweben befannt.

Al. riparius" Wost. Schale febr flein, linfenformig, glangenb, burchicheinenb, gelblich-hornfarben; Gewinde oben eingefenft, unten fcfilfelformig vertieft; 31/2 febr gedructe, ftumpfgefielte, rafch junehmende Binbungen, beren lette fich febr erweitert; Bobe 0,8 mm; Dide 3 mm. In Comeben; in Deutschland bis jest nur bei

Potebam gefunben.

Pl. complanatus (L.) Drap. (Fig. 785.). Unterfcheibet fich bon ber nabeftebenden vorigen Art befonders burch ben fcar. feren Riel; Bobe 0,8 mm; Dide 5 mm. Thier graurothlich ober graugelb, mit zwei buntlen gangebanbern fiber ben Ruden; Mantel hellgrau, am Raube fcmarz punttirt. In Guropa und Rorbaffen; in gang Deutschlanb nicht felten.

Pl.nitidus? Milll. (Fig.786.). Schale Mein, durchscheinend, sehr glanzend, rothbraun; Bewinde flein, oben etwas eingefentt, unten tief genabelt; 4 fchuell zunehmende Bindungen, deren lette fehr breit ift; unter bem Riele ift bie lette Binbung fast flach, über bem Riele gewolbt; Bobe 1,5mm; Dide 6mm. Thier grauroth ober schwarzbraun; Wantel graubraun, schwärzlich

Big. 785. Filg. 786, Planorbis complanătus. Planorbie nitidus. a bon oben; a bon oben; b von vern; b von vorn; e bon unten. e bon unten.

punktirt; Filhler grau. Europa und Nordaften; in Nordwestbeutschland sehr häufig. PL. Clessins Wost. Unterscheibet fich von der nache verwandten vorigen Art durch seine beträchtlichere Größe und die weniger platte Unterseite der gelblich-

hornfarbenen Schale; Dobe 2 mm; Dide 7 mm. Rorbeuropa; in Deutschland bis jest nur in Schlesmig, im unteren Befergebiete und bei Breslan beobachtet.

G. Ameylus' Geoff. Fluguahfiguede. Schale bunn, napfformig, mit gang fleinem, etwas nach rechts geneigtem Anfabe eines Gewindes nicht weit vom hinteren Rande; Minbung eiformig; Munbfaum icharf; Bithler breiedig, lappig; Aber der Athemöffnung ein Mantelanhang; Fuß groß, elliptifch; Geichlechts ., Athem- und Afteröffnung linis. 50 lebenbe Arten in Europa unb Amerita; 8 foffile im Zertiar. Sie leben meift in fliegenben Gewäffern, fest angeprest an Steinen und Pflanzen; bie Gier werben ju 4-8 in refettenformiger Anordnung in fleinen Saleimtapfeln angetlebt.

A. fluviatilis Mill. Gemeine Flug. napfichnede (Fig. 787.). Schale burchicheinenb, hornfarbig; Oberflache concentrifc mit bem Ranbe fein geftreift; von bem Gewinde laufen feine,

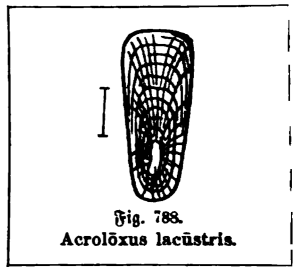


¹⁾ Um Ufer (ripa) lebenb. 2) abgeplattet. 3) glangenb. 4) dynohoe frumm. 5) in Gtüffen lebenb.

rippenartige Streifen nach dem Schalenrande; Mundung rundlich-eiformig; Höbe 2,5 mm; großer Durchmeffer 5 mm, kleiner 4 mm. Thier dunkelgrau oder weißgrau, fein schwarz punktirt; Mantel bunn, dunkelgrau oder braunroth, weißlich gerandet. Die Form und Färbung der Schale ift vielen Abanderungen unterworfen. In Europa, Rertaften und im westlichen Nordafrika; in Deutschland häufig; in fließendem Wasser, in Bacen

7. Acrolóxus⁹ Beck. Schale ahnlich wie bei Ancylus, länglich, mit ganz fleinem, etwas nach links geneigtem Ansatze eines Gewindes; Fühler borstenförmig; Geschlechts-, Athemund Afteröffnung rechts. 3 lebenbe Arten in Europa und Amerika.

lacūstris" (L.) (Ancylus" lacūstris" Teidnapffdnede (Fig. Schale verlängert-eiförmig, hinten schmäler, sehr bunn, wenig glanzend, hell-horngelb, mit sehr feinen Zuwachsstreifen; Bobe 2 mm; großer Durchmesser 7,5 mm, kleiner 3 mm. Thier gelblichgrau. Ueber ganz Europa verbreitet; in Deutschland baufig; meift in stehenbem, febr felten in fliegendem Baffer; Lebensweise abnlich wie bei Ancylus.



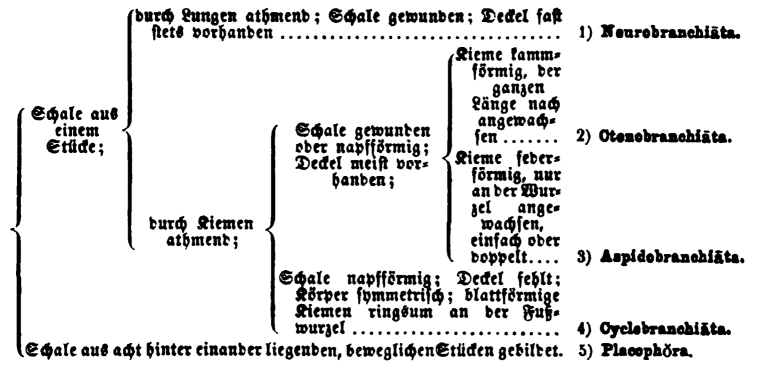
II. O. Prosobranchiāta⁴). Vorderfiemer **§**. 698. (§. 689, 2.). Stets beschalte, getrenntgeschlechtliche, fast ausschließlich im Meere lebende Schneden, welche durch vor dem Herzen gelegene, vom Mantel bedeckte Kiemen (seltener Lunge) athmen; Mund schnauzenartig ober mit Rüssel; Fuß mit deutlicher Kriechsohle; Deckel meift vorhanden.

Die Prosobranchiata sind die reinsten Bertreter des Thous der Gastropoden. Sie unterscheiden sich von den Pulmonaten besonders durch die Trennung der Geschlechter, von den Heteropoden durch die deutlich ausgebildete Rriechsohle des Fußes und von Opisthobranchiaten durch die Lage des Athmungsorganes und der Bortammer vor der Rammer des Herzens. Die den Körper bededende Schale sehlt niemals und ist entweder spiralgewunden oder symmetrisch napf- oder legelförmig. Der Mund liegt auf einer schnauzenförmigen Hervorragung (rostrum) oder auf der Spitze eines bald kurzeren, bald längeren Russels (proboscis, welcher entweder von der Wurzel an oder von der Spitze an eingestülpt werden kann. Gewöhnlich besitzt die Miundöffnung zwei seitliche Riefer, welche bei Natica und ihren Berwandten oben in der Mittellinie sich beweglich mit einander verbinden, bei Marsonta miteinander verwachsen. Bon besonderem Interesse filt die systematische Eintheilung der Prosobranchiata sind, wie aus der Uebersicht des §. 699. hervorgeht, junachst die Schale und die Athmungsorgane, bann aber, wie besonders aus der weiteren Eintheilung der Unterordnung der Ctenobranchiata (§. 703.) ersichtlich ist, ber Bau ber Rabula. — Bon der Regel, daß alle Borderkiemer getrenntgeschlechtlich sind, macht nur die zwittrige Gattung Valvata (§. 705, 5.) eine Ausnahme. Die Geschlechtsorgane find im allgemeinen einfacher gebaut als bei ben Pulmonaten, namentlich fehlen hier meistens die Anbange. drufen. Aeußerlich tann man of und Q in ben meisten Fällen baran erkennen. daß das of ein äußeres, bald fürzeres, bald längeres, aber nicht einstüllpbares Begattungsorgan an der rechten Geite hinter dem Ropfe befitt; basfelbe feblt jedoch bei ber Cyclobranchiata (§. 749.), Aspidobranchiata (§. 743.), und Placophora (§. 750.). Sehr häufig find auch die Schalen beider Gefchlechter verschieden; diejenige des Q ist aufgetriebener, rundlicher als die des &. Gierstock liegt in die Leber eingebettet und setzt sich in einen oft fart geschlängel: verlaufenden Gileiter fort, der fich bann in einen Uterus erweitert und folieglich burch einen letten als Scheibe bezeichneten Abschnitt nach außen mundet.

^{1) &}quot;Axpos auf ber Spipe, dokos ichief. 2) in Teichen lebent. 3) dynudos grump 4) πρόσω nach vorn bin; βράγχια Riemen.

ähnlicher Weise liegt der Hoden gleichfalls in der Leber eingebettet und giebt einen Samenleiter ab, welcher in seinem Anfangstheile oft vielfach geschlungen ift, schließlich aber geradegestreckt zur äußeren Geschlechteöffnung verläuft; ist, wie es meistens der Fall ist, ein äußeres Begattungsorgan (penis) vorhanden, so wird dasselbe entweder von dem Samenleiter durchbohrt und letzterer öffnet sich an der Spite desfelben (z. B. bei Buccinum) oder es öffnet sich der Samenleiter auf bem Boben der Athemhöhle und setzt sich von hier in eine wimpernde Rinne (Wimperfurche) fort, welche sich auf dem dann soliden Begattungsorgane bis zu bessen Spite hinzieht (z. B. bei Dol'um, Cassis, Harpa, Voluta, Strombus, Cypraea). Sowohl die Mündung als auch die inneren Theile der Geschlechtsorgane liegen bei beiden Geschlechtern an der Spindelseite des Körpers, also bei rechtsgewundener Schale an der rechten Seite des Thieres. Rur wenige Prosobranchiaten, z. B. Paludīna vivipara, einige Melania- und Janthina-Arten, find lebendiggebärend; die Abrigen legen ihre Gier meistens sofort nach der Begattung und Befruchtung ab. Mitunter, z. B. bei Litorina, werden die Eier durch eine eiweißartige Gallerte zu Klumpen verbunden; in der Regel aber werden sie gruppenweise von Rapseln umgeben, welche eine lederartige, disweilen kallige Beschaffenheit und je nach den Gattungen und Arten eine verschiedene Form und Befestigungsweise haben. Durch ihre Bereinigung bilben die Rapseln Massen von unregelmäßiger ober regelmäßiger Gestalt, welche an verschiedene frembe Gegenstände (Steine, Pflanzen u. s. w.) angeheftet werben. Die Larven besitzen stets ein Segel (volum), mit dessen Hulfe sie frei umberschwimmen, ferner eine Schale und einen Dedel; mahrend die beiden letteren Organe in der Regel in das erwachsene Individuum mit herüber genommen werden, geht das Segel in den späteren Ent-wickelungsstadien allmählich verloren. — Mit Ausnahme der auf dem Lande lebenden und mit einer Lunge ausgestatteten Neurobranchiäta (§. 700.) leben alle Prosobranchier im Wasser und zwar weitaus die meisten im Meere, nur verhaltnismäßig wenige (z. B. Paludinidae, Molaniidae) im sußen Wasser; die Gattung Ampullaria (§. 705, 3.) vermag bald kiemenathmend im Wasser, bald lungenathmend auf bem Lande zu leben. Sie bewegen fich friechend, nur die Strombidae (g. 716.) springen und die Janthina-Arten schwimmen mit Bulfe ihres eigenartigen Floßes (§. 742.). Man kennt ungefähr 9000 lebende und 6000 fossile, also im ganzen 15 000 Arten; die lebenden haben ihre stärkte Entwicklung in den warmen Meeren; die auf dem Lande lebenden Neurobranchiaten finden sich besonders zahlreich auf den westlndischen Inseln und auf den Philippinen. Die fossilen beginnen bereits im Silur und werden in jüngeren Schichten, namentlich im Tertiär, immer zahlreicher; anfänglich find hauptfächlich Cyclobranchier, Aspidobranchier und einige holostome Ctenobranchier vertreten, während die siphonostomen Ctenobranchier erft im mesozoischen Zeitalter erscheinen.

Uebersicht der 5 Unterordnungen der Prosobranchiata. §. 699.



9. 700. 1. Untererdung. Neurobranchiata' (Pulmonata' operculata'). Netktiemer, gedeckelte Lungenschnecken (§. 699, 1.). Schale gewunden; Athemhöhle durch Entwickelung eines netzförmigen Blutgefäßgeflechtes an ihrer Decke zu einer Lungenhöhle umgewandelt; keine Kieme; Deckel sast ausnahmslos vorhanden. I mit vorstehendem Begattungsorgane an der rechten Seite. Burden früher zu den Pulmonaten gestellt und als gedeckelte Lungenschnecken bezeichnet; neuerdings werden sie von Bielen mit den tänioglossen Ctenobranchiern vereinigt. Alle besitzen eine lange Schnauze und zwei, nicht zurücziehbare Jübler. Der Bau der Radula stimmt am meisten mit derzenigen der Taenioglossa (§. 704.) überein. Sie leben an seuchten Orten auf dem Lande und sind besonders zahlreich in den Tropen, namentlich in Westindien und auf den südasiatischen Inseln.

Uebersicht der beiden Familien der Neurobranchiata.

- §. 701. 1. K. Aciculidae' (§. 700, 1.). Schale klein, thurmförmig, oder cylindrisch; Deckel dünn, hornig, mit wenig Windungen. Schnauze mäßig gestreckt, abgestutt; Augen an den inneren Seiten der Flihler oder hinter den letzteren; Fuß klein, länglich, hinten zugespitzt oder abgerundet. 2 Gattungen mit 28 Arten; die eine Gattung (Acicula) gehört vorzugsweise Mitteleuropa an, die andere (Geomelania) ist mit 21 Arten beschränft auf Jamaica.
 - 1. Acleula' Hartm. (Acmo' Hartm.). Schale fast cylindrisch, sehr glänzend; Mündung mit fast parallelen, verbundenen Lippen; Mundsaum ganz, verdickt. Thier farblos, durchsichtig; Augen hinter der Wurzel der langen, pfriemenförmigen Fühler. 6 europäische Arten; in Deutschland die beiben solgenden:

* A. polīta' Hartm. (fusca' Stein). Schale glatt, gelbbraun; Naht durch einen rothen Faden bezeichnet; Außenlippe dunkelroth; Länge 3,5 mm; Dicke 1 mm Fast in ganz Europa, mit Ausnahme Schwebens; lebt verstedt unter faulendem Laube unt Holz, in feinem Mulm, in Wälbern und unter Heden.

* A. lineāta' Hartm. Schale mit feinen, parallelen Längsleisten, hornbraun;

* A. lineāta? Hartm. Schale mit feinen, parallelen Längsleisten, hornbraun; Naht durch einen dunkelrothen Faden bezeichnet; Außenlippe dunkelroth; Länge 4 mm; Dicke 1,3 mm. In Sübeuropa; in Deutschland nur süblich vom Main, selten.

§. 702. 2. F. Cyclostomidae¹⁰⁾ (§. 700, 2.). Schale meist legelförmig, bisweilen scheibenförmig, selten verlängert; Mündung meist rund; Deckel entweder spiralig oder ohne Windungen; Augen außen am Grunde der nicht einstülpbaren Fühler; Fuß länglich. 12 Gattungen mit fast 900 lebenden und etwa 45 fosstlen Arten. Biele Zoologen zerlegen diese Familie wieder in eine Anzahl kleinerer, insbesondere wird die Gattung Holicina häusig als Bertreter einer besonderen Familie betrachtet, weil ihre Naduladurch Zerlegung der außeren Seitenplatte in zahlreiche Randzähnchen sich von den echten Cyclostomiden entsernt und den Aspidobranchiaten (Rhipidoglossen) §. 743. nähert.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cyclostomidae.

		1	Decel kalkig, mit wenig mit mittlerer Längsfu	z Windungen; Fußsoble	1)	Cyclostine.
		Mundsaum ganz;	Dedel hornig, mit vielen Binbungen:	Shale thurmförmig, mit engem Rabel.	2)	Pomatica,
	Dedel gewunben;		vielen Windungen; Fußsohle ohne Längs= furche;	Schale flac tegels förmig, mit weitem Rabel	3)	Cyclophorus,
1		Mundsaum m rande	tit einem spaltförmigen A c	anal unten am Spinbel-		Pupina.
Į	Dedel nicht	gewunden	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5)	Helicina,

¹⁾ Neupov Res, βράγχια Riemen. 2) mit einer Lunge (pulmo) verseben. 3) mit einem Dedel (operchlum). 4) Acicula-ahnliche. 5) eine Neine Rabel (acus). 6) ακμή Spite. 7) geglättet. 8) braun. 9) mit Linien verseben; wegen ber Längeleisten. 10) Cyclostoma-ahnliche.

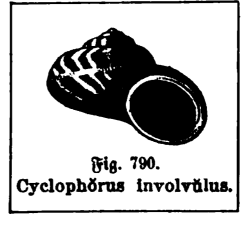
1. Cycloutoma' Lam. Areismundschuede. Schale bunn, kegelförmig, §. 702. selten flach, mit runden Windungen, meist mit engem Nabel und tiefer Naht; Epidermis sehr dunn; Mindung rundlich-eiförmig; Ntundsaum ganz; Deckel kalkig, mit wenig Windungen; Schnauze lang; Fühler am Ende kolbig verdickt; Fuß

ziemlich breit, unten burch eine Längsfurche in zwei Wilste getheilt. 166 lebenbe Arten aus Sübeuropa, Oftafrika und Westindien; 40 fossile Arten aus dem Tertiär und Dis luvium.

* C. elegans? Drap. (Fig. 789.). Schale zierlich gegittert, fast ohne Glanz, gelblich-violettgrau ober dunkel-sleischfarben, meist mit 1—3, gewöhnlich in Flecken aufgelösten Bändern; letzte Windung sast so hoch wie der übrige Theil der Schale; Höhe 14 mm; Dicke 11 mm. Thier dunkelgrau, mit milchweißen Flecken auf dem Mantel. In Deutschland nur an einzelnen Orten, namentlich im Rheinthal und bessen Nebenthälern; in Südeuropa häusiger; lebt an sonnigen Orten auf kalkigem Boden, unter Laub und Steinen, auch in Wäldern.



- 8. Pomatias! Stud. Schale thurmförmig, gerippt; Nabel eng; Mindung rund; Mundsaum ganz, ausgebreitet; Deckel hornig, mit viel Windungen, aus zwei Blättern mit zwischenliegenden Kammern bestehend; Fühler pfriemenförmig; Fußsohle ohne Längsfurche. 11 Arten in Sübeuropa; einige sossile im Tertiär und Diluvium.
- * P. septemspirālis? Krogl. (maculatum! Stud.). Schale fast ohne Glanz, horngelblich bis grau, mit ziemlich regelmäßig vertheilten, braunen Flecken; 7 bis 9 Umgänge; Gewinde spitz; lette Windung kaum 1/3 so hoch wie die Gesammtshöhe; Höhe 8 mm; Dicke 3,5 mm; Thier weißgrau. Häusig in Italien und Südzfrankreich; bei uns nur an einzelnen Orten Süddeutschlands; lebt in Wald und Gebüsch unter todtem kaub auf Kalkoden.
 - 8. Cyclophorus? Montf. Schale flachkegelförmig, bisweilen kugelig, weit genabelt; Epidermis
 bid; Mündung rund; Nundsaum ganz; Deckel hornig,
 mit viel Windungen; Fühler lang, fein zugespitzt; Fuß
 breit, ohne Furche. 150 Arten in den warmen Ländern
 beider Halbkugeln, einige fosstle in der oberen Kreibe.
- C. involvalus 'Mill. (volvulus 'Lam.) (Fig. 790.). Schale sein gestreift, weiß, gelb und rothbraun gescheckt; Gewinde zugespitzt; Minbung weiß ober gelb; Höhe 2 cm; Dicke 3 cm. Indien.



- 4. Pupima? Vign. Schale fast chlindrisch, meist glänzend; Mundsaum verdickt, unten am Spindelrande mit einem spaltförmigen Kanale; Deckel häutig, mit vielen, engen Windungen. 17 Arten auf den südassatischen Inseln; die bekannteste ist: P. bicanaliculata! 80w.
- 5. Melleima" Lam. Schale flach-tegelförmig bis kugelig; Mündung halbrund oder dreieckig; Mundsaum einsach, ausgebreitet; Basis der Spindel mit Schwiele; Deckel häutig oder kalkig, eckig oder halboval, ohne Windungen. Mehr als 140 Arten im tropischen Amerika und auf den Südseeinseln.

H. neritella" Lam. Schale kugelig-kegelig, glatt, weiß oder rosenroth; Höhe 1,5 cm. Westindien.

¹⁾ Κύχλος Areis, στόμα Mund. 2) zierlich. 3) πωματίας eine gebedelte Schnede (πωμα Dedel). 4) mit sieben (septem) Windungen (spira Windung). 5) gestedt. 6) χύχλος Areis, φορέω ich trage. 7) eingewidelt. 8) gewunden, 9) Berkleinerungswort von pupa Buppe. 10) mit zwei Kanälen versehen. 11) Berkleinerungswort von Helix, Schnirkelschnede. 12) Berkleinerungswort von nerita, νηρίτης Schwimmschnede, Name einer kleinen Meersschnede bei den Alten.

8. 703. 2. Untererdung. Ctemobramelniata" (Pectinibranchiāta"). Rammtiemer (§. 699, 2.). Schale meist spiralgewunden, selten nahfsörmig; Deckel meist vorhanden; in der auf dem Rücken gelegenen Athemhöhle nur eine wohlentwickelte, rechte (bei linksgewundener Schale linke Rieme von kammsörmiger, der ganzen Länge nach angewachsener Gefialt, welche östers etwas nach links rückt; außerdem häusig eine verkümmerte, linke Kieme: die meisten bestigen einen vorstüllpbaren Rüssel. I mit äußerem Begattungsorgane an der rechten Seite der Halsgegend. Zu dieser Untervrdnung gehört die Hauptmasse aller bekannten Prosobranchiaten; man kennt ungefähr 5800 lebende und 4000 sossile; im ganzen also 9800 Arten. Für die spismentische Anordnung derselben wird in erster Linke der Ban ker Rabula benutz; serner das Borhandensein oder Fehlen einer durch Berlängerung der Ranzels vorn links gedildeten Athemröhre (Sipho), welcher ein vorderer Ranal oder Ausschmitt an der Schalenmündung entspricht. Bon den in der solgenden Uebersicht aufgesührten 4 Ernsphen sind die Toxoglössa und Khachiglössa siphonostom, d. h. sie bestigen an der Schalenmündung einen Ausschiglössa siphonostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa sind holostom, d. h. ohne Ausschint oder Kanal, die Ptenoglössa aber umschließen sowohl siphonostome als bolosteme Formen.

Uebersicht der 4 Eruppen der Ctenobranchia.

	Rabulaglieber mit Mittelzahn und jederseits 3 Seiten- zähnen (Fig. 791.)		
Rabula lang, schmal;	Rabulaglieber ohne Mittelzahn und jederseits nur mit einem langen, pfeilförmigen Seitenzahne (Fig. 825.)	B.	Tozogičesa.
{	Rabulaglieber mit Mittelzahn und jederseits einem (ober teinem) Seitenzahne (Fig. 830.)	c.	Rhackigiises.
Rabula kurz Seitenzähr	, breit; Rabulaglieber ohne Mittelzahn, mit zahlreichen nen (Fig. 844.)	D.	Plenogioses.

§. 704. A. TREMIOSIOSSA. Bandzüngler (§. 703, A.). Redulz lang und schmal; in jedem Gliede derselben ein Mittelzahn (Mittelplatte: und jederseits drei Seitenzähne; die Zähne haben die Gestalt von mehr oder weniger flachen Platten, deren Borderrand nach hinten umgebogen ist und nach hinten gerichtete Spitzen trägt (Fig. 791.); die drei Seitenzähne (Seitenplatten) werder

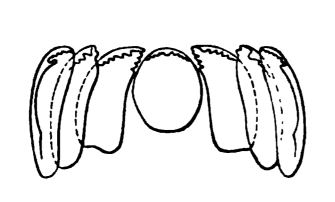


Fig. 791. Ein Glieb ber Nabula von Paludins vivipära, vergrößert.

vom Mittelzahne an gerechnet auch als Zwischenzahn, innerer Seitenzahn extaußerer Seitenzahn unterschieden.

Mantel in der Regel ohne Athemröhre, mitunter aber mit einer Siphonalbuch: meistens ohne Russel, sondern statt dessen mit mäßig vorstehender, nicht einziehbart: Schnauze; Deckel meistens faltig und mit Windungen. Sie leben theils im Mertheils im Brackwasser, theils im Suspensiehen. Die meisten Arten sind Planzenfresser. Tharsensa, §. 713, 4., ist seberseits nur ein Seitenzahn vorhanden, bei den Pyramidellichen vorhanden, bei den Pyramidellichen.

¹⁾ Kreic Kamm, βράγχια Kiemen. 2) pecten Kamm, branchlae Kiemen. 3) therib Band, γλώσσα Zunge. 4) δλος ganz, στόμα Mindung.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Taenioglössa holostomäta.

		Ecale fugelig, fegelförmig ober ei= förmig;	bon ben Stielen; W bucht Augen auße Fühler; M	uf kurzen, nach außen Fühlern stehenben kantel ohne Siphonal- n am Grunde der antel mit ganz kleiner ucht.		
	Shale regel= mäßig spiral=< gewunden;		Shale mit b mis bebect	ider, buntler Epibers	3)	Melaniïdae.
Shale frei;	3	Shale mehr ober weniger, thurms förmig;		Rern (= Embryonal=	4)	Cerithiïdae.
				fehlt	5)	Pyramidellidae.
ĺ			Mantelrand frank		6)	Turritellidae.
			<u>-</u>	renförmig	_	
	*	•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	* -
(Spale g	and over tast s	ganz vom Fug	e oder Mante	l bebedt	9)	Naticidae.

1. F. Paludinidae". Sumpfichnecken (§. 704, 1.). §. 705. Schale kegelsörmig ober kugelig, mit dicker, olivengrüner Epidermis; Mündung gerundet; Mundsaum ganz, ununterbrochen; Deckel hornig oder kalkig, meist concentrisch gestreift; Schnauze breit; Fühler lang und schlank; Augen meist auf kurzen, nach außen von den Fühlern stehenden Stielen. Süswasserschnecken, die meist gesellig leben und sast über die ganze Erde verbreitet sind. Man kennt ungefähr 200 lebende und sast 100 sossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Paludinidae.

		€chale legelförmig;	bunn	1) Paludina.
Rieme nicht herausstrectbar;	•	Deckel kalkig; Lippe etwas verbick	2) Bythinia	
	herausstreckar;	Shale tugelig; lette Win- bung bauchig erweitert;	{rechtegewunden	3) Ampullaria.
١	1	l dung bauchig erweitert;	llinksgewunden	4) Lanistes.
	Die feberformige	Rieme wird aus ber Riemenbe	öhle herausgestreckt	5) Valvāta.

- 1. Paludima, Lam. (Vivipara, Gray). Sumpfichnede. Schale fegelförmig, mit kleinem Nabel und runden Windungen; Mündung hinten leicht winklig; Lippe bunn; Deckel hornig, ohne Windungen, Kern desselben nahe der einen Selte; Schnauze lang, ruffelförmig; Augenstiele sehr kurz, außen von der Wurzel der pfriemenförmigen Fühler; der rechte Fühler des & ist verdickt und umschließt den Penis; Fuß breit. Lebendiggebärend; 60 lebende Arten im Süswasser der nörblichen Halbkugel; über 50 fossile von der unteren Kreide an.
- * P. vivipăra" Lam. (Vivipăra") vora" v. Frauonf.). Lebendiggebärende Sumpfschnede (Fig. 791 und 792.). Schale durchbohrt-genabelt, dünn, sein gestreift, glänzend, durchscheinend, grünlich oder hornbräunlich, mit 3 dunkelbraunen Binden; Windungen 7, stark gewöldt; Naht tief; Deckel roth-

¹⁾ Paludina = ahnliche. 2) in Sumpfen lebent; palus Sumpf. 3) lebendiggebarent. 4) mahr, echt.

f. 705. gelblich; Sobe 22 - 40 mm; Dide 18 - 30 mm. Thier meift schwarz ober schwarzgrau, mit gelben Buntten. In folammigen, sunbfigen Gewässen von Rorb- und Mitteleuropa; fehlt in Dentschland nur im Caben von Baben und

Polndina achatina? Lam. (Norita? fasciata. Müll.). Schale bedeckt. genabelt, siemlich bid, fein gestreift, glänzend, schmubigolivengelin, mit 3 rothbraumen Binden; Windungen 6, wenig gewölbt; Rabt siemlich tief; Dedel braun; Dobe 28—33 mm; Dide 18—24 mm. Thier graublau ober schwarz, meist roth-



gelb punftirt. In Stuffen und Geen an Greller rubiger Baffers; in Dentidland weniger verbreitet als bie vorige Art, finbet fic namentlich im Rorben und Weften, fehlt bem Donaugebiet.

- 3. Mythalmin's Gray. Schale mit hohem Gewinde; Lippe etwas verhicht; Dedel fallig, ohne Bindungen, mit ziemlich in ber Mitte gelegenem Rerne; Benis am Grunde des nicht verbickten, rechten Fühlers. 13 eierlegende Arten im Gofmaffer ber alten Belt, die Eire werben in breireibigen Streifen an Steine und Wafferpflangen abgelegt. 13 foffle Arten in ber unteren Kreibe und im Teretar.
- B. tentaculāta" (L.) Grny (Paludina impura' Lam.). Schale unburchbohrt, verlängert-eiformig, meift durchscheinend, horngelblich, mit wenig gewöldten Bindungen; Mundung fast halb so hoch wie die Schale; Dobe 10 ww.; Dicke 7,8 mm. Thier hellgrau ober schwärzlichviolett, mit gelben ober rothgelben Bintichen. In innpfigen ober langiam fliebenden Gewästern; gemein in gang Europa.
- B. ventricosa" Gray (Troscholti Paasch). Schale gerist-burchbohrt, thurmförmig, burchicheinend, horngelblich, mit ftart gewöldten Bindungen; Mundung
 etwas über 1/3 fo boch wie die Schale; Dibe 5—10 ==; Dide 3,5—6,5 ==.
 Thier grunlichgran, an Kopf, Ruden und Fuhler ichwärzlich mit feinen gelblichen Bunftent. Durch gang Enropa verbreitet, fehlt aber in Globentichland, während fie in ber
 nordbentichen Ebene benfig ift.
- 8. Ampullurin' Lam. Augelfonede (Fig. 798.). Shale lugelig, mir turgem Gewinde; lette Bindung banchig; Munbung fast eifbemig; Munbsamm etwas verbickt und leicht ausgebreitet; Dedel

etwas verbidt und leicht ausgebreitet; Dedel talig ober hornig. Schnauze turz, mit zwei langen Sternlappen; meift ift ein langer Athemsteho vorhanden; über der Atemenhöhle eine Lungenhöhle. Mehr als 100 ben beißen und warmen Gegenten theils der alten, theils der neuen Welt angehörige Etswaffer urten; bei den indischen und afrikanischen Arten ift der Dedel taltig, der den ameritanischen bornig. Mit halfe ihrer Lungenhöhle tonnen sie Monate lang auferbald des Baffers leben. Rande werden gegeffen; die Dedel mehrerer oftintischen Arten werden and als Randerwert benutt.

A. fascidla? Lam. Dedel fallig; Schale alatt, meifelich mit bläusiehen aber

A. fascidta Lam. Dedel faltig; Schale glatt, weißlich mit blaulichen ober tothlichen Binben, mit olivengrunlicher Epibermis; Dinbung rothbrain; hohe 7,5 cm. In filffen fowle im Edlamme ber Reisfelber Chinblens; wird gegeffen.

Hig. 789. Ampullaria globõsa aus Indiem, in 1/3 der natüri. Griffe.

¹⁾ Adatartig, wir Adat gebandert. 2) Vipfrie eine Sominmidnede ber Alten. 2) met Binben (fancian) verfeben. 4) vielleicht von pobioc, mas in der Liefe verfantt, untergetaucht ift. 5) mit Jahlern verfeben. 6) unrein; well die Shale meift mit Shlamm überbecht ift. 7) bandig; wegen ber ftart gewölbten Binbungen. 8) ampalla Blafe. 9) gebandert,

A. urceus Dosh. (rugosa Lam.). Dedel hornig; Schale rungelig, blagbraungelb, mit buntelfastanienbrauner Epidermis; Wilnbung milchweiß; Höhes am; Dide 11 cm. Riffisippi.

4. Lamistes ' (Montf.) Trosch. Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung burch die linksgewundene, flache, bitune, weitgenabelte Schale, deren außere Lippe bunn ift und beren innere Lippe fich über die letzte Windung ausbreitet; Dedel hornig. Die etwa 12 Arten find auf Afrika beschränkt.

L carinātus" Oliv. (boltenianus Chemn.) (Fig. 794.). Schale rothbraun, weiß gebändert; Nabel spiralig gefielt; Windungen querrunzelig, gestreift; Höhe 80—85 mm. Ril.

ichnede, Federschnede. Schale legel- oder schiebensörmig; Rabel groß; Windungen rundlich ober gefielt; Mündung rund, die vorletete Windung tritt nicht hinein; Mundsaum scharf und zusammenhängend; Dedel hornig, mit vielen Windungen; Schnauze verlängert; Augen an der inneren Seite der Fühlerbasis; Fuß llein, vorn zweiladpig; die lange, sedersörmige Rieme wird aus der Riemenhöhle herausgestrecht (Fig. 795, 1.); rechts am Mantel ein sabensörmiger Andag (Fig. 795, 5.). 18 lebende Arten im Sustwaffer Europas und Rordamerikas; 20 sossile Arten von der unteren Kreibe an. Unterschelbet sich badurch in ausfallender Weise von ben abrigen Prosodranchiern, das fie zwitterig ift.

Big. 794.

Lavistes carinatus in 1/3 ber natürl. Größe.

۱

Fig. 795.
Valvata erlatata mit bem Thlere von ber Seite gesehen, ungefahr viermal vergrößert.
1 Rieme; 2 Mund; 3 auferes mannsliches Begattungsorgan; 4 Dedel; 5 fabenförmiger Anhang bes Mantels.

Ueberficht ber einheimifden Arten.

		Binbungen Gewinde tegel.	V. piscinālis.
	Rabel febr .	deminbe thurm-	V. antiqua,
gewinde treifel.	J	Windungen leicht gefielt	V. Auviattiis.
{ '		₹ •	V. naticIna,
	,	Binbungen langfam junehmenb; Ge- winde erhobt	P. alpletrie.
	Gewindesehr	(V. deprissa,
Bewinde febr ge- bridt: Rabel weit;	fehr ge- bel weit ; Gewinbe	Binbungen gegen bie Munbung er-	l'. macrostòma,
Cornar; Madel well;		Bewinde eingefentt; Shale flein	V. eristika.
	formig;	Gewinte etwas erhoben; Schale größer.	V. frigida.

* V. piscinalie? Mill. (obtusa? Drap.). Gemeine Rammichnede (Fig. 796.). Schale runblich-treifefformig, mit febr engem Rabel, legelformigem,

§. 705.

¹⁾ Rrug. 2) rungelig. 3) lanista Fechtmeifter. 4) geflelt. 5) vulvatus mit einer Doppelthur. 6) pluseinn Fischteich. 7) ftumpf.

stumpsem Gewinde und 4-5 runden Windungen, mit seinen, ziemlich regelmäßigen Zuwachsstreisen, von gelblicher Hornfarde; Mündung oben schwach eckig ausgezogen; Deckel dünn, gelblich, durchscheinend; Höhe 6 bis 8,5 mm; Dicke 5-7,5 mm. Thier graugelblich mit sehr seinen, schwarzen Pünktchen. In ganz Europa mit Ausnahme der süblichken Theile; lebt in stehendem und langsam sliehendem Wasser mit schlammigem Grunde; scheint kalkhaltiges Wasser zu lieben; bei und die gemeinste Art.



- * Valvāta antīqua! Sow. Schale gethürmt-freiselförmig, mit sehr engem Nabel, 5 runden Windungen, seinen, unregelmäßigen Zuwachsstreisen, von grünlichgelblicher Farbe; Höhe 5,5—7 mm; Dicke 4,5 mm. In größeren Seen Mittel- und Rorbeuropas; in Deutschland in den baierischen und den norddeutschen Seen.
- * V. fluviatilis? Colbeau. Schale stumps-kegelförmig, mit sehr engem Nabel, 4 rasch zunehmenden, leicht gekielten Windungen, seinen, unregelmäßigen Zuwachs-streisen, von grünlichgelber Hornfarbe; Höhe 5,5 mm; Dicke 5,5 mm. In Belgien und Rußland in größeren Flüssen; in Deutschland bis jest nur in der unteren Weser gefunden.
- * V. naticīna? Menke. Schale gebrückt-tugelig, mit engem Nabel, 4 rasch zunehmenden, rundlichen Windungen; letzte Windung sehr erweitert, fast 43 so hoch wie die Schale; Farbe der Schale horngesblich; Höhe 3,5 mm; Dicke 5,5 mm. Sehr selten; die jest nur aus der Memel und der Donau bekannt.
- * V. alpestris' Blauner. Schale gedrückt-kreiselförmig, mit engem, aber deutlich offenem Nabel, 4 ziemlich langsam zunehmenden, runden Windungen, seinen, ziemlich regelmäßigen Zuwachsstreisen, von horngelblicher Farbe; Mündung sast genau treisrund; Höhe 4—5 mm; Dicke 5—6,5 mm. In Seen und Quellen der Alpen.
- * V. depressa! Pf. Schale sehr gedrückt, mit sehr wenig erhobenem Gewinde, weitem Nabel, sein gestreift, gelblichhornfarben; 4 langsam zunehmende Windungen, deren letzte gegen die Mündung sich nicht erweitert; Höhe 3,5 mm; Dicke 5 mm. Thier hellgrau, durchsichtig. In stehenden, schlammigen Gräben Mitteleuropas; ziemlich selten.
- * V. macrostoma ' Stoenbuch (dopressa! Stoin). Schale sehr gedrückt, mit sehr wenig erhobenem Gewinde, weitem Nabel, sein gestreift, gelblichhornsarben; 3 rasch zunehmende Windungen, deren letzte sich gegen die Mündung stark erweitert; Höhe 2 mm; Dicke 3,2 mm. Thier weiß, an Kopf und Alicken graugelb. In schlammigen Gräben und Tümpeln Norbeuropas; auch in Norbbeutschland.
- * V. cristāta" Müll. (Fig. 795.) Schale scheibenförmig, klein, mit sehr weitem Nabel, eingesenktem Gewinde, gelblich ober grau, durchscheinend, aber meist stark mit Schlamm inkrustirt; 4 sehr langsam zunehmende Windungen; Deckel dunn, etwas eingesenkt, schüsselsörmig; Höhe 1,2 mm; Dicke 3,5 mm. Thier grauweiß, gelb punktirk. Fast in ganz Europa und in Nordassen; in stehenden Gewässern; in kall-haltigem Wasser ist die Schale meist glashell ober weißlich, in Torfgräben braun.
- * V. frigida, Westerl. Schale scheibenförmig, etwas größer als bei ber vorigen Art, mit sehr weitem Nabel, ganz wenig erhabenem Gewinde, graugelb= lich, durchscheinend; Deckel ähnlich wie bei der vorigen Art; Höhe 2 mm; Dicke 5 mm. Lebt an schlammigen Gräben Schwedens und Belgiens, ist in Deutschland noch nicht sicher nachgewiesen.
- §. 706. 2. F. Litorinidae (§. 704, 2.). Schale oval; Mündung ganz, rundlich bis eiförmig; Deckel hornig, mit wenigen Windungen und seitlichem Kerne; Schnauze mäßig groß; Augen außen am Grunde der Fühler; Fuß dick: am Mantel eine ganz kleine Siphonalbucht. Ueber 400 lebende und etwa 150 frfile Arten. Sie sind größtentheils Bewohner der Meeresküften, manche leben im Gracioaffex. einzelne auch im Süswasser. Die Schalen sind leicht mit denzenigen der Trochiten zu verwechseln, unterscheiben sich aber durch den Mangel einer inneren Verlmutterschicht.

¹⁾ Alt. 2) in Fluffen lebend. 3) Natica-ähnlich. 4) in ben Alpen lebent. 5) nieter gebrück. 6) paxpoc groß, stopa Mund, Mündung. 7) mit einem Kamme (crista) verseten (wegen ber Gestalt ber Kieme). 8) talt, an talten Orten lebend. 9) Litorina-ähnliche.

8. 706.

Ueberficht der wichtigften Gattungen ber Litorimidac.



1. Litorima! For. Uferichnede. Schale bidwandig, tegelformig ober eiformig, nicht burchbobrt; Milnbung rundlich-eiformig, oben fpit; Spindelrand abgeplattet; Lippe jugefcarft; Decel an ber Unterfeite nabe bem Kerne erhöht;

Soble lang, eiformig, burch eine Mittelfurche in eine rechte und linke Galfte getheilt, welche beim Rriechen abwechselnd fortrucken. Man tenut etwa 150 lebenbe Arten aus allen Meeren und ungelähr 26 foffile Arten aus ber Rreibe und bem Tertiat.

- * L. litorea L. Gemeine Uferschnecke (Fig. 797.). Schale eiförmig mit spihem Gewinde, aschgrau bis schwärzlichbraun, meist mit dunkleren Streisen gebändert; 6—7 Windungen; Raht nur wenig tief; Höhe 18 bis 25 mm Thier gelblichgrau, mit schwarzen Fleden und Bandern. Gemein an den europäischen Kuften, namentlich ber Rord- und Offee, im flacen Wasser; legt Eier; wird gegesten.
- L. odeusäta" L. Schale fast tugelig, mit stumpsem Gewinde, schmutziggelb, oft mit braunen Streifen ober Zidzactzeichnungen; Sohe 10—12 mm. Thier am Ropse braunschwarz, oben am Fusie braun, an der Sohle gelblichweiß. In den europäischen Mecren.
- Sig. 797. Semeine Uferfchnede, Litorina litorea.
- * L. rudis' Mat. Unterscheibet sich von L. litores burch die geringere Bahl ber Bindungen, 5, und durch die tiefe Raht; hell- oder dunkelhornbraun oder aschgrau, ober gelblichweiß, mit buntleren Bandern oder rautensormigen Fleden; Sobe 9—12 mm. Thier am Kopfe schwarz, an den Seiten des Fusies dunkelgrau, an der Soble bläulichweiß. An den nordeurophischen Kütten; deingt während der ganzen warmen Jahredzeit lebendige Junge zur Welt.
 - 8. Laeuma? Turt. Schale bunnwandig, mit ichiefer nabelfpalte; Gewinde turg; Mindung ichief-eifdrung; Spindelrand breit und flach; Lippe icharf; Unterseite bes Deckels mit einer erhabenen Spiralrippe; hinter bem Deckel jederseits ein bandformiger, jugespihter Fortsatz. 16 lebenbe Arten in ben talten und gemäßigten Werren Europas und Nordameritas; etwa 20 fossile Arten um Cocan.
- * L. divaricata" Fabr. Schale eiförmig, mit fpigem Gewinde, 4—5 gewölbten Binbungen, scharfer Raht; Mundung eirund; Farbe ber Schale meift sahl grun- lichbraun mit braunen Bandern ober einfarbig; Pohe 10 mm; Breite 9 mm. Thier grunlich, blaugelin ober ftahlblau. In ber Offee, Nordsee und an allen nort- und west- europäischen Kuffen.

¹⁾ Litus Ufer. 2) am Ufer (litus) lebent. 3) abgeftumpft. 4) rob, wilt, unanegebilbet, tunfilos. 5) Bude, Grubden; wegen bee Rabels. 6) auseinanbergefpreigt.

- §. 706.* Lacūna pallidula! da Costa. Schale fast kugelig, mit stumpsem Gewinde, einfarbig bleichgelblichgrun; 4 Windungen; Naht scharf; Mündung breit halbmondförmig; Höhe 5,5 mm; Breite 7,5 mm. Thier weiß oder blaßgelb, mit schwarzen Fühlern. An ben nord- und mitteleuropäischen Küsten.
 - 2. Risson Frem. Schale hornig, klein, eis oder thurmförmig, meist gerippt, ungenabelt; Mündung rund; Mundsaum ganz; Lippe etwas ausgebreitet und verdickt; Deckel mit wenigen Windungen. Augen auf Höckern außen vom Grunde der Flihler; Fuß langgestreckt, hinten spitz; Mantelsaum an der rechten Seite mit einem sühlerartigen Fortsatze; auf dem Fußrücken, hinter dem Deckel ein pfriemenförmiger oder dreieckiger Anhang. 70 lebende Arten in allen Meeren, besonders den europäischen; über 100 sossiele Arten von der Kohlensormation an, besonders im Tertiär. Die Sohle kann zühen, sabenziehenden Schleim absondern, mit welchem sich das Thier auszuhängen vermag.
 - * R. cancellāta? da Costa. Schale mit fräftigen Längerippen, gelblichweiß, oft unbeutlich röthlichbraun gestedt ober gebändert; Mündung erweitert und mit gefurchter Lippe; Höhe 4,5 mm. In ben europäischen Meeren.
 - * R. parva da Costa. Schale mit kräftigen, leicht gebogenen Rippen auf ben beiden letzten Windungen, blaßgelblichweiß, oft braun gezeichnet; Höhe 4 mm. 3n ben europäischen Meeren.
 - * R. membranacea Adams. Schale halbdurchscheinend, die Rippen verschwinden gegen die Mündung hin; die drei ersten Windungen ganz glatt; Farbe in der Regel einfarbig weißlich; Höhe 7,5 mm. In den europäischen Meeren.
 - * R. octona (L.). Nahe verwandt mit der vorigen; Schale thurmartig-legelsförmig, glatt oder gerippt, durchscheinend horngelblich oder grünlich; Gewinde lang, scharf zugespitzt; 3—10 Windungen; Höhe 10^{mm} ; Breite 3^{mm} . Thier fahlgelblichweiß; der Anhang des Fußrückens ist nur halb so lang wie das freie Hinterende des Fußes. In der Oftsee und an der norwegischen Küste.
 - * R. inconspicua Ald. Schale kegelförmig, glatt ober gerippt, braun; 5—6 wenig gewöldte Windungen; Höhe 4,5 mm; Breite 2,7 mm. Thier durchscheinend gelblich oder bläulichweiß, am Ropfe braun; der Anhang des Fußrückens überragt die hinterspitze des Fußes. In den europäischen Meeren.
 - 4. **Mydrobia** Hartm. Schale blinnwandig, meist glatt, eis oder thurmförmig; Gewinde spitz; Mindung eiförmig; Deckel hornig, mit wenig Windungen; am rechten Mantelsaume ein fühlerartiger Fortsatz; Fuß hinten abgerundet, ohne den Anhang der vorigen Gattung. 50 Arten aus dem Süß- und Bracwasser der nörrlichen Halbingel; 10 sossile Arten von der Wealdensormation an; neuerdings werden jedoch nur die Bracwassersormen zur Gattung Hydrobia im engeren Sinne gerechnet, die Süßwasserarten aber in die 3 solgenden Gattungen vertheilt.
 - # H. stagnālis Bast. Schale kaum geritt, kegelförmig zugespitt, etwas burchscheinend, gelblichhornsarbig, seingestreift, mit 6 sehr wenig gewöldten Umgangen; Mündung oben zugespitt; Mundsaum scharf, zusammenhängend; Höhe 3,5—5 mm; Dicke 2,5—3 mm. Thier bunkelgrau, am Kopfe meist schwärzlich. Lebt im Schlamme bes Brackwassers, ber Norbseeküste entlang.
 - * H. baltica? Nils. (ulvas Penn.). Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die gewöldten Windungen, auch ist die Schale sast durchbohrt und die Windung an ihrer oberen Ecke abgerundet; Höhe 3,5—5 mm; Dicke 2-2,5 mm. An den Küsten der Ostsee, aber auch an sast allen anderen Küsten Europas.
 - 5. Paludinella" v. Frauenf. (Bythinella" Mog. Tand). Schale legelförmig, mit stumpfer Spitze; Deckel hornig, mit wenig Windungen. Thier ähnlich wie bei der vorigen Gattung. Alle leben im stiffen Wasser, besonders in Quellen.

¹⁾ Bleich. 2) gegittert. 3) flein. 4) häutig. 5) je acht; weil meift mit 8 Bindungen. 6) unsichtbar, nicht auffallend. 7) ύδωρ Wasser, βιόω ich lebe. 8) in Tümpeln (stagram) lebend. 9) baltisch. 10) Berkleinerungswort von Paludina. 11) Berkleinerungswort von Bythinka.

Uebersicht-der einheimischen Arten.

§. 706.

	1	Windungen wenig gewöldt; Windung nicht nach rechts geschoben.	P. austridea.
	Shale fast chlindrija;	zunehmend; Windungen sehr wenig gewölbt; Mindung wenig nach rechts geschoben	P. cylindrica.
Gewinde verlängert;		die lette und vorlette Windung bedeutend überwiegend.	P. Dunkëri,
J	Spale Legelförmig:	Gewinde im Berhältnis jur letten Windung turz	P. Steinti.
	(20 (lang	P. Schmidtli.
Gewinde	•	ig sehr erweitert	P. Scholtzii.
verfürzt;	lette Windui lang wie b	ng nicht auffallend erweitert, mehr als 1/2 fo ie Schale	P. compressa.

- * P. austriaca v. Frauenf. Schale sein geritt, chlindrisch, mit ziemlich langem, an der Spitze stumpsem Gewinde, grünlich; mit 4—5 gleichmäßig zunehmenden, wenig gewöldten Windungen; Mündung eiförmig, nach oben deutlich winkelig, nicht nach rechts verschoben; Höhe 2,5 mm; Dicke 1,3 mm. In Quellen der schlischen Gebirge und Oesterreichs.
- * P. cylindrica? Parr. Schale sehr fein geritzt, chlindrisch, mit abgestutzter Spitze, glashell, grünlich ober weißlich; mit 4—5 gleichmäßig zunehmenden, sehr wenig gewöldten Windungen; Mündung eisörmig, wenig nach rechts verschoben; Höhe 2,8 mm; Dicke 1,4 mm. In Quellen; in Deutschland nur in einer Quelle bei Rosensteim am rechten Innuser; außerbem in Desterreich.
- * P. Dunkeri v. Frausnf. Schale mit schwacher, punktförmiger Nabelritze, chlindrisch-kegelsörmig, olivengrünlich; Gewinde stumps; 4—5 ziemlich gewöldte Windungen, von denen die beiden letzten gegenüber den ersten bedeutend an Breite überwiegen; Mündung eiförmig, oben schwach eckig, etwa ½ der Schalenlänge einnehmend; Länge 2,5 mm; Dick 1,6 mm. In Quellen und raschsiehenden Bächen West-beutschlands.
- * P. Steinii Cless. (Hydrodia" Steinli v. Mart.). Schale schwach geritzt, tegelförmig, braun; Gewinde im Berhältnis zur letzten Windung turz, stumpf; 5—6 gewöldte Windungen; Mündung länglich-rund, nach oben schwach eckig, innen leicht weiß gelippt; Höhe 3 mm; Dicke 2 mm. Nur im Norden Deutschlands am User von Seen und Flüssen (alle Ubrigen einheimischen Arten sinden sich nur in Quellen).
- * P. Schmidtii Charp. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch das verhältnismäßig lange Gewinde und die hellgrüne oder glashell-weißliche Färbung; Höhe 3,2 mm; Dicke 1,5 mm. Fast ist immer die Schale von einer seinen Schlammkruste überzogen. In Quellen auf kalkhaltigem Boden; in dem nördlichen Theile der Alpen und an einzelnen Orten Süddeutschlands.
- * P. Scholtzis (Schmidt) Cless. Schale fein geritzt, kegelförmig, burchscheinenb; Gewinde verkürzt, stumpf; 4 sehr gewölbte, rasch zunehmende Windungen; letzte Windung bauchig erweitert; Höhe 3 mm; Dicke 2 mm. In Wiesengräben und Teichen; bis jest nur in Schlessen und Oftpreußen gefunden; sehr selten.
- * P. compressa" v. Frauenf. Schale tief geritzt, abgestutt-eiförmig, durchscheinend, braungrünlich; Gewinde verkürzt, sehr stumps; 3—4 gewölbte Windungen;
 letzte Windung über 1/2 so lang wie die Schale; Höhe 2 mm; Dicke 1,6 mm. In Duellen; im Rhöngebirge und ber nächken Umgebung besselben.
- G. Vitrella' Cless. Schale zugespitzt-kegelförmig, mit vielen, sehr langsam zunehmenden Windungen, glatt, glashell, durchsichtig; Mündung eiförmig; Mundsaum erweitert; Nabel sehr eng oder fehlend; Deckel spiral. Thier blind. Die bis jest bekannten Arten leben in fließenden Höhlengemässern Sub- und Mitteleuropas.

¹⁾ Desterreichisch. 2) cylinbrisch. 3) υδωρ Wasser, βιόω ich lebe. 4) zusammengebrückt. 5) Berkleinerungswort von vitrum Glas.

Uebersicht der einheimischen Arten.

Shale legelförmig, mit wenig gewölbten Winbungen;	Shale somaler.	inde spit; Basis ber e sehr spit; Basis	V. Pürkhauëri.	
	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V. Quenstedlii.	
1	(Shale fast spindel	förmig	V. acic el la.	
Shale thurmförmig, mit mehr gewölbten Winbungen;	Schale an ber	Binbungen gleich- mäßig junehmenb.	V. turrīla,	
	Bafis breiter;	Windungen gegen bie Mündung mehr verbreitert	V. peliuc ida .	

- * Vitrella Purkhaueri Cless. Schale kegelförmig, ohne Nabel, mit verhältnismäßig schmaler Basis und wenig gewölbten, gleichmäßig zunehmenden Windungen; Hohe 4^{mm} ; Dicke 1.5^{mm} . Schalen nur im Auswurf ber Schanbtauber bei Rothenburg in Baiern gefunden; lebt wahrscheinlich in dis jest unzugänglichen Höhlen des Jura ober Muschelkaltes.
- * V. Quenstedtii (Wiedersh.) Closs. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die verhältnismäßig breitere Basis, das spitzere Gewinde und das Borhandensein eines engen Nabels; Höhe 3,6 mm; Dicke 2 mm. Rur in der Falkensteiner höhle bei Urach in Württemberg.
- * V. acicula, (Held) Cless. Schale chlindrisch-spindelförmig, mit seiner Rabelrite, zugespitztem Gewinde und 6 ziemlich gewöldten Windungen; Höhe 2,2 mm; Dick 0,8 mm. Schalen nur im Isarauswurfe bei München gefunden; lebt wahrscheinlich in Höhlen der baierischen Kalkalpen.
- * V. turrīta') Cless. Schale thurm-kegelförmig, sehr sein geritt, mit spitem Gewinde und 7 ziemlich gewölbten Windungen; Höhe 2,7 mm; Dicke 1,3 mm. Schalen nur im Auswurse ber Rednit bei Erlangen gefunden; lebt wahrscheinlich in Höhlen ber franklichen Schweiz.
- * V. pellucida" (Benz) Cless. (Hydrobla" vitrea" Aut.). Unterscheidet sich von der vorigen Art dadurch, daß die Windungen sich gegen die Mündung verbreitern; Höhe 2,5 mm; Dicke 1,2 mm. Schalen nur im Auswurse des Neckars bei Cannstatt gefunden.
- 7. Lithoglyphus! Mühlf. Schale ähnlich wie bei Litorina; Gewinde klein; Nabel spaltsörmig; Lippe bünn; Epidermis dick. Die kammförmige Kieme tritt rechts zwischen Mantel und Schale hervor. 5 sebende Arten; Süswasserbewohner; im Donaugebiete und in Nordamerika.
- * L. naticoīdes" (Fér.) v. Frauenf. Schale kugelig, dickhalig, gestreift, weißlichgrau; Gewinde sehr kurz; die letzte, sehr erweiterte Windung macht 1/3 der
 Schalenhöhe aus; Mündung oben ziemlich spitz; Deckel stark, hornig, wenig
 gewunden; Höhe 11 mm; Dicke 7,5 mm. In der Donau von Regensburg an abwärts.
- 8. 707. 3. F. Melanidae (§. 704, 3.). Schale thurm- oder legelförmig, mit dicker, dunkler Epidermis; Mündung klein, oft vorn und hinten mit einem kleinen Kanal; Mundsaum scharf; Gewinde oft angefressen; Deckel hornig, mit wenig Windungen; Schnauze dick, kurz; Augen außen nahe dem Grunde der Fühler; Fuß mäßig groß, dreieckig; Mantelrand gezackt. Im Süswasser der wärmeren känder zwischen dem 510 nördl. und dem 430 sübl. Breite; auf dem afrikanischen und ameritanischen Festlande gehen sie nur die zum 250 sübl. Breite; einige Arten leben auch im Gradzwasser; manche sind lebendig gebärend. Man kennt fast 1000 lebende Arten, von denen sich einige durch außerordentliche Kariabilität auszeichnen.

Uebersicht der wichtigsten Gattnugen der Melaniidae.

Spintel unten nicht vorfpringent	D	1) Melanta.
Epinbel unten vorfpringend;	Schale eiförmig	2) Melanopeie.
Mundung vorn ausgeschnitten;	Schale eiförmig	3) Pirena.

¹⁾ Rleine Rabel (acus). 2) gethürmt, thurmförmig. 3) durchfichtig. 4) υδωρ Waffer. βίοω ich lebe. 5) gläsern. 6) λιθογλύφος einer ber in Steine grabt, schneibet. 7) Natica-ähnlich. 8) Melania-ähnliche.

1. Melamin Lam, Schale thurmförmig; Windungen mit Leiften oder Stacheln
verziert; Mündung ganz, eiförmig, oben fpig,
ausgeweitet; Spindel nicht abgeftutt; Außenlippe vorn meist ausgebogen. 360 lebende Arten
in ben wärmeren Gegenden beiber halblugeln;
25 fofstle Arten von ber Wealdenformation an.
Die Gattung ift in zahlreiche Untergattungen aufgelöst worden.

M. amarala "Lam. (Fig. 793.). Schale ei legelförmig, ichwarzbraun, langsgerippt; bie Rippen in Dornen ausgehend; Binbungen oben edig-flach; Mündung bläulichweiß; Bobe 4 cm; Dide 2 cm. Oftindien bis Madagastar; wird von ben Eingebornen gegeffen.

9. Welnmopnin' For. Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung burch die unten vorspringende, abgestute Spinbel; infolge bessen besitet die Dellnbung vorn einen Ausschnitt. 21 lebenbe Arten in Spanien, Aleivasien, und Reuseeland; 25 foffile Arten vom Tocan an. M. costata' Fer. (Fig. 799.). Schale

M. costāta' Fér. (Fig. 799.). Schale eiförmig, längsgerippt, schwarzbraun, mit 7 Windungen, deren lette 1/2 so hoch ist wie die Schale; Höhe 22 mm. Sprien.

2. Pirema? Lam. Rabe verwandt mit ber vorigen Gattung; Schale pfriemenförmig mit vielen Binbungen; Rünbung vorn weit ausgerandet. 4 Arten in ben beisen Gegenden ber alten Belt; einige fossile in ber oberen Kreibe und im Cocan.

P. atra? (L.) Lam. (Fig. 800.). Schale

P. atra 9 (L.) Lam. (Fig. 800.). Schale pfriemenförmig, glatt, schwarz, mit weißer Mindung und 14 Windungen; Dobe 8 cm.

Oftinbien.

4. F. Cerithiidae" (§ 704,4.). Schale mit langem Gewinde, thurm- ober eiformig; Mandung flen, vorn und hinten

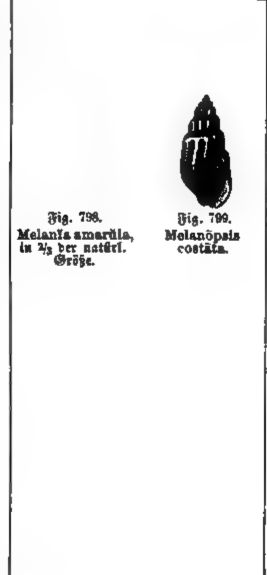


Fig. 800. Pirëna atra, in 1/3 ber natürl. Größe.

§. 708.

eiförmig; Mandung flein, vorn und hinten mit einem fleinen Ranal; Lippe oft ausgebreitet; Dedel hornig, spiral. Schnauze breit, vorstehend; Augen außen nabe am Grunde ber Fühler; Fuß lein, breit, rundlich; Mantel mit einer fleinen Siphonalbucht. Fast 1400 Arten, darunter über 1000 fostile; sie leben theils im Weere, theils im Brad- und Guswasser.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Cerathildae.

1. Corithium V Adans. Schale thurmförmig, mit vielen Binbungen, mit hodern, ohne Epidermis; Munbung fchief, flein, vorn mit einem furgen,

¹⁾ Medavia Schmärze (μέλας fcmarz); weil bie Schalen ber meiften lebenben Arten schwärzlich find. 2) etwas bitter fcmedenb (amarus bitter). 3) Molania 27 Rote l, δψις Ansfeben. 4) gerippt. 5) παιρήνη eine Quelle bei Korinth, bie aus ben Thränen ber um ben Tob ihres Cohnes trauernben Beirene entftanben sein soll. 6) fcmarz. 7) Corithium-ähnliche. 8) κεράτιον Neines Horn (κέρας Horn).

=

ang; Bunge jahulos; Augen neben ber Bofis ber meift breiten, turgen Gobler; 5. 709. Juff maßig groß, dreietlig; Rabula scheint ganz zu fehlen. Ausschlich Meeres-voohner, besonders zahlreich im Japanifchen Meere, Ueber 200 lebende und etwa 400 foffile

leberficht der wichtigsten Gattnugen der Pyramidelliche.

Spindel mit Galten; Augen | Spindel mit fcragen falten ... Gpindel mit einem Dedel verbanben; Spinbel mit einem Spinbel einfach; Angen auten an bem Grunbe ber Buffna. Babne 2) Odostonie. Dedel fehlt; Augen aufen an bem Grunde ber Gubler 4) Stalfer.

1. Fyramidella / Lam. Schale thurmformig, langegerippt ober glatt; Bindungen zahlreich; Gewinde boch; Manbung langlich; Splubel gefrummt, wit glen ber Snindel entfprechend eingeschnitten Auger innen

alten ber Spinbel entfprechend eingeschnitten. Augen innen m Grunde der breiten, furgen Sabler. 110 lebende Arten in Beftinbien, Mauritius, Auftralien; 12 foffile Arten von ber

P. dolabrāta" (Gm.) (Fig. 803.). Schale thurmförmig, urchbohrt, glatt, weiß, mit gelben kimien auf den Windigen; Spindel jurildgebogen; Lippe inwendig gezahnt n. Gelindien. Schale eiförmig oder tegelen.

remig, bunn, glatt ober quer geftreift; Spinbel mit mer einzigen Bahnfalte; Dedel biefem Bahn entsprechenb regeschnitten. Augen innen am Grunde der Fubler. Eine

i flebende Arten in den europäischen Meeren, dem Rothen Meere und i Auftralien; ungelähr 50 fostile im Terriör.

O. unidentata') Mont. Schale weiß, legeisornig, mit ziemlich langem Gewinde, att; lebte Windung etwas bober als die Dalfte ber Schale; Rabelribe febr eng; öhe bis 5 mm. In ben nordenmpaischen Metren von Strante bis ju 40 fat. Tiefe, ichen Mindungen : Mandung gifden machtig weiß, thurmformig, mit jahl-

ichen Bindungen; Mindung eifdrmig, nach oben zugespiht; Lippe verdicht; beckel vorhanden. Augen außen an dem Grunde der pfriemensörmigen Fühler, rmation an, besonder zahlreich im Tertiär.

E polita? (L.) Ringo (Fig. 804.). Schale glatt, glänzend, itt 15—18 sast standungen; Windungen; Wündung ungesähr 1/4 iche ham In europäischen Meeren; fost im Tertiär.

ide 5 mm. In ben europaifden Reeren; feffil im Tertide. E. subulāta. (Donovan) Risso. Schale ichlantriemenförmig, glangenb, glatt, halb burchichiereb, gelblicheiß, hanfig mit 2-3 duntien Binden: Gewinde angefnise



Gig. 903.

gebogenen Kanal; oben ein Ausguß; Spindel wulstig; Lippe ausgebreitet; Deckel hornig, oval oder halbkreissförmig, mit wenig Windungen. 140 lebende Arten, bestonders im Meers und Brackwasser der Tropen; 460 sossile Arten von der Trias an.

Cerithium nodulosum' Brug. (Fig. 801.). Schale thurmförmig, quergestreift, weißlich, mit braunen Linien quergesteckt; die Windungen in der Mitte höckerig; die größeren Höcker zugespitzt; Lippe gekerbt, inwendig etwas gestreift, faltig; Höhe 7—9 cm. Ostindien.

C. vulgātum³) Brug. Schale thurmförmig, stachelig, quergestreift förnig, graugelbbraun, roth oder braun marmorirt; Mitte der Windungen mit querreihigen Knoten; Höhe 7 cm. Mittelmeer und Atlantischer Ocean; tommt in Italien unter den Namen caragolo longo, strombolo, pada auf den Markt.

C. reticulātum⁹ da Costa. Schale thurmförmig, burch Längs- und Querrippen knotig gegittert, im Leben nußbraun, trocken lila; 8—12 gewölbte Winsbungen; Naht scharf eingesenkt; Mündung sast halb- mondförmig; Lippe gekerbt; Höhe 10-11 mm. Thier

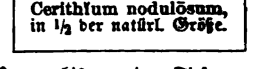


Fig. 801.

graugelb, mit schwarzen Fleden. In den europäischen Meeren bis zu einer Tiefe von 140 Faben; sossitos Miocan an.

8. Potamites Brong. Schale ähnlich wie bei Cerithkum, aber mit dicker, olivenbrauner Epidermis; Ranal mehr ober weniger ausgeschnitten; Deckel

hornig, rund, mit vielen Windungen. 50 lebende Arten in ben Tropen ber Alten Welt im Suswasser; die fossilen Arten sind von Cerithkum nicht zu unterscheiben.

P. perversus! (L.) (Trifdris! perversa! Ad.). Schale linksgewunden, pfriemenförmig, chlindrisch, schlank, körnig quergestreift, blaßroth; Höhe 5—25 mm. Die keulenförmigen Fühler sind am Grunde durch eine Art Segel verbunden; Thier weiß. In den europäischen Meeren; auch sossil im Tertiär.

P. telescopsum⁹ Brug. (Fig. 802.). Schale fegelförmig, braun; Spindel mit einer vorspringenden Falte; Mindung fast vierectig; Höhe 3—6 cm. Offindien.

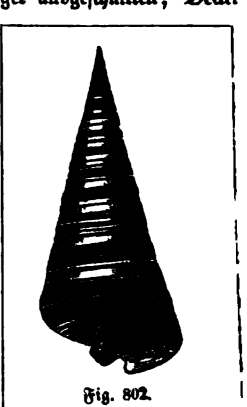
P. palūstris" Brug. Schale thurmförmig, längsgefaltet und quergestreift, bräunlich; Lippe etwas gelerbt; Kanal sehr turz; Höhe 8 cm. In Salzpfühen am Strande bes Indischen Oceans.

P. decollātus? (L.). Schale thurmförmig, mit abgestuttem Wirbel, längsgefurcht, zart quergestreift; Lippe ausgebreitet. In Salzsümpsen und Flusmündungen Oftindiens.

2. Nerimaen" Defr. Schale thurmförmig; in ½ ber natürl. Größe. Mündung klein, edig, mit kleinem Kanal; Spindel jaltig, die Falten setzen sich durch alle Windungen sort; Lippe ebensalls oft mit zahnartigem Borsprunge. Nur sossiel, in 150 Arten, vom unteren Iura die zur oberen Kreide.



¹⁾ Knotig. 2) gewöhnlich. 3) genest. 4) ποταμίτης einer ber bas Baffer auffnat. 5) umgekehrt, verkehrt gebreht. 6) tres brei, foris Deffnung. 7) Telestop. 8) im Sumpfe (palus) lebenb. 9) abgestust. 10) ju bem Meergotte Nηρεύς in Beziehung Rebent. 11) Pyramidella - abnliche.



lang; Zunge zahnlos; Augen neben der Basis der meist breiten, kurzen Fühler; §. 709. Fuß mäßig groß, dreiecig; Radula scheint ganz zu sehlen. Ausschließlich Meeresbewohner, besonders zahlreich im Iapanischen Meere. Ueber 200 lebende und etwa 400 fossile Arten, lettere durchschnittlich größer als die lebenden.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pyramidellidae.

	Spindel mit Falten; Augen innen an bem Grunde der	Spindel mit schrägen Falten	=
Dedel vorhanden;		Spinbel mit einem Zahne	2) Odostomia.
{	Spindel einfach; Augen außen Fühler		•
Dedel fehlt; Augen	außen an dem Grunde der Fü	4) Styllfer.	

1. Pyramidolla" Lam. Schale thurmförmig, längsgerippt ober glatt; Windungen zahlreich; Gewinde hoch; Mündung länglich; Spindel gekrummt, mit

schrägen Falten; Lippe scharf, bisweilen gezähnt; Deckel den Falten der Spindel entsprechend eingeschnitten. Augen innen am Grunde der breiten, kurzen Fühler. 110 lebende Arten von Westindien, Mauritius, Australien; 12 fossile Arten von der Areide an.

P. dolabrāta⁹ (Gm.) (Fig. 803.). Schale thurmförmig, burchbohrt, glatt, weiß, mit gelben Linien auf den Windungen; Spindel zurückgebogen; Lippe inwendig gezahnt und gefurcht; Höhe 2,5—3 cm. Westindien.

3. Odostomis" Flom. Schale eiförmig ober legelsförmig, bunn, glatt ober quer-gestreift; Spinbel mit einer einzigen Zahnfalte; Deckel diesem Zahn entsprechend eingeschnitten. Augen innen am Grunde der Fühler. Etwa 90 lebende Arten in den europäischen Meeren, dem Rothen Meere und

O. unidentāta Mont. Schale weiß, kegelförmig, mit ziemlich langem Gewinde, glatt; letzte Windung etwas höher als die Hälfte der Schale; Nabelritze sehr eng; Höhe bis $5 \, \mathrm{mm}$. In den nordeuropäischen Meeren vom Strande bis zu 40 Fad. Tiese.

2. Eunlimme? Risso. Schale porzellanartig-weiß, thurmförmig, mit zahlreichen Windungen; Mündung eiförmig, nach oben zugespitzt; Lippe verdickt; Deckel vorhanden. Augen außen an dem Grunde der pfriemenförmigen Fühler. Etwa 50 lebende Arten, besonders in den öftlichen Meeren; 40 fossile Arten von der Kohlenformation an, besonders zahlreich im Tertiär.

E. polīta, (L.) Risso (Fig. 804.). Schale glatt, glänzend, undurchsichtig, elsenbeinweiß; Gewinde lang, scharf zugespitzt, mit 15—18 sast flachen Windungen; Mündung ungefähr 1/4 der Gesammthöhe einnehmend; Deckel dünn; Höhe 1,8 cm; Dicke 5 mm. In den europäischen Meeren; sossil im Tertiär.

E. subulāta" (Donovan) Risso. Schale schlankpfriemensörmig, glänzend, glatt, halb durchscheinend, gelblichweiß, häusig mit 2-3 dunklen Binden; Gewinde zugespitzt, mit 12—13 Windungen; Deckel sehr blinn; Höhe 1,25 cm; Dicke 2,5 mm. In den europäischen Meeren.

4. Styliser? Brod. (Stylina? Flem.). Schale dunn, durchsichtig, lugelig oder pfriemenförmig, mit turzem,

blinn, durchsichtig, kugelig oder pfriemenförmig, mit kurzem, fritzem, spitzem Gewinde; Mündung rundlich; Mundsaum oben nicht zusammenhängend; Deckel sehlt. Augen außen an dem Grunde der schlanken Fühler. 16 lebende Arten, die auf Seeigeln und Seeskernen schmarozen, besonders in den warmen Weeren; am bestanntesten ist:

St. asteriedla 19) Brod. Schmarost auf Seesternen. Philippinen.



Fig. 804.

Eulima polita.

¹⁾ Eine kleine Phramide. 2) einem sich windenden Hobelspane ähnlich (doladra Hobel); wegen der Gestalt der Spindel. 3) όδούς Zahn, στόμα Mund. 4) mit einem Zahne. 5) Heißhunger, εὐ wohl, λιμός Hunger. 6) geglättet. 7) pfriemenförmig. 8) stylus, στῦλος Säule, Pfahl, sero ich trage. 9) Berkleinerungswort von stylus. 10) Seesterne bewohnend; asterlas Seestern, colere bewohnen.

§. 710. 6. F. Turritellidae". Thurmschnecken (§. 704, 6.).

Schale lang, thurmförmig zugespitzt, mit zahlreichen Windungen; Mündung einfach; Deckel rund, hornig, mit vielen Windungen. Augen außen am Fühlergrunde; Fuß sehr turz; Mantel am Rande gefranst; Radula kurz. Die Hauptgattung ist:

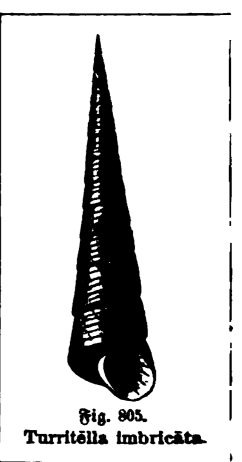
A. Turritella? Lam. Schale thurmförmig, spiralig (- quer) gestreift, undurchbohrt; Naht tief; Mündung rundlich; Mundsaum oben unterbrochen, vorn mit einem kleinen Ausschnitte; Außenlippe dunn, schneidend. 100 lebende Arten in allen Meeren; etwa 400 sossile Arten vom oberen Jura an.

T. imbricāta³ (L.) Lam. (Fig. 805.). Schale lang-thurmförmig, quergefurcht, auf weißem Grunde rothgelb oder rothbraun gefleckt; Windungen flach und mit ihrer Basis über die Naht der folgenden Windung

vorstehend; Höhe 8 cm. Westindien.

T. terebra L. (commūnis Risso). Schale sehr lang thurmförmig, rothgelb oder röthlich; 12—18 schwach und gleichmäßig gewöldte Windungen, mit scharfen, erhabenen, gleichen oder ungleichen Querlinien; wird 13 cm lang und sast 3 cm dick. In den europäischen

Meeren nicht felten; auch fosfil im Bliocan.



§. 711. 7. F. Vermeticiae. 3. Weibenförmig, später ohne Gewinde oder mit in der Jugend spiral, hoch oder scheibenförmig, später ohne Gewinde oder mit unregelmäßig aufgelösten Windungen; meist sesstiend. Augen außen am Fühlergrunde; Fuß kurz, schmal oder rund. Die Schale erinnert in ihrer Form an die Gebäuse der Serpuliden unter den Borstenwürmern, wohin Linne diese Schneden irrthümlich gestellt hatte. Mit der Spize ist die Schale meistens an fremde Gegenstände sestgewachsen. Alle leben im Meere. Man kennt ungefähr 150 lebende und 50 sossie Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Vermetidae.

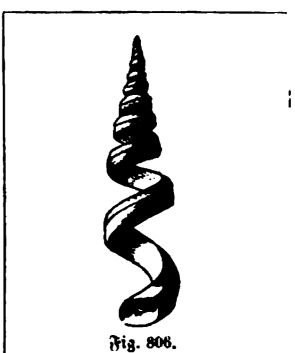
Shale unregelmäßig | Shale ohne längeschlit. 1) Vermitten gewunden; Shale mit einem Shlitze ober einer Porenreihe. 2) Siliquarka. Shale eine gestreckte Röhre. 3) Caecum.

A. Vermetus? Adans. Wurmichnede. Schale sestgewachsen, in der Jugend thurmsörmig, später mit losgelösten und oft unregelmäßigen Windungen; Spindel mit mittlerer Leiste; Mündung rund; Deckel rund, konkav. 31 lebende Arten im Mittelmeere und den warmen, östlichen Meeren; 20 sossile Arten vom Kohlenkalte an.

V. lumbricālis, (Gm.). Gemeine Wurmichnede (Fig. 806.). Schale burchsichtig, gelbrothbraun; Höhe 4-6 cm. Bestüste Afritas; meist

mehrere Eremplare bicht zusammen. V. triquetrus? Phil. Schale dreikantig, treideweiß; Höhe 4-6 cm. Im Mittelmeere.

2. Siliquaria "Brug. Schotenschnede. Schale röhrenförmig, unregelmäßig gewunden, ber ganzen länge nach mit einem Schlitze oder einer Porenreihe; Deckel cylindrisch, hoch, mit Spiralumgängen. 20 lebende Arten im Mittelmeere und ben warmen, öftlichen Meeren. 12 fossile Arten vom Eocan an.



Gemeine Wurmschnede, Vermetulumbricalis, junges Cremptar.

1) Turritella-ahnliche. 2) ein kleiner Thurm (turris). 3) bachziegelig. 4) Bebrei 5) gemein. 6) Vermetus-ahnliche 7) abgeleitet von vermis Burm. 8) einem Regenwur- (lumbricus) ahnlich. 9) breiedig, breifantig. 10) sillqua Schote.

S. anguīna" (L.) Lam. (Fig. 807.). Schale rund, quergestreift; weißlich; bie ersten Winbungen bertibren fich; Bobe 7-8 cm. Inbifder Drean.

8. Caccum⁹ Flew. Shafe in ber Jugend icheibenformig, fpater eine langgeftredte Robre, ba bas Spiralenbe verloren geht; bas obere Ende ber Robre wird bon einer bodrigen Platte gefchloffen; Münbung rund; Dedel hornig, mit vielen Bindungen. 100 lebenbe Arten in ben euro-paifchen Meeren; 15 fossile Arten vom Cocan an.

C. trackea 9 Mont. (Fig. 808.). Schale geringelt, unburchfichtig, etwas glangend, gelblich ober rothlichbraum; Dedel flach, in ber Mitte vertieft, braun : lange 3-3,5 mm ; Dide O,8mm. 3m Mittelmeere und an ben wefteuropai-

fden Ruften.

Caecum trachéa; a ein altes Erems plar, viermal ver-größert; bein junges Eremplar, achtmal vergrößert. Fig. 807. Cootenfonede, Siliquaria anguina, in 1/2 ber natürliden Große.

C. glabrum' Mont. Schale glatt, burchscheinend, glänzend, weiß; Deckel gemolbt, gelblichbraun; Lange 1,8-2 mm. In ben europaiiden Meeren.

8. F. Calyptracidae" (Capulidae"). Mütenschneden \$. 712. (§. 704, 8.). Schale napfformig, oft mit einem blattformigen Mustelfortsate; Bewinde nur wenig entwidelt; Dedel fehlt. Schnauze verlangert; Augen auben am Grunde ber Filhler; Bug fo groß wie die Schalenmindung; Riemen eine Reihe Faben an ber Decte ber Athemhoble. 150 lebenbe, eben fo viel foffile Arten; Deeresbewohner, meift an Steinen und Duftheln feftigent.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Calyptracidae.

Chale mit innerem	Spipe central over fast central;	(Spindels		•	
Blatte;)	Spinbelranb	umgefclagen		
1	Spipe binten		***********	4)	Crepidăla.
Chale ofue	inneres Blatt	; Spier nach	hinten eingerollt	5)	PileSpeis,

1. Calyptraen' Lam. Bipfelignede. Chale flach fegelformig, etwas gewunden, mit nicht ganz im Centrum gelegener Spitze; innen ein gebogenes, vorn offenes Blatt, welches die Gestalt einer der Länge nach durchschnittenen Dute hat. 10 lebende Arten in den warmen und gemäßigten Meeren; 30 fostle Arten von der Areide an. C. equestris (L.) Chonu. Schale fast treisförmig, legelsormig, zart, durchschnend, weiß, mit scharfen, welligen, etwas höderigen Längestreifen; Spitze

frumm; bas trichterformige Blatt hangt fast fentrecht berab; Lange 3 - 5,5 cm. Philippinen.

C. teclum" sinense" Gray. Schale mit vielen Querblattern, Die Aberein-

anbergefette Stochwerte bilben; Spite gerade. Bhilippinen.

9. Infundibălum " D'Orb. (Trochîta" Schum.). Trictericuede. Schale freiselformig, niebrig, ungenabelt, mit wenigen Bindungen; Spige central; Milindung durch ein horizontales Spiralblatt therlweise geschloffen. 19 lebenbe Arten, besonders in den Tropen; einige Arten im Tertiar.

¹⁾ Solangenabulid (anguis Schlange). 2) caecus blind, blind gefdloffen; weil bie Robre am oberen Enbe gefchloffen ift. 3) wegen ber Mehnlichfeit mit ber Luftrobre (trachen). 4) glatt. 5) Calyptraen abuliche. 6) Capulus (= Piloopsis) abuliche. 7) καλύπτρα Halle, Dedet. 8) jum Reiter geborig. 9) Dad. 10) dinefifd. 11) Trichter 12) Trochus-abulid.

Infundibulum radians ') (Lam.) (Fig. 809.). Westitüste von Amerika.

- 8. Galerus? Gray. Schale kegelförmig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen; Spitze central; Spindelrand umgeschlagen und eine randsständige Rinne bildend; Mündung durch ein horizonstales Spiralblatt theilweise geschlossen.
- G. chinensis Ad. (Patella chinensis L.). Schale niedrig, bunn, halbdurchscheinend, weiß, an der Spitze glanzend, nach der Mündung zu mit kurzen Schüppchen; Länge 1,8 cm. An den Kuften des Mittelmeeres und Westeuropas; sossil im Tertiär.
- 4. Crepidila! Lam. Pantoffelschnede. Schale schief kegelförmig; Spitze ganz hinten, etwas eingerollt; Mündung durch ein von hinten vorsprinsgendes, horizontales Blatt eingeengt. 54 lebende Arten in allen wärmeren Meeren in geringer Tiefe; 14 fossile Arten von der Kreibe an.
- Cr. fornicāta Dam. Schale eiförmig länglich, nach hinten schief zurückgekrümmt, rauh; inneres Blatt konkav; Farbe weißlich, mit rothbraunen und gelben Strahlen und gelbrothen Fleden; Länge 3,5 bis 4 cm. Atlantischer Ocean und Mittelmeer.
- Cr. unguiformis' Lam. (Patella' cropidula' L.). Schale eiförmig, abgeflacht, zart, glatt, burchscheinenb; inneres Blatt eben; länge 2,5 cm. Atlantischer Ocean und Mittelmeer.
- 5. Pileopsis 'Lam. (Capulus' Montf.). Mütenschnede. Schale kegelförmig; Spite hinten, nach hinten eingerollt; kein inneres Blatt; Muskel-einbruck hufeisenförmig. 8 lebenbe Arten, bie burch fast alle Meere zerstreut sind; über 100 fossile Arten vom Silur an.



Ungarische Müte, Pileopeis

hungarica, von unter.

- P. hungarica ' Lam. Ungarische Mütze (Fig. 810.). Schale tegelformig zugespitzt, gestreift, mit hatig eingerollter Spitze; Mündung breiter als lang, inwendig rosenroth; Länge 2,5-3,5 cm. Im Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.
- g. 713. 9. F. Naticiane". Nabelschnecken (§. 704, 9.). Die tugelige, wenig gewundene Schale wird fast ganz von dem sehr großen Fuß oder vom Mantel verborgen; Gewinde klein, stumpf; Mündung haldmondförmig; Lippe scharf; Deckel kalkig, hornig oder sehlend; ein von der Spitze aus einstülpbarer Rissel; Augen am Grunde der Fühler oder sehlend. Ausnahmslos Reeresbewohner welche Muschen und andere Schneden anbohren und aussressen. Wan kennt ungefähr wolchende und mindestens eben so viel sossille Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Naticiale.

¹⁾ Strahlig. 2) eine helmartige Ropfbebedung. 3) chinefisch. 4) Schale, Rapf. 3) eine Keine Santale (croplda). 6) gewölbt. 7) Nauenförmig. 8) pileus Hut, ochte Anefeb.: 9) capulus Griff, Hanthabe; capula gehenkelte Schale. 10) ungarisch. 11) Nation ähnliche.

2. Nasten'i (Adana.) Lam. Anbelfduede, Schale fast tugelig, genabelt, in ber Regel gang glatt; Mündung halbrund; Spindel wulftig, ichwielensormig, in ben Nabel tretend; Dedel talfig, mit wenigen Bindungen. Augen fehlen. 200 lebenbe Arten in allen, befonbere ben warmen Meeren; 250 foffile Arten vom Debon an.

a. Mehr ober weniger fugelige Arten.

N. canrena (L.). Gemeine Rabel. fcnede (Fig. 811.). Schale faft fugelrund, glatt, mit weißen und rothen Querbinden und braunen, zidzadförmigen Langsflammen; Spinbelwulft teulenförmig in den Rabel tretend; Bobe

4,5 cm. Baufig im Inbifden Decan.
N. millepumetata " Lam. Schale faft tugelrund, glatt, gelblich, mit rothbraumen Buntten fiberall bicht bedectt; Dohe 4 cm. 3m Mittelmeer und im Inbifden

N. monilifera" Lam. Schale bauchig-tugelig, graulich-gelbbraun; Windungen oben mit einer Reihe brauner Flede; Rabel frei; bis 27 mm bid.

N. lineata" Lam. Schale faft tugelig, glatt, weißlich, mit gelben, gebrangten,

etwas welligen Langelinien; Bobe 3 cm.

N. castanža" Lam. Schale tugelig, glatt, taftanienbraun; Gewinde fpig, halb fo boch wie die Mündung; Rabel taum etwas bedeckt; Sobe 12-14 mm.

b. Blochgebrücfte Meten.

N. glaucina 1 L. Schale faft freisrund, etwas gebriidt, glatt, blaulich-gelbgrau; Rabelichwiele rothbraun, mit einer Querfurche; wirb 8 cm boch. Inbien.

c. Giformige Arten.

N. mammilla 1 L. Schale eiformig, bidwandig, glangend milchweiß; Gewinde

hervorstehend; Schwiele ben Rabel gang bebedend; Dabe 5 cm. Oftinbien. N. mammillaris? L. Der vorigen Art abnlich aber meift rothgelb und mit

weitem, unbedectem Rabel; Dobe 5,5 cm. Beftinbien.

9. Blanretus " Lam. Milanapffanede. Schale ohrförnig, flete fpiralgestreift; Dilindung fehr weit; Gewinde flein, seitlich; Dedel flein, hornig, mit wenigen Bindungen. 35 lebenbe Arten, besondere aus ben öftlichen warmen Meeren; 10 foffile Arten vom Cocan an.

S. haliotoides" (L.) Lam. D! fonede, Benusohr (Fig. 812.). Ohrnebi. Sapale. weißlich, querwelliggeftreift; Gewinde fehr niebrig; Dabel bebedt; Bobe 22 mm. Mittelmeer und Atlantifder Ocean.

In bie Rabe ber vorigen Gattung ftellt man meiftens auch bie merkolltbige, in ihren Lebensverhaltniffen noch nicht hinlanglich aufgeflarte Entoconcha " mirabitis" Joh. Mill., eine parafitifc lebenbe Schnede, welche in Geftalt eines langgeftredten, nadten Schlauches in ber Leibeshöhle von Seemalgen (Synapta digitata)

portommt und gabireiche, mit Natica-abnlicher Schale ausgeftattete Jungen entbält.



&ig. 811.

Bemeine Rabelfonede, Matten

canrona, in 43 ber natürl. Größe.

§. 713.

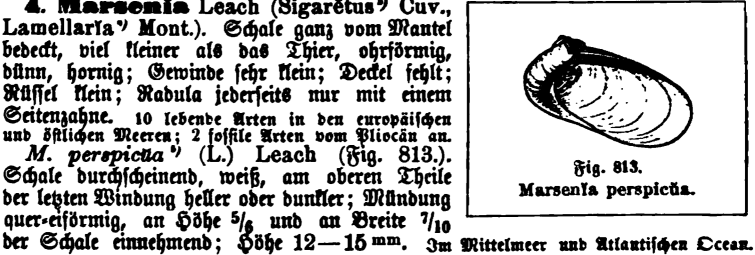
¹⁾ Bon nutle ober nates hinterbaden. 2) von Rump b berftammenbe, vielleicht inbifde Benennung. 3) mit taufent (mille) Puniten (punctum). 4) monile halstette, ferre tragen ; wegen ber tettenformigen gleden. 5) mit Linien. 6) taftanienbraun. 7) glaucus blaulich. gran. 8) Bruft. 9) ber Bruft (mammilla) abnild. 10) Bigaret, ein bon Abauf on für biefe Battung eingeführter afritanifder Rame. 11) Haliotta-abulid. 12) evros innen. xóT/7 Chale. 13) wunberber.

Schale vom Mantel bebeckt, ohrförmig, dunn, Velutina! Flem. hornig, mit sammetartiger Spidermis, mit kleinem Rabel; Gewinde klein, randständig; Raht tief; Mundung weit, breit-eiförmig; Mundsaum wenig unterbrochen; Lippe blinn, icharf; Dedel fehlt. 8 lebende Arten in ben norblichen Meeren; 3 foffile Arten vom Bliocan an.

V. laevigāta" (L.) Flem. Schale braunlich-fleischfarben, mit stumpsem Gewinde, 3 gewöldten Windungen, deren letzte sich sehr stark erweitert; Mündung

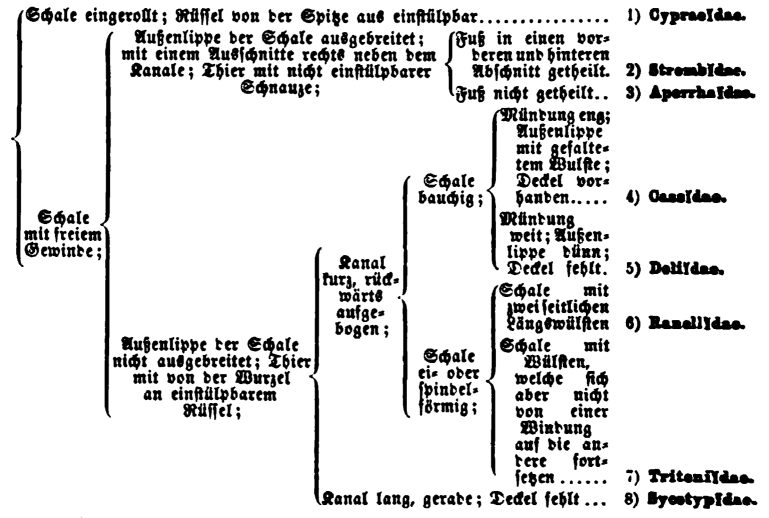
rundlich-eiförmig; Höhe 2 cm. Norbsee.

4. Marsomia Leach (Sigarētus? Cuv., Lamellaria" Mont.). Schale ganz vom Mantel bedeckt, viel kleiner als das Thier, ohrförmig, bunn, hornig; Gewinde sehr klein; Dedel fehlt; Ruffel Kein; Radula jederseits nur mit einem Seitenzahne. 10 lebenbe Arten in den europäischen und östlichen Meeren; 2 sossile Arten vom Pliocan an. M. perspicua, (L.) Leach (Fig. 813.). Shale durchscheinend, weiß, am oberen Theile der letzten Windung heller oder dunkler; Mündung quer-eiförmig, an Höhe 5/6 und an Breite 7/10



§. 714. b. Siphomostomata". Mündung der Schale mit Ausschnitt oder Ranal für die Aufnahme der stets vorhandenen Athemröhre; meistens mit einem vorstülfbaren Ruffel; Deckel hornig und ohne Windungen. Aue leben im Meere und ernähren fich vorzugeweise von thierischer Rahrung.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Taenioglossa siphonostomăta.



1. F. Cypraeidae". Porzellanschnecken (§. 714, 1. . Schale eiformig, eingerollt; Gewinde mit dem Alter fast gang eingeschloffen: Munbung lang, Außenrand eingebogen; tein Dedel. Schnauze turg, bic, mit

¹⁾ Bon velare umbullen. 2) geglättet. 3) 🚅 Rote 10, &. 935. 4) von lamelin Blättden. 5) burdfictig. 6) olow Röhre, oropa Munt, Mündung. 7) Cypraea-abulide.

furgern, von ber Spite aus einstülpbarem Ruffel; Augen am Grunde ober im §. 715. Berlaufe ber Flibler; Fuß breit, vorn abgeftutt; Mantel weit vorragend, die Schale größtentheils umhullend. Etwa 250 Arten, befonders in ben warmen Reeren; foffil tommt die Familie von ber mittleren Kreibe an bor.

Ueberficht ber wichtigsten Gattungen ber Cypracidae.

Innenlippe ber Münbung glatt, Außenlippe gegahnt ober glatt; beibe Enben in einen Kanal ausgezogen. 1) Ooklum.
Beibe Lippen ber bie queren Rippen ber Munbung reichen nicht Aber ben Ruden 2) Cypraea. beibe Enben eine bie queren Rippen ber Munbung reichen Aber ben geschnitten; 3) Trioto.

1. Ovulum " Brug. Gifdnede. Schale an beiben ausgeschnittenen Enben in einen Kanal ausgezogen; Spinbel glatt; Außenlippe gezähnt ober glatt (letteres charafteriftisch für bie Untergattung Volva Bolt.).

charafteriftisch filt die Untergattung Volva Bolt,). 60 lebende Arten in ben warmen Reeren; 10 fositie im

O. ovum? (L.) (oviforme? Lam.). Buhnerei (Fig. 814.). Schale eiförmig aufgeblasen,
glatt, milchweiß, an beiben Enden etwas borstehend und abgestutt; Mandung gelb; Bohe 9,5 cm.
Inbifcher Ocean.

O. verrucosum (L.) (Calpurum vorrucosus' Montf.). Ausgezeichnet burch einen warzenförmigen Bulft an beiben Enden ber eiförmigen, höderigen, weißen, mitunter blaulichen Schale: Sobe 2.5 cm. Sounder

förmigen, höderigen, weißen, mitunter bläulichen Schale; Sohe 2,5 cm. Ofintien.

O. gibbosa (L.). Schale länglich eifdrmig, gelblichweiß, an beiben Enben flumpf, in der Mitte von einer erhabenen, ftumpfen Kante umgeben: Sohe 2.5 cm. Profilen.

geben; Sohe 2,5 cm. Brafilien.
O. volva! (L.). Schale fast lugelig, bauchig; bie Enben lang, bunn, chlindrifch; Farbe weiß; Bohe 8 cm. Brafilien.

Dergenan (L.) Lam. Borgellansianede. Schale eiformig, mit glanzenbem Schmelzüberzug, mit laum fichtbarem Bewinde; Mündung lang, ichmal, an beiden Enben tief eingeschnitten (gießend); beibe Lippen gezähnt. ueber 120 lebente Arten, besonders in ben öftlichen warmen Meeren; etwa 80 fosstle von ber Kreibe an. Die Schalen ber jungen Thiere find bannwandig, mit weiter Mündung und noch nicht gezähnten Lippen.

a. Chate eiförmig-malgig, über 8 em bod.

C. argus L. Argus-Borgellanichnede. Schale gelblichweiß, mit braunen, augenähnlichen Ringen; Unterseite mit vier großen, braunen Fleden; Bobe 10 cm. 3m Inbifden Ccean.

C. exanthema? L. Schale braungelb, mit größeren ober fleineren, runden, entweder gang weißen oder in ber Mitte braunen Fleden; Ruden mit gelblicher längebinde; lippe inwendig violett; Dohe 8-11 cm. 3m Atlantischen Ocean. Hig. 814. Sühnereifcnede, Orblum orum, in 1/2 ber natürl. Größe.

Fig. 613.
Großer Chlangentopf, Cypraea mauritiana, in 12 ber natfirl. Größe.

¹⁾ Aleines Ei (ovum). 2) Ei. 3) eiförmig. 4) warzig. 5) budlig, boderig. 6) Sille, Bulk, von volvere wideln. 7) von nunpte bie chprifche, b. h. bie auf ber Infel Chpern verehrte Göttin Benns. 6) mit vielen Augen; Appoe ber hundertäugige Bewacher ber Io, beffen Augen Inno bem Edwange bes Pfauen einverleibte. 9) hautaubichlag.

§. 715, b. Chale eifermig, mit budliger Oberfeite unb fiacher Unterfeite.

Cypraea mauritiana" L. Großer Schlangentopf (Fig. 815.). Schale eiförmig, budlig, nach hinten niebergebritcht, unten flach; einfarbig schwarzbraun, nur an der Oberseite rothbraun mit gelblichweißen, gerftreut stehenden Fleden:

Bobe 8 cm. Im Indifden Ocean.
C. caput" serpentis" L. Rleiner Schlangentopf. Unterscheibet fich von ber abnlichen vorigen Art burch die Rleinheit ber Schale und die dicht gedrangten, nebartig angeordneten, weißen Fleden; Bobe 4 cm. Im Indiden Ocean; banfa.

c. Schale eifermig . banchig, aben und unten gleichmäßig gewolbt.

C. tigrie? L. Tigerichnede. Schale bläulichweiß, mit vielen schwärzlichbraunen, großen, verloschenen Fleden und Tropfen und einer geraden, rostbraunen Rudenlinie; Unterseite weiß; $10^{\rm em}$. Oftindien; wird gegeffen, ift aber zuweilen giftig. Die Shale wird zu allerlei fleinen Lugusgegenftänden, wie Zabacksbosen, Galgaffern, Löffeln u. f. w. verarbeitet. C. lynx? L. Schale oben nebelig braungelb und mit zerstreutstehenden,

C. lynx' L. Schale oben nebelig braungelb und mit zerftreutstehenben, braunen Tropfen und einer safrangelben Alldenlinie; Unterseite einfarbig weiß; bie Bertiefungen ber Lippenfalten orangeroth; Bobe 4 cm. Oftinbien; gemein.

d. Chale wie bei c., aber mit wulftig augefcwollenen Geitenranbern: Raueis mufcheln.

C. courica? L. Unechte Ranti". Schale an ben angeschwollenen Seiten weißlich mit braunen Tropfen, oben grangelblich mit braungelben Buntten; Ge-

winde etwas eingebrückt; Dobe 4 cm. 3m 3nbifden

Ocean; gemein.

C. erosa L Schale gelbgrun, weiß punttirt; Lippenrander start, jederseits mit einem violetten ober braunen Fled; Sohe 4 cm. Im

Intischen Meere; gemein.

C. moneta L. Schlangentopfchen,
Dttertopfchen, echte Rauri (Fig. 816.).
Schale gelblichweiß; die aufgetriebenen Lippenränder Inotig; Länge 2,5—3 cm. Im Intischen und
Stillen Ocean; sehr gemein; wird besondere in Alrifa
als Scheibemilnze beim Lauschhandel benutt.

C. anntilus L. Schale weißlich, oben mit

C. annulus? L. Schale weißlich, oben mit rothgelber Linie ringförmig eingefaßt; Ranber nicht Inotig; Bobe 2,5-3 cm. Offindien; bient ben Eingeborenen als Bierrath und jum Taufchandel als

Cheibemunge.

2. Trivia "Gray, Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung, ju welcher fie auch als Untergattung gestellt wird, burch bie auf ben Ruden reichenben, queren Socker ober Rippen. 30 lebenbe Arten in allen Meeren, auch in ben tätteren nörblichen.

Tr. europaea '' Ad. (coccinella '' Lam.) (Fig. 817.). Schale mit 20—25 quer über den Alden ziehenden, scharfen Rippen; Farbe oben blaß röthlichbraun, mitunter mit brei purpurbraunen Fleden, unten weiß; Sohe 10—12 mm. An ben europäischen Allken; sofil im oberen Tertiar.

Tr. pediculus '' L. Schale mit etwas förni-

Tr. pediculus" L. Schale mit etwas fornigen Querrippen, auf bem Ruden mit eingebruchter





Big. 817.
Trivia europaea.
a bon oben (\$inten);
b bon unten (born).

Literruppen, auf bein bentett um Crean. Bobe 12 mm. 3m Atlantifden Crean.

¹⁾ An ber Insel Mauritius vortommenb. 2) Ropf. 3) ber Schlange (sorpens). 4) Liger, wegen ber Farbung. 5) Luche. 4) Kauri, Rame ber im Tauschandel benutten Cypraen-Arten in Guinea. 7) ausgebeigt; weil ber Rand zwei gleichsam gebeigte Fleden bat. 8) Mung. 9) Ring. 10) Trivia bieh eine Göttin, welche auf Scheibewegen (trivium, wo 3 West gusammenstofen) Kapellen hatte. 11) europäisch. 12) Connentalbeen, eine Käfergattung. 13) Laus.

2. F. Strombidae (Alāta'). Flügelschnecken §. 716. (§. 714, 2.). Schale gewunden; Außenlippe ausgebreitet (fogen. Flügel) und mit einem Ausschnitte rechts neben bem Kanal; Dedel groß, tlauenförmig, im Berbältnis zur Schalenmanbung aber flein. Angen groß, auf diden, sangen Stielen; Sibler bann weit mit ben Augendiesen bann biden, fangen Stielen; Filhler dann, weit mit den Augenstielen verwachsen, fehlen bei Torobollum; Schnauze lang; Sipho mäßig lang; Fuß Nein, lang, rundlich, meist in zwei Abtheilungen zeriheilt, von denen die hintere den Declel trägt. 100 lebenbe und über 200 fosstle Arten. Mit halfe bes binteren Juhabschnittes bewegen sie sich springend vorwärts. Ihre Rahrung besteht vorzugsweise in tobten Thieren.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Strombidae.

Musichnitt in einiger Entfernung Augenlippe gangrandig ober gejadt, von bem Ranal; Schale meift ei- aber ohne fingerformige Fortfabe ... ober freifelformig, mit turgem Mugenlippe mit fingerformigen Fort- Cewinbe; Muğenlippe mit fingerformigen Fort-2) Pteroceras. Chale thurmförmig; Gewinde lang; Ranal lang; Aufenlippe glatt ober Ansiduitt bicht neben bem 3) Rostelleria. gejābut Soale langlich; Gewinde furg; Ronal furg; Augenlippe glatt, foarf 4) Terebillium,

1. Strombus⁹ L Schale freifel. ober eiformig; Flügelfonede. Gewinde furg; Danbung lang, ichmal; Außenlippe ausgebreitet, gangrandig ober gezackt, aber ohne fingerformige Fortfate; ein vorberer und ein hinterer, turger Ranal; Ausschnitt in einiger Entfernung von bem

borberen Ranal. 80 lebenbe Arten in allen marmeren Meeren; 10 foffile in ber Rreibe unb bem Tertiar.

Str. pugilis ' L. Fechter (Fig. 818.). Schale freifelformig, bauchig; Gewinde febr fpit, mit abstehenden Bodern; Außenlippe nach vorn mit einem turgen, abgerundeten Lappen; Farbe gelb-roth braun; Mindung röthlich; Dobe 9,5 cm. Im Mittelmeer; beift Fecter, weil ber hintere Theil bes Jubes lebhaft bin und ber ichlagt.

Str. gigae ⁹ L. Riefenobr, Riefen. flügelschnede. Schale freifelförmig, febr bauchig, quergerunzelt und mit legelformigen Bodern befeht; Farbe weißlich bis rothlich; Mubung glatt, icon rofenroth; Dobe bis 25 cm; erreicht ein Gewicht von 2-2,5 ks. Weftinbien; gemein; wirb jur Berfertigung von Cameen fowie aud ju Umpeln und Bafen benutt.

Dianenohr. Str. auris^y Diānae^y L. Schale länglich-eiförmig, quergeftreift, mit fleinen pugllis, in to ber natürl. Größe. Höckern, braun ober grau; Minbung lichtroth bis gelb; Gewinde fpit; Außenlippe bick, nach oben mit einem fingerförmigen Lappen; Hohe 9 cm. Oftindien.

Fig. 618. Fecter - Flügelichnede, Strombus pugllis, in 12 ber natürl. Größe.

Str. lubuanus? L. Schale langlich eiformig, Conns-ahnlich, rothgelb, weiß. gebanbert; Spindel purpurroth und fcmarg; Lippe roth bis violett; Dobe 6,8 cm.

3. Pterocĕras" Lam. Fingerichuede. Rand ber Aufenlippe mit Zacken und fingerförmigen Fortfätzen; vorderer Ranal lang, gebogen; fonst mit Strombus Abereinstimmend. 12 lebende Arten aus ben marmeren, öftlichen Deeren; etwa 100 foffile vom Jura an; in ber Jugend fehlen bie fingerformigen Fortiage ber Schale.

¹⁾ Strombus-abulide. 2) geffügelt. 3) στρόμβος Schnede. 4) Jauftampfer, Fecter. 5) Miefe. 6) Ohr. 7) ber Diana. 8) von ber oftinbifchen Infel Lubu ober Loboe. 9) Arcpav Bingel, Ripar Born.

Pteroceras lambie" (L.) Lam. Gemeine Fingerichnede, Teufelstlaue (Fig. 819.). Schale länglich eiförmig, budelig böderig, weiß, rothbraun und braun marmorirt; Lippen glatt; Außenlippe mit 6 fingerförmigen Fortsätzen und einem fingersörmigen Kanale; mittlere Finger gekrummt; Höhe 15 cm. 3m Intispen Ocean; häufig.

Pt. millepeda" (L.) Lam. Schale länglich-eiförmig, budelig-höderig, knotiggefurcht, rothbraun; Mundung violett; Lippen mit weißen Falten; Außenlippe mit 9 Fingern und einem fingerförmigen Kanale; Höhe 15 cm. 3m Indisen Decan.

Pt. scorpio Lam. Der vorigen ahnlich aber mit nur 6 ber Lange nach tnotigen Fingern und einem fingerförmigen Ranale, weißlich, rothgefleckt; Bohe 18 cm. Im Indifcen Ocean.

Pt. ckiragra" (L.) Lam. Boots. halen. Schole länglich-eiförmig, höderigstnotig, weiß, mit rothbraunen Flecken; Mindung rosenroth, weiß gestreist; Außensippe verbick, mit 6 aufwärts gebogenen Fingern; Döhe 15 cm. 3m Jubischen Ocean.

3. Routellaria Lam. Sonanzen : Sonede. Schale thurmförmig; Gewinde lang; Bindungen zahlreich, flach; Mindung eiförmig; Kanal lang; Anfienlippe glatt ober gezähnt, Ausschnitt

Fig. 819. Gemeine Fingerschnede, Pteroceras lambls, in 1/2 ber natürl. Größe.

berfelben bicht neben bem Ranal. 8 lebenbe Arten in ben bfilichen, warmen Meeten: 90 foffile bom oberen Jura an.

R. curvirostrie? Lam. Schale glatt, rothgelbbraum; Minbung weiß; Außenlippe gezähnt; Ranal etwas gebogen; Bobe 20 cm. Welutten.

4. Torobellume Lam. (Soraphs Monts.). Lette Bindung febr boch . Gewinde Mein; Schale langlich; Mundung lang, unten ausgeschnitten; Spindel glatt, abgestutt; Außenlippe glatt, scharf; Augenstiele lang; Flibler fehlen. 5 feifile Arten im Certiar; bie einzige lebende Art ift:

T. subulatum" Lam. Mit ben Merkmalen ber Gattung; Schale glatt, glangenb, pfriemenförmig, mit unregelmäßigen, braunrothen Fleden und Binben: Dobe 4-4,5 cm. 3m Inbifden Ocean.

§. 717. 3. F. Aporrhaldac (§. 714, 3.). Schale gewunden, mit ausgebreiteter Außenlippe; Ranal furz, rechts baneben ein Ausschnitt; Deckel bornig, flein, mit an der Spitze gelegenem Rerne. Schnauze lang; Augen am Grunde der langen Fühler auf fleinen Stielen; Fuß mäßig groß, dreiecig, nicht getheilt. Sipho furz. 10 lebende und über 200 soffile Arren. Bewegen sich im Gegensabe zur vorzgen Familie nicht springent, sondern triechenb.

¹⁾ Rad bem franz lambeau Lappen. 2) mit taufent (mille) Hifen (podes). 3) Corpten. 4) chiragra, xetpáppa hanthidt (von Gicht gefrümmten Fingern übnlich). 5) von rostellumi fleiner Schnebel. 6) mit gefrümmtem (enrvus) Schnebel (rostrum). 7) ein fleiner Behrer (terebra). 8) pfriemenförmig. 9) Aporrhäle abnliche.

1. Aporrhain da Costa (Chenopus! Phil.). Schale mit hohem Gewinde, fegelformig; Ranal furg, baneben ein breiter Ausschnitt; Augenlippe mit

lappigen ober fingerförmigen Fortfäten. 4 lebenbe Arten in ben europäischen Meeren; etwa 200 foffile vom

A. pes pelecani" (L.) Gray. fuß (Fig. 820.). Schale graubraun; bie Bin-bungen in ber Mitte fantig fnotig; Außenlippe mit brei ausgefpreizten Fingern; Dobe 4,5 em. In ben europäifden Deeren; wird in Benebig und Trieft unter bem Ramen zamarugola gegeffen.

2. Struthiciaria" L. Scholt ciformig; Gewinde turg; Bindungen edig; Mundung eiformig; Außenlippe etwas ausgebreitet, verbict; Innenlippe verbidt; Kanal gang turg, baneben eine feichte Ginbuchtung. 5 lebenbe Arten in ben auftralifden Meeren.

Str. straminea" (Gm.) (nodulosa" Lam.). Schale quergeftreift, weiß, mit welligen, gelben gangeflammen gezeichnet; Windungen oben fantig-

Inotig; Lippe inwendig gelbroth; Bobe 5 cm. Renfeeland.

Fig. 620. Pelitansfuß, Aporrhäls pen pelecani, in 1/3 ber natürl. Größe.

Cassidae". Sturmhaubenschnecken (g. 714, 4.). g. 718. Schale bauchig; Gewinde turg; Milnbung eng, lang, mit turgem, meift rudwarts gebogenem Ranale; Außenlippe mit gefaltetem Bulfte; Innenlippe fcwielig, glatt, gefornelt ober gefurcht; Dedel flein, hornig, mit ranbftanbigem Rerne ober fehlt. Ruffel lang, wird bon der Burgel an eingeftulpt; Fuß groß. 60 lebenbe und eben fo viel foffile Arten.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Cassidae.

Ranal faft gerabe, furg

1. Counte 'Lam. Sturmbande. Schale bid, bauchig-eiformig; lette Binbung groß; Manbung verengt, fast fo lang wie die Schale; Spindelrand fehr verbreitert, gegahnt; Außenrand mit Bulft, gegahnt; Kanal turg, auf ben Ruden gebogen; Deckel langlich, ichmal, mit seitlichem Kerne. 42 lebenbe Arten in ben warmen Meeren; 25 foffile im Tertiar. Die größeren Arten werben jur herstellung von Cameen benubt.

a. Beminbe Enotig.

C. cornuta? (L.) Lam. Echte Sturmbaube. Schale mit Grubchen net-artig bebedt, weißlich, mit 2-3 rothbraun geflecten, nur bei erwachsenen Erem-plaren Inotigen Gurteln; Mündung inwendig gelb; Bahne bes Außenrandes dick; Dobe 25 cm. Oftinbien.

C. madagascariensie? (L.) Lam. Schale ohne Grubchen, ichmubigweiß; Rudentnoten in Querreihen; Unterfeite fleischroth; Mündung glanzend ichwarz-

purpurroth, weiß gefaltet; Dobe 28-30 cm. In ben Meeren von Mabagastar. C. flammea" (L.) Lam. Schale ohne Brubchen, etwas breitantig, mit 4-5 Rnotenreihen, violettgrau, mit rothbraunen Flammenfleden; Spinbel rothbraun,

weiß gerunzelt; Sohe 14 cm. Oftindien. C. glauca " (L.) Lam. Schale glatt, grau; Gewinde gestreift und mit Bargen; Minbung unten erweitert; Lippe unten mit 4 fpigigen, ausgeschweiften Bahnen, immenbig fafranbraun; Dobe 10 cm. Oftinbien.

¹⁾ Χήν Gans, πούς Buß; Ganjejuß. 2) Buß (pas) bes Belifans (pelocanus). 3) etruthto Bogel Strauf. 4) aus Strof (stramen). 5) Inotig. 6) Cassis sähnliche. 7) Selm. 81 bei ber Infel Mabagastar lebent. 9) geflammt. 10) blaugran.

Cassis areola (L.) Lam. Bettbede. Schale glatt, glänzend, weiß, mit gelben, vierectigen Fleden gewürfelt; Gewinde freuzweise gestreift; Spindel unten gerunzelt; Höhe 7 cm. Oftinbien.

C. decussata" (L.) Lam. Schale gitterförmig gestreift, violettblau ober grünlich, mit welligen, gelben, ganzen ober unterbrochenen Längsstreifen; Hohe 5,5 cm.

Mittelmeer.

b. Seminde nicht Inotig.

C. rufa" (L.) Lam. Feuriger Ofen. Schale dick und schwer, mit vielen schwielig-knotigen Gürteln, roth; Mündung tiespurpurroth, weiß gerunzelt; Hobe 13—15 cm. Oftindien; aus der Schale werden die sogen. Karneolin-Cameen geschnitten.

C. testiculus" (L.) Lam. Polnische Mütze. Schale länglich-eiförmig, längs- und quergefurcht, rothbraungelb oder violettlich, mit gabeligen, quergereihten Fleden; Lippenwulst mit paarigen, schwarzbraunen Fleden; Höhe 8 cm. In ben tropischen Meeren gemein.

C. granulosa (L.) Lam. Schale quer- und langsgestreift, weiß, mit gelben,

vieredigen Fleden gewürfelt; Sohe 8 cm. Mittelmeer.

2. Cassidaria? Lam. (Galeodea?) Link). Helmschuede. Schale eiförmig; Ranal ziemlich lang, nur wenig aufsteigend; Deckel fehlt; stimmt im Abrigen mit Cassis überein. 6 lebende Arten im Mittelmeere; etwa 30 fossile in der oberen Kreide und im Tertiär.

C. echinophora! (L.) Lam. (Fig. 821.). Schale lang-eiförmig, bauchig, oben und unten gestreift, blaßbraungelb, mit 4—5 knotigen Gürteln; Windungen des Gewindes mit gekerbter Kante; Höhe 7—11 cm. Im Mittelmeere; wird in Benedig und Triest unter dem Namen porzeleta gegessen.

Link). Schale eiförmig, mit Wustreihen; Gewinde kurz; Mündung lang, vorn mit einem ganz kurzen, fast geraden Kanal; Spindelrand aufgeschlagen, gezähnt; Außenstand verdickt, gezähnt. 9 lebende Arten in den westindischen und hinesischen Meeren; etwa 10 sossie von der oberen Kreide an.

oniscus? L.). Schale bick, braun und braunroth-gescheckt, unten roth, mit 3 knotigen
Gürteln; Höhe 8 cm. Westindien; gemein.

§. 719. 5. F. **Dollidae** ". **Connens** fchnecken (§. 714, 5.). Schale bauchig, dünnwandig, mit zahlreichen Spiralrippen; Sewinde kurz; Mündung weit, eiförmig, vorn mit schrägem Ausschnitte; Deckel fehlt; Rüssel groß, von der Wurzel an einstüllpbar. Die Speichelbrüsen sind ausgezeichnet durch die Absonderung eines ähenden, schwefelsäurehaltigen Secretes. Die einzige Gattung ist:

1. Dolium'' Lam. Connenichnede, Fasichnede. Schale mit gekerbter



Hig. 821. Helmschnede, Cassidarla echinophöra. in 1/2 ber natürl. Größe.



Fig. 822.
Große Tonnenschnede, Dollum galen, in 1/3 ber natürl. Größe.

¹⁾ Rleines, vierediges Gartenbeet. 2) gefrenzt. 3) rothbraun. 4) Hoben. 5) geförnett. 6) von cassida helm. 7) helmähnlich, gales helm. 8) echinophora, χινοφόρα heißt bei Plinius eine Schnedenart; eigentlich bebeutet ber Name Stachelträger. 9) von oniscus. δνίσχος Relleresel, Rellerassel. 10) mit brei Reihen. 11) στρόμβος Zchnede. 12) Dollum ähnliche. 13) Tonne, Faß.

Außenlippe und mit kleinem Nabel. 22 lebenbe Arten im Mittelmeere und ben öftlichen warmen Meeren; 7 fossile Arten im Tertiär.

- D. galea (L.) Lam. Große Tonnenschnede (Fig. 822.). Schale kugeligeirund, dunnwandig, blaß braungelb, mit gewölbten, nach vorn abwechselnd kleineren Spiralrippen; Höhe 20-25 cm. Im Mittelmeere; größte Schnede besselben.
- D. maculātum? Lam. (Buccinum? dolium? L.). Schale weiß, mit gelbebraun ober rothgelb gesteckten, abstehenden Spiralrippen, deren Zwischenräume durch eine erhabene Linie getheilt sind; Höhe 12^{cm} . Im Indischen Ocean.
- D. perdix⁹ (L.). Schale länglich-eiförmig, hellbraunroth-gelb; die schwachen, dichtstehenden Spirallippen mit weißen, halbmondförmigen Flecken; Gewinde etwas vortretend; Höhe 11^{cm} . In den Weeren um den Aequator.
- 6. F. Isamellidae (§. 714, 6.). Schale eis ober fast thurmförmig, §. 720. mit zwei Längswülsten; Mündung mit kurzem, vorderem, aufgebogenem und mit hinterem Kanal; Deckel oval; Rüssel von der Wurzel an einstülpbar. Die einzige Gattung ist:
- 1. Ramella? Lam. Taschenschnede, Ardtenschnede. Schale lang-eiförmig, mit zwei Längswülsten an den Seiten, dadurch von zusammengedrücktem Aussehen. 60 lebende Arten, besonders in den warmen öftlichen Meeren; etwa 25 fossile im Tertiär.
- R. crumona Lam. (Murex rana L.). Gemeine Taschenschnede. Schale eiförmig, zugespitzt, höckerig-stachelig, quergefurcht ober körnig-gestreift, röthlichweiß; Höcker braungesteckt; Mündung röthlich, weißgefurcht; letzte Windung mit 3, die übrigen mit nur 1 Reihe zugespitzter Höcker; Höhe 8 cm. Im Indischen Ocean.
- R. gigantea" Lam. (Murex " reticularis" Lam.). Schale thurm spindelsförmig, quergefurcht und gestreift, mit rundhöckerigen Quergürteln; die Höcker auf dem Mittelgürtel der letzten und vorletzten Windung viel größer; Farbe weiß, roth gewölft; Höhe 16—18 cm. Im Atlantischen Ocean.
- R. spinosa" Lam. Schale eiförmig, mit kurzen, spitzen, zerstreuten Stacheln besetzt; graugelb; Seitenwülste mit langen Dornen; Höhe 6 cm. Oftinbien.
- R. granifera " Lam. Schale länglich, etwas rauh, mit körnigen Streifen, gelblichweiß ober rothbraun, weißgebändert; Bohe 5 cm. Norbaustralien.
- R. ranīna" Lam. (Murex' gyrinus" L.). Schale eiförmig-spitzig, mit förnigen Quergürteln, weiß, mit rothkastanienbraunen Binden; Höhe 3 cm. 3m Mittelmeere.
- 7. F. Tritomiidae". Trompetenschnecken (§. 714, 7.). §. 721. Schale ei- oder spindelförmig, mit geradem oder etwas aufgebogenem Kanal; Windungen mit Wilsten; Spindel gefurcht oder gefaltet; Deckel oval, hornig, mit randständigem Kerne; Rüssel von der Wurzel an einstülpbar. 150 lebende Arten in allen wärmeren Meeren, namentlich in den tropischen asiatischen; 80 sossile in der Kreide und im Tertiär. Die Hauptgattung ist:
- 1. Tritomium '') Cuv. (Triton ''). Trompetenschnede. Schale langeiförmig, mit einigen Wilsten, die aber nicht von einer Windung sich auf die andere fortsetzen; Spindelrand und Außenwand innen gezähnt; Kanal meist kurz, etwas zurückgebogen. Etwa 150 lebende Arten in allen wärmeren Meeren, besonders den tropischen assatischen; 80 sossile in der Kreide und im Tertiär. Man nennt sie auch Kinkbörner, weil sie kinken, d. h. sansen, wenn man sie vor das Ohr hält, was übrigens alle größeren gewundenen Schnedenschalen thun. Die Oftindier glauben, man könne die Echtheit daran erkennen, daß man das Brausen des Meeres darin höre.

¹⁾ Helm. 2) gestedt. 3) Wellhornschnede. 4) Tonne, Faß. 5) Repphuhn. 6) Ranella = ähnliche. 7) ein kleiner Frosch (rana). 8) kleiner Gelbbeutel, Sädchen, Täschen. 9) Rame ber Purpurschnede bei Plinius. 10) Frosch. 11) riefig. 12) geneht. 13) stachelig. 14) Körner tragend. 15) zum Frosche (rana) in Beziehung stehend. 16) gyrīnus, pupivos Raulquappe. 17) Tritonkum = ähnliche. 18) Tritonshorn; bucelna ober buccknum der Römer. 19) ein Meergott.

Tritonium Tritonia! (L.) Cuv (varlogatum! Lam.). Triton & born (Fig. 823.). Schale gestreckt-legesförmig, mit bauchiger letter Burbung und stumpsen Operrippen, weiß, roth und braunroth gescheckt; Spindel braun, oben mit einer Falte, unten mit weißen Operrungeln; Wilndung roth; Hohe 40 – 45 cm. Im Indichen Ocean; wird noch jeht von ben Eingebornen als Kriegestrompete gebraucht.

Tr. nodiferum" Lam. Unterscheidet fich von ber vorigen burch die knotig gegitrtelten Binbungen; Spinbel aben mit 2—8 Falten, unten rungelig; Sohe 45 cm. Im Mittelmeere; biente ben alten Romern als Kriegstrompete (unter bem Ramen bucclus: bucclus jam priscos cogobat ad arma Quirites) und wird noch jest als Trompete von Fisceru und als Jagoborn von Jagern gebraucht.

Tr. anus' (L.) Cuv. Grimaffe. Schale eiförmig, bauchig buckelig, verbreht und schief, unten abgeflacht, oben motig, etwas gegittert, weißlich, rothgefleckt; Minbung buchtig, eigenthilmlich verengt und in der Ferne angesehen einem verzerrten Menschenprofile nicht undhnlich (daher Grimasse); Bobe 8 cm. Oftinbien.

Fig. 823. Tritensborn, Tritonium Tritonia. in 1/9 ber natürl. Größe.

Gin Glieb ber Stabmla

son Pienrotoma nivale.

vergrößert.

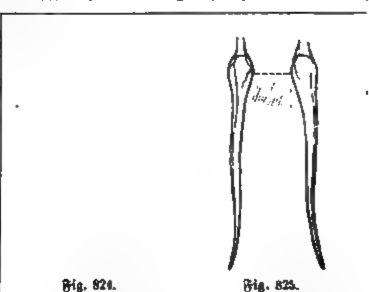
§. 722. 8. F. Sycotypidae" (Ficulidae") (§. 714, 8.). Schale bunn, bauchig, spiralgesurcht, gerippt oder gegittert, mit niedrigem Gewinde; Mündung groß, mit geradem, langem, vorderem Kanal; Decel sehlt; Russel von der Burgel an einstellbar. Die einzige Gattung ist:

A. Sycotypus" Browno (Fichla" Swains.). Schale bunn, birnförmig; Gewinde fehr turz, stumpf; lehte Windung fehr groß; Mundung
weit; Kanal lang, breit,
gerade; Außensippe bunn.

weit; Ranal lang, breit, gerabe; Angenlippe bunn. 7 lebenbe Arten in ben öftlichen warmen Meeren; 40 foffle im Lertiar.

S. sieus (I...) Ad. Feige (fig. 824.) Schale flaschensober seigensormig, mit erhabenen, von feinen Längslinien durchkreuzten (gegitterten) Querrippen, graubläulich oder bräunlich, mit weißen, braun gestedten Bändern und braunen Fleden; Mindung innen violettblau; Höhe 9 cm. In ber Eübsee und im Indiscen Ocean.

S. reticulatus " (Lam.) Ad. Schale ahnlich geformt, ftart gegittert, weiß, mit weißer Minbung; Bohe 11 cm., Oftinbien.



8. 723. B. Toxoglossa". Pfeilzüngler, Giftschnecken (§. 703, B.). Rabula lang und schmal, and zwei Längereihen langer, hohler.

Feigenichnedt, Byco-

typus ficus, in 1/3 ber natürl. Größe,

¹⁾ Des Triton. 2) buntschedig. 3) Ansten tragenb. 4) altes Beib (baber Grimasz. 5) Bycotypus-abuliche. 6) Pleulu-abuliche. 7) aunar Feige, runtog Geftalt. 8) eine Mein: Feige. 0) Feige. 10) geneht. 11) rokor Pfeil, rokinar bas Gift, womit man bie Pfeil. bestreicht, 7dmaga Zunge.

pfeilformiger Seitengahne gebildet, ohne Mittelgahne (Fig. 825.); die Bahne werben beim Borftulpen des Ruffels hervorgestreckt um die Beute zu fpieffen und laffen durch ihren Ranal bas Secret einer unpaaren Giftbrilfe ausflieften. Ane befigen eine Athemrobre, leben im Meere und ernabren fich meift von anderen Mollusten.

Ueberficht der 4 Familien der Toxoglössa.

Schale umgelebrt legelformig; lepte Binbung febr boch; Geminbe furg...... 1) Confdae. Schnauze mit vor-ftulpbarem Ruffel; Schale thurm- ober fungenrand obne hinteren Aus-fpindelformig, mit langem Gewinde; Außenrand mit einem Ausschnitt hinten in der Nabe ber Naht. 3) Pleurotomides. Sonauge mit bor-Sonauge ohne Riffel; Schale eis bis thurmformig; Spinbel mit ichiefen Falten . 4) Cancellarifdae.

Conidae . Regelichneden (8. 728, 1.). Schale 9. 724. mit hoher, letzter Binbung, fleinem Gewinde, langer, schmaler Munbung; Dedel flein, bornig, subspiral. Ruffel lang, bid; Augen im Berlaufe der Fühler; Sipho turg, bid; Fuß lang, schmal, mit einem großen Porus an der Unterfeite. Die Bauptgattung ift:

1. Comms L. Regelichnede, Ente. Schale aufgerollt, umgefehrt legel-förmig; Gewinde turg, niedrig tegelformig; Milnbung lang, mit fast parallelen,

nicht gegannten Lippen, born mit Ausguß; Augenlippe fcarf, einfach, hinten guweilen mit Ausichnitt. 520 lebenbe Arten in allen warmen, befonbere in ben tropifd aftatifden Weeren; 160 foffile bon ber Rreibe an.

Die innere Schalenschicht wird nach und nach während bes Bachethums ber Thiere resordirt, ebenfo werben bie inneren Scheidewände von ber vorletten Bindung an burch Resordin verbunnt. Bon einigen Arten werben bie Thiere gegesten, von anderen bie Schalen ju Jingerringen gefchiffen. Biele haben von ber Liebhaberei erfunbene, militarifche Ramen.

a. Betroute. Mit Bodern am oberen Ranbe ber Winbungen.

C. marmorëus" L. Marmortegel (Fig. 826.). Schale tegelförmig, schwarzbraun, mit edigen, meißen Fleden; Dobe 9,5 cm. In ben tropifchenfatifchen Reeren baufig.
C. geographus? L. Lanblartenlegel.

Schale eiformig-walzig, etwas baudig, bilinn-wandig, mit braungelben und weißen Rebelfleden

und weiter Difindung; Dobe 11 cm. Oftinbten. C. hebraeus' L. Dufitfonede, Bauernmufit. Schale tegelformig, weiß, mit vieredigen,

fcmarglichen Fleden in Querbinben; Bobe 3-4 cm. Baufig in ben marmeren

C. arenātus 9 Brug. Sanblegel. Schale legelförmig, weiß, mit fcwarzen oder rothen, gehauften Bunften; Dobe 5,5 cm. Dem Fliegentegel abnlich, aber gefront; im Inbifden Drean.

C. pulicarius Brug. Flohtegel. Ebenfo, aber mit viel größeren Punten

und doppelter, pommerangelber Binde; Bobe 5,6 cm. 3n ber Subfee. C. cedo nulle L. Unvergleichlicher Regel. Schale tegelformig, gelb, mit weißen, gesonderten oder jusammenfließenden, jadig gefranften Fleden und braun und weiß geglieberten Querfinien; Bobe 4,6-5 cm. In jablreiden Barietaten im Atlantischen Ocean, besonders in Westindien und an ber Oftflite von Gubamerita; bon Sammlern hochgeschaft und theuer (bis 300 Mart) bezahlt.

Marmorlegel, Conus mar-moreus, in in ber natürl. Große.

Big. 826.

¹⁾ Conus-abilice. 2) Regel. 3) marmoriet. 4) geographisch; wegen ber einer Lanbtarte abnliden Beldnung. 5) bebraifd. 6) mit fanbabnliden Gleden (arena Canb). 7) von puler fleb; mit Flobfleden. 8) ich weicht (cedo) Riemanbem (nulli).

b. Ungefrönte. Ohne Höder am oberen Rande ber Windungen.

Conus stercus' muscarum' L. Fliegenlegel. Schale legelförmig, weiß, braungefleckt und mit schwarzen, gehäuften und in Querbinden stehenden Punkten;

Bohe 5,5 cm. 3m Indifden Ocean.

C. miles L. Soldat, Zwirntute. Schale kegelförmig, blafgelb, an der Spitze rothbraun, über der Mitte mit einer breiten, rothbraunen Binbe, die von schmalen, fadenförmigen, rothgelben Längelinien durchkreuzt wird; Hohe 8 cm. Oftindien; gemein.

C. litterātus" L. Buchstabentegel. Schale tegelformig, weiß, mit drei gelbrothen Querbinden und mehreren braunen oder schwarzen Fleckenbinden umgurtet; Gewinde flach; Windungen gefielt; Bobe 8 cm. 3m Indifden Ocean; banfig.

C. textilis 'L. Golbenes Ret, Drap d'or. Schale eiförmig-walzig, gelb, mit braunen, welligen Längelinien und weißen, breiectigen, braun eingefaßten Kleden; Bohe 11 cm. Im Inbischen Ocean.

C. striātus ') L. Schale eiformig-walzig, weiß, braungeflect und mit zahlreichen, sehr feinen, durch die weißen Stellen der Schale unterbrochenen Quer-

linien; Bohe 8 cm. Im Inbischen Ocean.

C. mediterraneus Brug. (ignobilis! Oliv.). Schale kegelförmig, graugrünlich oder röthlich, rothbraun oder braungelb gewölft, mit weiß und braun geglieberten Querlinien und mit weißer Binde; Gewinde gefleckt; Höhe 3-4 cm. Im Mittelmeere.

C. ammirālis ' L. Abmiral. Schale fegelförmig, citronenbraun mit weißen, breieckigen Flecken und gelben, zart netzartig gezeichneten Binden; Höhe 5—6,5 cm. In ber Sübsee und im Indischen Ocean. Gehört zu ben schönsten Regeln und wird in mehreren Abanderungen unterschieden, von benen C. a. summus ", der Oberadmiral. am meisten geschätzt wird; für den seltensten und schönsten aller Regel aber hält Lamard ben C. auristäcus! L., den Orange-Abmiral, aus dem Indischen Meere.

2. **%. Terebridae** " (§. 723, 2.). §. 725. Schale gestreckt, hoch, thurmförmig, spitz; Windungen sehr zahlreich; Mundung klein; Außenlippe dunn, scharf; Kanal turg; Deckel klein, hornig, mit bem Kern an ber Spitze. Ruffel

mäßig; Augen fehlen ober fiten an den fehr Meinen Fühlern; Fuß klein, rundlich; Sipho lang.

Wit der Hauptgattung:

1. Terebra " Lam. Saranbenianede, Mit den Merkmalen der Viriemeniquede. Familie; in mehrere Untergattungen (die von Bielen als besondere Gattungen betrachtet werden) gerlegt. 220 lebenbe Arten, die fast ganz auf die Tropenmeere beschränkt find; 24 fossile im Tertiar.

T. maculata" Lam. (Acus" maculata")

Befledte Schraubenschnede (Fig. 827.). Spindel gerade; Schale pfriemen-tegelförmig, dickwandig, schwer, glatt, weiß, mit zwei Reihen dunkelblauer oder brauner Fleden; Höhe 12—13cm. Subfee; Molutten; wird auf ben Abmiralitäteinseln von

ben Eingeborenen als Bohrer benutt.

T. mibulāta "L. (Lam.). Pfriemen. förmige Schraubenschnede. Spindel gebreht; Schale pfriemenförmig, schmal, geglättet, weißlich; Windungen etwas gewölbt und mit 2-8 Reihen vierediger, braunrother Fleden; die obersten Windungen durch eine vertiefte Furche getrennt; Höhe 11-12 cm Oftinbien.



¹⁾ Somut, Roth. 2) ber Fliegen. 3) Solbat. 4) mit Buchftaben (litterae) gezeichnet 5) gewebt. 6) gestreift. 7) im Mittelmeere lebenb. 8) unberühmt, unebel. 9) Armiral 10) böchfter, oberfter. 11) orangeroth. 12) Terebra abnliche. 13) Bobrer. 14) gene fr 15) Radel. 16) pfriemenförmig.

3. F. Pleurotomidae (§. 723, 3.). Schale fpinbelförmig, mit §. 726. langem Gewinde: Milndung länglich; Außenrand hinten in der Rahe der Raht mit einem Spalt; Deckel, wenn vorhanden, hornig. Ruffel mäßig groß; Angen am Grunde der Filhler; Fuß mäßig groß, länglich, hinten ftumpf; Sipho lang. Wehr als 650 lebende und über 900 fostle, besonders aus dem Ternar ftammende Arten; biesselben werden bald in eine geringere, bald in eine größere Anzahl von Gattungen und Untergatung werden. Die lebenden Arten find Aber alle Weere verbreitet, besonders zahlreich gattungen gerpeit. in ben marmen, öftlichen.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen der Pleurotomiciae.

Dedel vor- Dedel mit bem Rerne in ber Mitte bes vorberen Ranbes; 2) Clavafilla, Dedel fpip eiformig, mit bem Rerne an ber Spipe; Ranal hanben;

1. Mangelia (Loach) Risso. Schale thurm- ober spinbelförmig, flein, an ber Oberstäche gerippt oder gegittert; Spinbel etwas verdickt.

M. rugulosa! (Phil.). Schale gerippt, mit etwa 12 Rippen auf der letzten Bindung, lohforben oder gesblichweiß, mitunter mit einem dunken, röthlichbraunen Bande; Kanal abgestutt; Höhe 6—7 mm. In den europäischen Meeren.

M. costata! (Donov.). Schale mit bilinneren Rippen als bei der vorigen Art, mit 7—8 Rippen auf der letzten Windung, unregelmäßig braun und gelblich

gefarbt; Bohe 12 mm. In ben europaifchen Deeren.

T. Clavatula" Lam. Schale thurm- ober fpinbelformig; Ranal turg; Spindel glatt; Dedel vorhanben, mit bem Rerne in ber Ditte bes vorberen

Ranbes.

CL interrupta" Lam. Schale thurmförmig, blagbraungelb, mit rothbrannen, unterbrochenen Langerippen, fein quergeftreift; Dobe 8-8,5 cm. Im Intifden Ocean.

8. Pieurotómaº Lam. Thurm: fonede. Schale thurmförmig; lette Bindung bie Balfte ber Befammthobe einnehmenb; Spindel glatt; Ranal lang; Dedel fpip-eiformig, mit bem Rerne an ber Spite.

Pl. babylonica" Lam. (Fig. 828.). Schale weiß, mit erhabenen Quergurteln und Querfielen, welche vieredige, braunfcwarze Fleden tragen; Bindungen gewölbt; Dobe 8 cm. 3m Indliden Drean.

Cancellariidae". Gitterichnecken (§. 728, 1.). eiformig bis thurmformig, meift geguttert; Spinbel in ber Regel mit ichiefen Falten; Dedel fehlt. Schnauze turz, ohne Ruffel; Augen außen am Grunde ber weit aus einander ftehenden Fithler; Fuß flein, breiedig. Phangenfreffer. Dit ber hauptgattung:

ichnede. Schale gegittert, mit spaltförmigem Rabel; lette Bindung bauchig; Mindung mit furzem, ausgeschnittenem Ranale; Spindel mit Falten; Außenlippe innen gefurcht. 115 lebende Arten aus den warmen, besonders öftslichen Meeren; so fossile im Terriar. 1. Cancellaria" Lam.

Fig. 629. Gemeine Gitter= dnede, Cancellaria reticulăta, in 1/2 ber natürL

Fig. 828. Thurmduede. Pleurotoma. babylonica, in in ter natürl, Größe.

§. 727.

1) Plourotoma - abulide. 2) mit fleinen Falten, Rungeln (ruga Rungel). 3) geribbt. 4) mit einer Reule (clava), Teulenformig. 5) unterbrochen. 8) theupo's Ceite, tojan Ginfonitt. 7) babpfonifc. 8) Cancellarla - abulide. 9) von cancelli Gitter.

Chair of rife in the first and €:E-I: ←== II: : ? The second secon - La Sèce de Francis Berg. III de the state of the s Ci. e a. 1-4 fina. Çife 3 m. jame in Sazir: ma a a. (my m) hier Etrie Airmig, bandig, längs spart, 27 Busen sich, excepterang: Cohe 1,200.

t . C. Rhachigionna". In the giblique We thelplatte, und jederseits einem Seitenzahne (Seitenziathen feger mitunter fehlen; die Bahne haven bie ihestalt flacher, breiter Platten, keren hinterrand (namentlich) bei bem Mitteljahne) in nach hinten gerichtete Spiten auslauft Aig. 8:30.). Milindung bet Schale unt Ausschnitt oder Ranal file bie ficts vorhandene Athemröhre; Leefel meift vorhanden, hornig und obne Blindungen, mit randständigem Kerne.

7





dig. 530. Ein Glieb ber Ratula von Pur ...

Mue teben im Meere und benten einen langen, von ber Wurzel an einfülnbaren : llebersicht der wichtigsten Familien der Rhachiglo-a

Rabula nut aus ben Vittelplatten bestebent, obne Seitenplatten : Spintel mit jehreten kalten. Eedel sesit Seitenplatten ber Smunning ber Schale end mit Aus-Radula fammiormig, ioniti met verfen, fleinen Jahrungung ber Sibare wert ! Vair I Time Seitenplatten ber Raditta mit imet Arnelen um Ent : Manat.... Spenderand und Ankeneune ber Scharenmungung fefennt . Parting Westerly also Mirere was Beitenpeatten ber Butteipiatien ber Raenta nie Colonia Nadanes mit 2 ober | Sadnen: Botes mehr ichtenris Harrison Is ger i ierneit gette. bemiten bet gebuis uit soff 40006 Stonen der Palen. . 38m.- .. empen Sonen, Leute im fance ड्रहरू १८८१ तथा इस इस्ट्रेस रामधान सम् Seed raid tell See Yes Dulei . Gitt. Palabata talk as uit pienenalu grant. . Cent. ₹ 7 i. - Branch ... Sold Sold - Bear The wines

. i. Doğumları . Gartenfebn Server a regime 4. ... · ... 1.4 Ital 1 Table earf fleinen Stielen; Suß groß, dreiedig ober runblich, mitueter bie Schale theil \$. 729. veife einhallenb; Sipho lang; Rabula ohne Centemplatten, unt aus ben Mittel-Matten beftebenb. Debr ale 300 lebente und eine eben is wiele foifile Arten.

Mebersicht der wichtigsten Gattungen der Volutidac.

Münbung eng, | Shale langlid. Mußenlippe berbidt; Geminte nicht eiformig; Aufenliphe bfinn ; Gewinte eingelent. 2 Pomelie. geidnitten ; Deutlichem Aus- | Schale bauchig; Gewinde verbet: Erienitree Shale eiformig ; Gewinde mit rentel : Erien une bid....

A. Marginella y Lam. Randiquese. Since despinissional ginese glatt polirt; Milnbung lang, eng, taum erige duren von coping. Enge faltig; Außenlippe verdickt, etwas eingebogen ben tropischen Meeren; 30 fossile im Lettiar.

M. glabella (L.) Lam. Schale granges, mit miner mit me Meinen, weißen Fledchen; Gewinde furt, lege benn, bunn Gumer mir 4 fenten :

Dohe 3,6-4 cm. Bestafrita und Bestintien.

M. nubeculāta ' Lam. Schale werflich, me flustemen m be einer 3-2. ichmarglichen, welligen Langefidumden: iche Sugue wie imm burwinde und Spindel wie bei ber borigen In: Dim !- i. m

M. coerulescens Lam. Echale blan inc. Gewinde furz, etwas fpigig; Spindel mit 4 fram. Fin i- i. .

9. Persieula 9 Schum. Son bez minutation sont Politica per fchieben burch bie einfache Außenlippe unt ber

P. fasciāta? Mart. (Volūta? Correcta? Schale umgelehrt eiformig, am Ethe weiß, dicht mit gelben bis gelbroeben Spinbel mit 7 Falten; Lippe immembut prent. Die 1,5-2,25 cm. 9m füblichen Atlantices - P. lineata? Lam. (Fig. 851.

aber mit rothbraunen, ju einander mit Tinien nmgartet; Dobe 1,5—2,8

P. interrupta ' Lam. Edule Burt. Der 12 Querlinien unterbrochen und ine Same m me 4 Falten; Bobe 1,25 cm

Ş) 靿 Œ U)



S. Volverie " Lan. Stational For Committee of Stational Salah art Hadding Gewinde ganz turz; Priestung an um man man wert werden Gewinde

V. monilie " Lam. Schole w were, war timen. tenten weren Gewinde taum fichtber: Entere ser at . 3 the Ethical war a

V. pallida " Lan Cine Town ober rothlich; Genine ten ber beiten ber e feiten: 2.2

d. Cymadiana de Company de Compan THE WAR STORY ø

Cancellaria reticulāta" Lam. Gemeine Gitterschnede (Fig. 829.). Schale eiförmig, bauchig, eng genabelt, durch Querstreifen und schiefe Langsstreifen gegittert, undeutlich weiß-, gelb- und rothbraun gebändert; Spindel oben glatt, unten mit 3 Falten; Höhe 5,5 cm. Im sublichen Atlantischen Ocean; häufig.

C. cancellata? (L.) Lam. Schale spitz-eiförmig, weiß, mit zwei lastanienbraunen Binden, quergestreift und schief langs-gefaltet; lette Windung bauchig; Spindel mit 3—4 Falten; Höhe 3 cm. Lebend am Senegal; tertiär in europäischen Miocanschichten.

C. rugosa" Lam. Schale eiförmig, bauchig, langs gerippt, quergefurcht, weißlich; Rippen dick, runzelförmig; Höhe 1,3—2 cm.

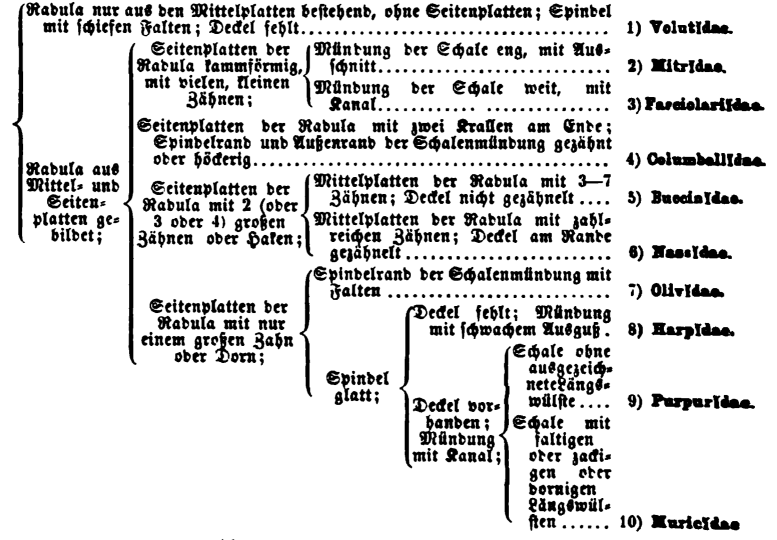
§. 728. C. **Rhachiglossa**. Schmalzüngler (s. 7(13, C.). Rabula lang und schmal, bandförmig; jedes Glied berselben besteht aus einem Mittelzahne (Mittelplatte) und jederseits einem Seitenzahne (Seitenplatte), letzterer kann sogar mitunter sehlen; die Zähne

kann sogar mitunter sehlen; die Zähne haben die Gestalt flacher, breiter Platten, beren Hinterrand (namentlich bei dem Mittelzahne) in nach hinten gerichtete Spitzen ausläuft (Fig. 830.). Mündung der Schale mit Ausschnitt oder Kanal für die stets vorhandene Athemröhre; Deckel meist vorhanden, hornig und ohne Windungen, mit randständigem Kerne.



Alle leben im Meere und besitzen einen langen, von der Burgel an einstülpbaren Ruffel; fie find Fleischfresser.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Khachiglossa.



§. 729. 1. F. Volutidae. Faltenschnecken (§. 728, 1.). Schale dickwandig; Gewinde kurz; Mündung länglich, mit Ausschnitt; Spindel mit schiefen Falten; Deckel fehlt. Rüssel klein; Augen neben den Fühlern, mitunter

¹⁾ Repartig, rete Rep. 2) gegittert. 3) rungelig. 4) βάχις Grat, γλώσσα Bunge 5) Voluta-ahnliche.

auf kleinen Stielen; Fuß groß, dreieckig oder rundlich, mitunter die Schale theil= §. 729. weise einhüllend; Sipho lang; Radula ohne Seitenplatten, nur aus den Mittel= platten bestehend. Mehr als 300 lebende und etwa eben so viele fossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Voluticiae.

ſ	Mündung eng,	Shale länglich- außenlippe verdickt; Gewinde nicht eiförmig; Außenlippe bunn; Gewinde eingesenkt.	2) Persicula.
- }	geschnitten;	Shale fast cylindrisch; Außenlippe bid	3) Volvaria.
beutlicher	Mündung weit, 1 beutlichem Aus	nit (Schale bauchig; Gewinde verstedt; Außenlippe	
	schnitte;	bid	5) Voltita.

A. Marginella' Lam. Randichnede. Schale länglich-eiförmig, glänzend glatt polirt; Mündung lang, eng, kaum ausgeschnitten, vorn abgestutzt; Spindel faltig; Außenlippe verdickt, etwas eingebogen. Etwa 150 lebende Arten, vorzugsweise in ben tropischen Meeren; 30 fossile im Tertiär.

M. glabella (L.) Lam. Schale graugelb, mit rothbraunen Binden und mit kleinen, weißen Fleckhen; Gewinde kurz, kegelförmig, stumpf; Spindel mit 4 Falten;

Bohe 3.5-4 cm. Bestafrita und Bestindien.

M. nubeculāta³ Lam. Schale weißlich, mit blaßbraunen, an der einen Seite schwärzlichen, welligen Längsslämmchen; lette Windung oben stumpstantig; Gewinde und Spindel wie bei der vorigen Art; Pöhe 3—3,5 cm.

M. coerulescens! Lam. Schale bläulichweiß; Lippe inwendig kastanienbraun; Gewinde kurz, etwas spitzig; Spindel mit 4 Falten; Höhe 3-3,5 cm. Im Atlan-

tischen Dcean.

18. Porsteula! Schum. Bon der naheverwandten vorigen Gattung verschieden durch die einfache Außenlippe und das eingesenkte Gewinde.

P. fasciāta? Mart. (Volūta, persicula, L.). Schale umgekehrt-eiförmig, am Wirbel eingedruckt, weiß, dicht mit gelben bis gelbrothen Punkten bestreut; Spindel mit 7 Falten; Lippe inwendig gekerbt; Höhe 1,5—2,25 cm. Im sublicen Atlantischen Ocean.

P. lineāta? Lam. (Fig. 831.). Schale ähnlich, aber mit rothbraunen, zu einander fast parallelen Quer-linien umgürtet; Höhe 1.5—2,25 cm. Am Senegal.

P. interrūpta? Lam. Schale ähnlich, aber die Querlinien unterbrochen und die Spindel mit nur 4 Falten; Höhe 1,25 cm.



Fig. 831.
Persicula lineata.

B. Volvaria 10) Lam. Widelichnede. Schale blinnwandig, fast cylindrisch; Gewinde ganz kurz; Mindung lang und schmal, kaum ausgeschnitten; Spindel vorn faltig; Außenlippe dick. Etwa 20 lebende Arten in den tropischen Meeren; einige fossile im Tertiär.

V. monīlis" Lam. Schale fast walzig, matt glänzend, blendend milchweiß; Gewinde kaum sichtbar; Spindel mit 5 Falten; Höhe 1 cm. Am Senegal; wird zu Halsbändern benutt.

V. pallida 19 Lam. Schale walzig, zart, durchscheinend, weißlich, gelblich ober röthlich; Gewinde kaum vorstehend; Spindel mit 4 Falten; Höhe 1,25 cm. Am Senegal.

4. Cymald'unm " Montf. Kahnschnede. Schale bauchig, eingerollt; Gewinde verstedt, kurz, kugelig; Mündung weit, mit deutlichem Ausschnitt; Spindel faltig; Außenlippe dunn, einfach. 10 lebende Arten in den wärmeren Meeren.

¹⁾ Bon margo Rand; wegen bes verbidten Lippenrandes. 2) Berkleinerungswort von glaber glatt, kahl. 3) mit wolkenähnlichen Zeichnungen (nubecula Wölkchen). 4) bläulich. 5) persiculus der kleine Perser; perskus Perser; amygdälus perskus Pfirsiche. 6) mit Binden (fasckae). 7) Schnede, Volüte, Bezeichnung für eine schnedenförmige Berzierung an Säulen. 8) liniirt. 9) unterbrochen. 10) von volva Hülle, Wulst (volvere wideln). 11) monīle Halsband. 12) blaß. 13) xuµβίον Rahn, Gondel.

§. 729. Cymbium' proboscidale' (Lam.) (Voluta' cymbium' L.). Gemeine Kahnschnecke (Fig. 832.). Schale umgekehrt-eisörmig, weiß oder gelb, mit zerrissenen, rothbraunen Fleden; Gewinde eingesenkt, mit gekieltem Rande; Spindel mit 4 bis 6 Falten; Höhe 16 cm. Im Atlantischen Ocean.

C. aethiopicum? (L). Mohrenkrone. Schale umgekehrt-eiförmig, bauchig, zimmetsarben, ungefleckt, selten mit weißer Binde; Gewinde mit vielen kurzen, zusammengedrückten, geraden Dornen gekrönt; Spindel mit 3—4 Falten; Höhe 13,5 cm. An den süb = und oftafrikanischen Küsten; im Versischen Meerbusen.

C. armātum⁹ Lam. Bewaffnete Kahnschnecke. Schale umgekehrt eiförmig, weniger bauchig, nach oben verengt, gelbroth, weißlich marmorirt, auch wohl mit zwei gelbrothen Querbinden; Gewinde mit langen, geraden Dornen; Spindel mit 3 Falten; Höhe 13,5 cm. Am Kap ber guten Hoffnung.

C. Neptūni Lam. Reptunswagen. Schale umgekehrt eiförmig, aufgetrieben bauchig, rothbraun; Gewinde fast ganz verdeckt, gekielt; Spindel mit 4 Falten; Höhe 22—24 cm. 3m

Perfifden Meerbufen.

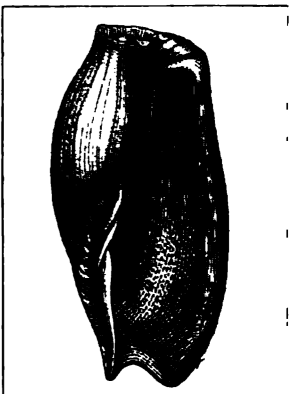


Fig. 832. Gemeine Kahnschnede, Cymblun proboscidale, in 1/4 ber natürt. Größe.

S. Voluta'L. Roll- ober Faltenschnede. Schale eiförmig, aufgetrieben. Gewinde turz, selten verlängert; Mündung weit, mit tiefem Ausschnitte; Spinde! mit turzen Falten, von denen die vorderen die größten sind; Außenlippe dick, ein etwas zurückgeschlagen. ungefähr 120 lebende Arten, welche sich auf tie tropischen Werte beschränken; etwa 250 fossile von der mittleren Kreide an.

V. musica D. Motenschnecke (Fig. 833.). Schale ei-freiselsörmig, graugelblich, mit braunen, parallelen Querlinien und braunen Punkten darsüber und darunter; letzte Windung sehr höckerig; Gewinde knotig; Spindel mit 6 Falten, von denen die unteren die größten sind; Höhe 6 — 8 cm. Westindien.

V. imperiālis! Lam. Kaiser-Rollsschnecke. Schale treiselsörmig, fleischroth, mit rothbraunen, edigen Fleden und Linien gewellt; Gewinde mit langen, aufrechten, etwas eingebogenen Dornen; Spindel mit 4 Falten; Höhe 16 cm. Offindien.

V. vespertilio'' L. Fledermaus-Roll-schnecke. Schale ähnlich, weißlichgrau, mit rothbraunen, zickzacksormigen Streisen und Flecken; Gewinde mit starten, spitzen Knoten; Spindel mit 4 Kalten; Höhe 8-11 cm. Oftindien; bäusig.

Fig. 833. Rotenschnede, Volüta musica. in 1/3 ber natürl. Größe.

V. hebraea" L. Judenrollschnede. Schale ei-freiselsörmig, graugelblich, mit vielen seinen, braunen Querlinien und Flecken; Gewinde kegelsörmig, knotig-höckerig; letzte Windung oben mit großen Döckern; Spindel mit 5 Falten, deren unteren die größten sind; Höhe G-11 cn Gemein im Atlantischen und Indischen Ocean.

^{1) &}amp; &. 949, Note 13. 2) mit einem Rüffel (proboscis) versehen. 3) & & . 949, Rote 4) äthiopisch. 5) bewaffnet. 6) Reptun, Gott bes Meeres. 7) Schnede (volvere wideln vergl. &. 949, Note 7. 8) musikalisch; wegen ber Noten äbnlichen Zeichnung. 9) kaiferted 10) Flebermaus. 11) hebräisch.

§. 780.

2. 7. Mitridae". Mitra: fchnecken (§ .728, 2.). Schale glatt, ipinbelförmig, mit fpitem, hobem Gewinde, fleiner, langlicher Mundung und Spinbelfalten; Dedel, wenn vorhanden, flein. Rilfiel ungemein lang; Augen im Berlaufe oder am Grunde ber Fühler; Fuß flein, breit; Gipho turg; Rabula mit Mittelund Seitenplatten, lettere tammformig. Hauptgettung ift:

1. Mitra" Lam. Minbung eng, mied ausgeschnitten; Spinbel mit fchragen Falten, von benen bie oberen bie gröften find; Augenlippe verbicht, innen glatt teber 400 faft nur in ben tro-pifden Deeren febenbe Arten; 90 foffile von ber mittleren Rreibe an.

M. episcopalis" (L.) Lam. Bischofe-mute. Schale glatt, weiß, mit mennigrothen Fleden; bie unteren Fleden vieredig, in Quer-reihen, die oberen unregelmäßig; Spindel mit

4 Kalten; Dohe 11 cm. Offindien.
M. papalie' (L.) Law. Papftfrone (Fig. 834.) Schale mit eingebriidt punftirten Papfifrone Duerftreifen, weiß, mit bicht ftebenden, rothen Flecken, die unregelmäßige Querreiben bilben; jahnförmige Falten am oberen Enbe ber Binbungen; Spinbel mit 5 Falten; Dobe 11-13 cm. Offinbien; größte und foonfte Art.
M. pontificalis' (L.) Lam. Rleine Bapft-

frone. Schale mit eingebruckten Streifen unb Puntten, weiß, mit orangerothen Bleden unregelmäßig gezeichnet; Bindungen am oberen Ende bidinotig; Spinbel mit 4 Falten; Dobe

5-6 cm. Oftinbien.

M. cardinălis" (L.) Lam. Cardinals. milte. Schale quergestreift, fein punttirt, weiß, mit braungelben, meift vieredigen, in Reihen gesfiellten Fleden; Spinbel mit b Falten; Dobe 5 bis 6 cm. 3m Inbifden Ocean.

3.5. Fasciolariidae"(§. 728,3.). Schafe fpinbelformig; Gewinde fpit; Dunbung vorn mit geradem Ranale; Spindelrand vorn mit Falten; Angenlippe innen glatt; Radula mit Mittel- und Seitenplatten, letztere tammförmig. 100 lebente, 70 foffile Arten.

Fascielaria 9 Lam. Teppid: Schale fpindelformig; Gewinde guionede. weilen turg; Difinbung weit; Ranal lang; Spindel Banbirtes Acathorn, Pasciolaria gebogen, mit 2-3 fchräg auffteigenben Falten; tallpa, 1/1 ber nat Außenlippe innen geftreift; Dedel flauenformig.

Hig. 834, Papfifrone, Mitra papalla.

§. 731.

Fig. 835. tullpa, If ber naturi. Grofe.

F. tulipa" (L.) Lam. Banbirtes Achathorn (Sig. 885.). Schale in ber Mitte bauchig, glatt, mit gewölbten, an der oberen Raht geferbten Bindungen, mit braurothen Querlinien, mehr oder weniger braunroth bis weiß marmorirt ober gefiedt; Bobe 15-17 em. Saufig im meftinbifden Reere.

¹⁾ Mitra - abulide. 2, Bifcofemane. 3) bifcoflic. 4) papftid. 5) oberpriefterlid, papftlich 6) bem Carbinal geborent. 7) Fasciolaria - abnliche. 8) von fasciola Baubden, 9) Tulpe.

Fasciolaria trapezium '(L.) Lam. Schale bauchig, höckerig, weiß ober rothbraun, mit rothbraunen Querlinien; Windungen stumpstantig, auf der Mitte mit einer Reihe starter, kegeliger Höcker; Spindel rothbraun; Lippe innen rothgestreift; Höhe 16 cm. Ostindien; häusig. Den länglichen, einer Klaue ähnlichen Deckel nennt man Bisamugel (onyx) moschäta!) und benutte ihn früher als Räucherwerk (vergl. Murex!) instatus! §. 738, 1.).

2. Turbimella? Lam. Pimpelchen?. Schale dickwandig; Gewinde meist kurz; Mündung weit; Kanal lang; Spindel nicht gebogen, mit 2—5 wagerrecht liegenden Falten; Deckel klauenförmig. 70 lebende Arten in den wärmeren Reeren: 20 fossile im Tertiär.

T. cornigera Lam. (Voluta? turbinöllus? L.). Schale eistreiselsörmig, quer gefurcht, schwärzlich; letzte Windung mit mehreren Reihen weißlicher Höder

gestachelt; Spindel mit 4 Falten; Bobe 6-7 cm. In ber Subsee.

T. ceramica '9 (L.) Lam. Ebenso, aber Gewinde länger und daher die Schale spindelförmig; Spindel mit 5 Falten; Höhe 8 cm. Offindien; am Strande.

T. craticulāta'') (L.) Lam. Retspindel. Schale etwas thurmförmig, längsgerippt und quergefurcht, gelbrothbraun; Höhe 5-5,5 cm. Im Mittelmerre.

T. rapa" Lam. Opferhorn, Tsjankahorn. Schale etwas spindels förmig, in der Mitte bauchig, dickschalig, schwer, weiß; Spindel mit 4 Falten; Kanal ziemlich kurz; Hohe 18 cm. Im Indischen Ocean; die ärmeren Hindus tragen Arms und Fingerringe, welche aus der Schale dieser und der solgenden Art verfertigt fint.

T. pyrum'') (L.) Lam. Schale birnförmig, weiß ober blaß-braungelb, mit braunrothen, punktförmigen Fleden; Spindel mit vielen Falten; Kanal ziemlich

lang; Bohe 10 cm. Im Inbischen Ocean.

- §. 732. 4. F. Columbellicke"). Tänbchenschnecken (§. 728,4.). Schale eiförmig, mit Epidermis, Spindelrand vorn gezähnt oder mit Hödem: Außenlippe dick, höckerig, oft wulstig, gezähnt. Augen nahe an dem äußeren Fühlergrunde; Fuß schmal, nach vorn verlängert; Radula mit Wittel. und Seitenplatten, letztere mit 2 Krallen am Ende. Die Hauptgattung ist:
 - A. Columbella" Lam. Olivenkern, Tändenschnede. Schale dickwandig; Gewinde erhaben, spitz; Milndung länglich, schmal, ausgeschnitten; Außenlippe besonders in der Mitte verdickt, gezähnt; Spindel unten gezähnt; Deckel sehr klein, blätterig. ueber 200 in den subtropischen Meeren in niedrigem Wasser ledente Arten; etwa 10 sossile in jüngeren Tertiärablagerungen.

C. strombiformis " Lam. Schale ei-freiselförmig, glatt, kastanienbraun, mit kurzen, weißen Längsstreisen; Windungen oben kantig; Gewinde etwas vorstehend:

Bohe 2,5-3 cm. Subfee.

C. rustica" (L.) Lam. Schale ähnlich geformt, weiß und braunroth netartig ober flammig gezeichnet, an den Nähten mit weißen, sternförmig-ectigen

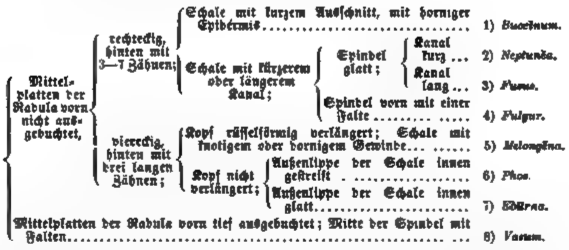
Fleden geziert; Bohe 2 cm. 3m Mittelmeere und Atlantischen Ocean.

- C. mercatoria (L.) Lam. Brütendes Täubchen. Schale ahnlich geformt, aber quergefurcht, weiß mit rothbraunen Querstrichen und zickzackförmigen Längsbinden; Böhe 1,5—1,8 cm. An ben Küsten bes Atlantischen Oceans; häusigen Martini verglich die Schale mit einer brütenden Taube, die ben Flügel berabhängen löft; die Spipe sollte den Kopf, die Außenlippe den Flügel vorstellen.
- §. 733. 5. F. Buccimidae 19 (§. 728, 5.). Schale vorn mit kurzem Ausschnitte, seltener mit langem Kanale; Mündung weit; Spindel in der Regel glatt.

¹⁾ Toane Clov Trapez, ungleichseitiges Biered. 2) övut Ragel am Finger, Aralle, bei Blinius auch Name eines geschnittenen Steines sowie einer Rammmuschel-Art. 3) nad Moschus riechend. 4) Name ber Purpurschnede bei Plinius. 5) aufgeblasen. 6) ein kleiner Areisel (turbo). 7) Benennung ber warzigen Trinkgläser. 8) Hörner tragend, gehörnt. 9) Seite 950, Note 7. 10) von der Insel Ceram, größte Insel der Amboina Gruppe. 11) aus Flechtwert bestehend (craticula kleines Flechtwert). 12) Rübe. 13) Birne 14) Columbella-ähnliche. 15) kleine Taube (columba), womit Martin die Schale verzlich. 16) Strombus sörmig. 17) bäuerisch. 18) kaufmännisch; weil man sie in Menge kant puberzierungen. 19) Buccknum sähnliche.

Seitenplatten der Rabula mit minbestens zwei (öfter 3 oder 4) zahnförmigen §. 733. Lappen, Mittelplatten mit 3-7 Jahnen. Bu biefer Familie werben banfig and bie Nassidae (8. 734.) und Purpuridue (8. 737.) vereinigt.

Ueberficht ber wichtigsten Gattungen der Buccimidae.



Rinthorn. Schale eifbrmig, bebedt mit horniger 1. Buccinum^y L. Epibermis; Bindungen gewölbt; vorn nur ein turzer Ausschnitt; Mindung groß, so lang wie das spipe Gewinde; Spindel glott, ausgebreitet; Außenrand bitnn, innen glatt; Deckel mit kleinem, randständigem Kerne Augen außen an der Burzel der Fishler; hinterende des Fußes lanzettsormig zugespitt; Mittelplatten der Radula hinten mit 7 Bähnen. Erwa 30 besonders den talten Meeren angehörende Arten; über 100 sossile von der oberen Kreide an.

B. undatum? L. Bellhorn (Fig. 836.).

Schale ei-legelformig, bauchig, quer- unb fein längsgestreist und quergesurcht, durch dicke, schiefe Längsfalten gewellt, weißlich oder gelblichgrau; Wündung weiß oder gelb; Hohe 8—9 cm. Thier schmutziggeld, schwarzesseschet; Athemspho gewöhnlich doppelt so lang wie die Kilhser. In ben europäischen Meeren; sosiil im Tertikr Die größte und gemeinke Art an unsern Küsten. Sie dient als Köber, wird gegessen und deshalb unter andern in Menge auf den hieren kondons versauft. Sie dobt sich mit ihrem Fuße in Sand, durchdobet auch die Schalen anderer Weichtlere, um sie zu verzehren. Im rudigen Wasser weichtlere, um sie zu verzehren. Im rudigen Wasser weichtlere, um sie zu verzehren. Im rudigen Wasser wie die die E. neutlich weichen. Im kunden Wasser wird der die E. neutlich weich sie die die einer kannen die Lauren und die einer kannen die Kammlungen sinden nud durch ein kansen und in Sammlungen sinden nud durch ein kansen und keiner kannen kern die See-Seisendugeln, weil sied die Schisfer mit ihnen die Haben was den wissen die hie Schieber, um dadurch unerträgliches Inden zu verwischen Es per dat dieselben irrthumlich in seinem Werte Aber Phanzenthiere als Tudularia plaestormis abgebildet.

**Monntannen 2 (Rolt) Ad. Schale spindelsstreig weit Eridere mit Eriden kennten der Schieber, wird Wendels zu verwischen der Schale spindelsstreig weit Erideren abgebildet. langsgestreift und quergefurcht, durch bice, schiefe

gebilbet. Dergug, hohem Gewinde, runben Bindungen, glatter Spindel und furzem Ranal; Rern des ovalen Deckels spihenständig; Vittelplatten der Radula hinten mit nur

8 Bahnen.
N. antiqua" (L.) Ad. (Fusus" antiquus" Lam.). Gemeine ober verbleichte Spindelichnede. Schale ei-fpindelformig, bauchig, fein quer-

¹⁾ Unter bucclnum ober bucclna verftanben bie Romer unfer Tritonlum nodiffrum (4.721.). 2) wellig (unda Belle). 3) ju Reptun, bem Gott bee Meeres in Begiebung ftebenb. 4) alt, verbleicht. 6) Spinbel.

§. 733. geftreift, weißlich; Binbungen fehr gewölbt, unbewehrt; Ranal turg; Dennbung weit; Lippe inwendig eben; Dobe 15 cm. Thier weiß. Banks in ben nordlichen Reeren; bient ale Gifchtober; auf ben hebriben wird bie Schale mittelft einer Conne magerecht anigebangt und als Lampe benubt.

Schale ivindelformig, mit hobem, **3. Fueus** Lan. Spindelfonede. fpihem Gewinde; Munbung oval; Ranal lang, gerabe; Spindel glatt; Augen-

Umfast zusammen mit ber vorigen Gattung etwa 250 lebenbe und mehr als 500 foffile Arien, die auf zahlreiche Untergattungen vertheilt worben fint. Die fostlen beginnen im mittleren Inra und erreichen ihre bochte Entwickelung im Evcan und Miocan.

F. colus? L. Lange Spitt bel (Fig. 837.).

Schale ichlant, im Berhaltnis ju ber geringen Breite febr lang, quergefurcht, weiß, an beiben Enden rothbraun; Windungen gewollbt, auf der Ditte fnotig gefielt; lette Bindung flein; Ranal langer ale bas Gewinde; Lippe gegabnelt und inwendig gefurcht; Bobe 16 am. 3m 3n.

bifden Ocean. F. coloendus? Lam. Riefenfpinbel. Schale fehr groß, quergefurcht und geftreift, blag-braungelb. Bindungen gewolbt, in ber Mitte mit einer einzigen, fnotigen Onerreihe;

Ranal boppelt so sang wie bas Gewinde; Lippe inwendig eben; Hohe 30 cm. 3m Indischen Ocean.

F. longissimus? (Gm.) Lam. Längste Spindel. Schale sehr lang, quergesurcht, ganz weiß; Windungen gewöldt, in der Mitte mit einer queren Anotenreihe; Ranal etwas

länger als das Gewinde; Lippe etwas gelerbt, inwendig gefurcht; Höhe 25 🐃 Offinbien.

∰łg. 637. Chintelfonede, Pusus colus. in ih ber natürt. Griffe.

F. morio (L.) Lam. Robrenbinde. Schale baudig, quergeftreit, schwärzlich, mit zwei weißen, ungleichen Binden; Bindungen gewöldt, in der Mitte fcwach fnotig, nach ber Spipe bin boderig; Ranal fürzer ale bas Gewinde: Bobe 16 cm. Im Atlantifden Ocean

4. Fulgur' Moutf. (Pyrtila' Lam. p.). Schale birnforung; Gewinde febr turn; lehte Bindung groß, fnotig ober bornig; Ranal ziemlich lang; Spindel vorn mit einer galte; Außenlippe innen geftreift; Dedel wie bei Noptunda.

F. canaliculatum" (L.) Montf. Schale bauchig aufgetrieben, jart, leicht, blagbraungelb; Bindungen oben tantig, barüber abgeflacht, an ben Rahten burch einen Ranal getrennt; Die Ranten ber oberen Binbungen geferbt; Ranal giemlich lang; Bobe 17-18 cm. Im morbliden Atlantifden Ocean.

F. perversum ' (L.) Montf. Schale lintegewunben, febr bauchig, glatt, blangelb, mit breiten, rothoraunen Langelinien; lette Binbung oben mit Dockern gefront; Kanal ziemlich lang, gestreift; Dobe 17-18 . Beftindien.
F. epirilium (L.) Montf. Schale nach born fehr bauchig, fein quergeftreift,

weißlich, gelbgeflecht; Gewinde außerft niebergebrucht; lette Bindung in ber Dette gefielt; Ranal bunn und lang; Dobe 8 cm. Oftintien.

a. Molongema Schum. (Cassidilus" Ad.). Schale biruförmig, mit furgem, motigem ober bornigem Gewinbe, furgem Ranal und glatter Spindel: Dedel frallenformig, mit fpibenftanbigem Rerne. Das Thier unterscheibet fich von ben vier vorigen Gattungen burch die rliffelartige Berlangerung bes Ropfes und bie vieredigen, hinten mit brei langen Bahnen befehten Mittelplatten ber Rabula. Die befanntefte Art ift :

M. fascillo") Schum. (Murex ") melongena L.). Beftinbien.

¹⁾ Spinbel. 2) Spinnroden. 3) foloffal, febr groß. 4) febr lang. 5) nad bem frang. Maure (maurun) Mobr, Maure; wegen ber fdwärzlichen garbung. 6) Blig. 7) eine fielne Biene 8) mit einem Rauale. 9) umgefehrt (b. b. umgefehrt gewunden). 10) mit fieinem Gewinde (apira Binbung, Gewinde.) 11) ein Reiner Beim (caaslo). 12) gebanbert. 12) Muran gen g. 730. 1

G. Phos ') Montf. Schale gegittert; Spindel unten mit Falten; Außenlippe innen gestreift. Thier ohne russelsörmige Berlängerung des Kopses; Mittelplatten der Radula ähnlich wie bei der vorigen Gattung. 30 Arten in den östlichen warmen Meeren.

Ph. senticosus (L.) Montf. (Nassa senticosa Lam.). Schale länglicheiförmig, rauh, durch gezähnte Längsfalten und erhabene Querstreifen gegittert, weißlich oder blaßgelbbraun, unten mit rothbraunen Binden; Spindel mit dreischwachen Falten; Höhe 3,5—4 cm. Offindlen und Renholland.

T. Eburna' Lam. Elfenbeinschnede. Schale ähnlich wie bei Bucchnum, glatt, mit tiefer Naht; Nabel bei jungen Thieren groß; Spindel wulstig; Außen-lippe scharf, innen glatt; Deckel zugespitzt. 12 lebende Arten in ben tropischen Meeren; einige sossile im Tertiar.

E. glabrāta' (L.) Lam. Schale länglich-eiförmig, glänzend blaßgelb, glatt, elfenbeinartig; Windungen an den Nähten verfließend; Höhe 8 cm. An der Küste von Amerika.

E. spirata? (L.) Lam. Schale eiförmig, bauchig, glatt, weiß, mit rothgelben Fleden; Windungen oben ausgehöhlt (mit einer Rinne); Höhe 7 cm. Cepson.

S. Vasum ' (Bolt.) Ad. Schale thurmförmig; Spindel mit Falten in der Mitte. Thier ausgezeichnet durch die Radula, deren Mittelplatten vorn tief ausgebuchtet sind und an deren Seitenplatten der innere Zahn größer ist als der äußere (umgekehrt wie bei Buccknum).

V. cornigerum" Ad. (L.) Schale quergefurcht, siberall mit weißen Höckern gestachelt, dazwischen schwarz; letzte Windung oben mit dicken, längeren, ruckwärts dreigabeligen Höckern besetzt; Gewinde kurz, spitz; Spindel mit 4 Falten; Höhe 7 cm. Wolusten und Sübsee.

6. F. Nassidae' (§. 728, 6.). Schale eiförmig oder kugelig; Mün- §. 734. dung abgestutt oder mit einem kurzen, zurückgebogenen Kanal; Spindel mit einer breiten, schwieligen Platte bedeckt; Außenrand scharf, oft innen gefaltet; Deckel am Rande gezähnelt; Mittelplatten der Radula hinten mit zahlreichen Zähnen, Seiten-platten mit zwei großen Zähnen. Die Hauptgattungen sind:

1. Nassa' (Martini) Lam. Fischreuse. Schale eiförmig, bauchig, mit kurzem, zurückgebogenem Kanale; Spindel wulftig, unten start in die Mündung

tretend; Außenlippe innen gestreift, oft gezähnt; Hinterende des Fußes zweilappig, mit einem Paare sabenförmiger Anhänge. 200 lebende über alle Meere verbreitete Arten; 20 fossile vom Cocan an.

N. arcularia () (L.) Lam. (Fig. 838.). Schale kurz-eiförmig, aschgrau ober bläulichgrau; Winstungen längsgefaltet, start abgesetzt, die letzte aufgetrieben und mit Knoten getrönt; Spindel sehr schwielig, weit umgeschlagen; Höhe 3,5 cm. Im Indischen Ocean.

N. reticulāta" (L.) Lam. (Buccinum" vulgatum" Gm.). Netz-Fischreuse. Schale ei-kegelförmig, von verschiedener Färbung (weiß, gelblich, bläulich) mit Längsfalten, welche von Duerstreisen durchkreuzt sind; Windungen schwach



Fig. 838. Fischreusenschnede, Nassa arcularia, in 2/3 ber natürl. Größe.

gewölbt; Mündung runzlig-gezähnt; Höhe 3—3,5 cm. Thier gelbgrau, mit schwarzen Fleden. In ben europäischen Meeren; gemein im Mittelmeere; ist ein ausgeprägter Fleischfresser, frift Würmer und Seesterne, auch tobtes Fleisch.

¹⁾ Oo; Licht, Fadel. 2) bornig (sontis Dornstrauch). 3) Fischreuse. 4) oburneus elsens beinern (obur Elsenbein). 5) geglättet. 6) schraubig. 7) Gefäß. 8) hörnertragenb (cornu Horn). 9) Nassasähnliche. 10) zu Schmudtästichen in Beziehung stebenb; arcula Schmudstästichen. 11) genett. 12) 5. 733, 1. 13) gemein.

್ ್ರೇಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್ರೀಡ್ ಕ್ರಾಡ್ ಕ್ರಡ್ ಕ್ರಡ

A SECOND TO THE SECOND SECOND

A Company of the Comp

Adelfate vor nichtigften Bintungen ber Olividae.

6 Wesen Rong Cleve, Zattel, Balge. Schale faft entword ?

freg, mie Araispitt, Spronelichmiele gefaltet; 4-let leift Bah geoft, voon zur Schale aufgerischen Benntel voon und hinten mit einem labenfreungen Anfange, Rentelplatten der Radula will beet gedinen, von beueit der mittlere der fiebelpielte ift nogetale im lebenbe Arten in ben fubelpreifichen Mosern, eines in lebenbe Arten in ben fubelpreifichen Mosern, eines in lebenbe Arten.

et prophyren (In lam. Porphyrmalze ifig nater Schale inthindruch ober fleischroth, mit rottibrannen, mellt breieckigen, überemanderspitibitionen iletten abatichen Linienzeichnungen, am ihreninge nub an ber Bons prolett: Pobe II em, na err produzionen und

pale produces and the state merchant and pale produced and anti-construction of the state of the

हिट की विकास सम्बद्धाः स्थापन

the course of the College while there were supplied for the college of the colleg

The control of the control of the control of the second section of the control of

O. eburnea Lam. Elfenbeinwalze. Schale chlinbrifch-legelförmig, weiß, haufig mit zwei purpurrothen, abftebenben, unterbrochenen Binben; Gewinde vorftebenb; Bobe 1,8 cm. An ben fpanifoen Ruften.
O. orysae" Lam. Reiswalze. Schale milchweiß, ungefiedt, nur 6-7 mm

hoф.

2. Glivolla Bwains. Unterscheibet fich von der nabe verwandten vorigen Gattung besonders burch die Rabula, beren Mittelplatten gablreiche Bahne tragen;

ein fleiner Dedel ift vorhanden.

O. volutella ! Lam. Schale ei-legelförmig, blaulich, am Gewinde und an der Bafte gelbbraun; Gewinde hervorgezogen, fpit; Windungen platt; Mindung roth-braun, taum 1/3 fo boch wie die gange Schale; Bobe 3 cm. An der atlantifden Rufte von Merilo.

2. Aneilla" Lam. (Ancillarta" Lam.). Shale ahulich wie bei Oliva, aber mit langerem Gewinde; Raht von einer glanzenden Schmelzichicht ausgefüllt und bebeckt; Spindel unten mit einem breiten Bulft; Dedel vorhanden, Mein, bunn, zugespist. Fuß an der Seite weit zur Schale aufgeschlagen, hinten gefpalten; Bubler und Augen vertilmmert. 35 lebenbe Arten in ben marmeren Decren befonbere ber Alten Belt; 30 foffile bom Cocan an.

A. cinnamomea Lam. Schale länglich, walzig, etwas bauchig, kaftanien-braun; Bindungen oben weißlich gebandert; Spindelschwiele rothbraun, etwas gestreift; Gewinde kurz; auf dem Rüden eine schiese Querrinne; Pohe 2,5 cm. Im Mittelmeere.

8. F. Harpidae ". Harfenschnecken (5. 728, 8.). Schalt 5. 736. bauchig, mit niebrigem Gewinbe, langegerippt ober langegeftreift; Munbung eiförmig, vorn mit ichmachem Ausguß; Spindelrand vorn einfach; Radula mit Mittel- und Seitenklatten lektere mit nur einem araben

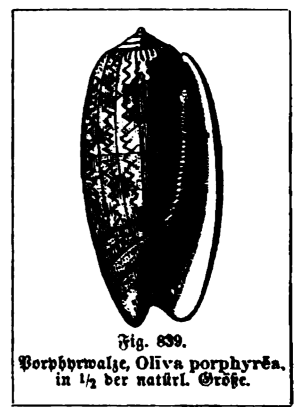
- 2. Cyclomassa! Swains. Schale niedergedrückt, fast scheibenförmig; Gewinde seitwärts gerückt, schief; Mündung schräg; Spindelrand wulstig, über die letzte Windung ausgebreitet; Außenlippe ganzrandig.
- C. neritea? (L.) Swains. Schale rund, glatt, blaßbraungelb; letzte Bindung etwas kantig; Gewinde abgestumpst; Höhe 10—11 cm. Im Mittelmeere.
- §. 735. 7. F. Dlividae" (§. 728, 7.). Schale länglich eiförmig, solid, mit schmaler Mündung; Spindel vorn mit einem nach außen umgeschlagenen Bulft; Außenlippe scharf, glatt; Deckel sehlt zuweilen; Radula mit Mittel- und Seitenplatten, letztere mit nur einem einzigen Halen. ungefähr 235 lebende und über 80 tertiäre Arten. Sie leben besonders gern auf sandigem Boden, wo sie sich mit Hülfe bes Fußes einwühlen.

lleberficht der wichtigsten Gattungen der Olividac.

1. Oliva' Brug. Olive, Dattel, Balze. Schale fast chlindrisch, eingerollt, glatt, polirt, mit kurzem Gewinde; Naht tief, rinnenförmig; Mindung

lang, mit Ausschnitt; Spindelschwiele gefaltet; Deckel sehlt. Fuß groß, vorn zur Schale aufgeschlagen; Mantel vorn und hinten mit einem sadensörmigen Anhange; Mittelplatten der Radula mit drei Zähnen, von denen der mittlere der kleinste ist. Ungefähr 150 lebende Arten in den subtropischen Meeren; etwa 50 sossile im Tertiär.

- O. porphyrea (L.) Lam. Porphyrwalze (Fig. 839.). Schale röthlichweiß oder fleischroth, mit rothbraunen, meist breieckigen, übereinandersgethürmten Zelten ähnlichen Linienzeichnungen, am Gewinde und an der Basis violett; Höhe 11 cm. An der brasilianischen Kuste.
- O. elegans Dam. Schale weißlich, mit zackiggebogenen, unterbrochenen, etwas punktirten, gelben, blauen und braunen Linien, mitunter mit zwei braunen Binden; Mündung unten an der Spindel sleischroth, sonst weiß; Höhe 5—5,5 cm. Ceplon.



- O. peruviāna" Lam. Schale etwas bauchig, mit punktförmigen Höckern beset, weißlich, mit rothbraunen, wellig gehäuften Punkten; Hohe 4,5 cm. un ber Lufte von Beru.
- O. undata Lam. Schale bauchig, graulichweiß, mit braunen Längswellenlinien und Flecken; Spindel mit start vorspringenden, oberen Falten; Höhe 4,5 bis 5 cm. Im Indischen Ocean.
- O. ispidula, (L.) Lam. Spithattel. Schale schmal chlindrisch, mit spitzem, vorstehendem Gewinde; Mindung gebräunt; Höhe 4 cm. Im Indischen Ocean; eine ber gemeinsten und in ber Färbung ungemein variirenden Arten, meist weiß mit violettbraunen Fleden ober Binden.
- O. utriculus 19 Lam. Schlauchdattel. Schale eiförmig, mit kegelförmigem Gewinde, bläulichgrau, an der Basis oder auch oben mit schiefer, gelblicher, braungestammter Binde; Spindel dick, schwielig, weiß; Höhe 5,5 cm. Im Indischen Ocean häusig.

¹⁾ Κύκλος Kreis, nassa Fischreuse. 2) Nerīta-ābnlich. 3) Olīva-ābnliche. 4) Olive. 5) πορφύρεος purpurfarbig. 6) zierlich. 7) bei Peru lebent. 8) gewellt. 9) hispidus, ital. ispido spiegig, stachelig; hispidulus etwas spiegig. 10) Schlauch.

O. commea" Lam. Elfenbeinwalze. Schale chlindrifchegelformig, weiß, häufig mit zwei purpurrothen, abstehenden, unterbrochenen Binden; Gewinde vor-

ftebend; Dobe 1,8 cm. An ben fpanifchen Raften.
O. orysae' Lam, Reiswalze. Schale milchweiß, ungeflect, nur 6-7 mm

роф.

2. Dilvella? Swains. Unterscheibet fich von ber nabe verwandten vorigen Gattung besonders burch die Radula, deren Mittelplatten zahlreiche Zähne tragen;

ein fleiner Dedel ift borhanben.

O. volutella ! Lam. Schale ei-legelförmig, blaulich, am Gewinde und an ber Bafis gelbbraun; Bewinde hervorgezogen, fpis; Windungen platt; Mindung rothbraun, taum 1/3 fo boch wie bie gange Schale; Dobe 3 cm. Un ber atlantifchen Rufte bon Derito.

3. Ameilla" Lam. (Ancillaria" Lam.). Schole öhnlich wie bei Oliva, aber mit langerem Gewinde; Raht von einer glanzenben Schmelzschicht ausgefüllt und bebect; Spindel unten mit einem breiten Bulft; Deckel vorhanden, flein, bunn, zugespitt. Fuß an der Seite weit zur Schale aufgeschlagen, hinten gefpalten; Flibler und Augen verfummert. 35 lebenbe Arten in ben marmeren Meeren befonbere ber Alten Belt; 30 foffile vom Cocan an.

A. cinnamomea Lam. Schale langlich, walzig, etwas bauchig, taftauien. braun; Bindungen oben weißlich gebanbert; Spindelschwiele rothbraun, etwas gestreift; Gewinde turg; auf bem Rucken eine schiefe Querrinne; Dobe 2,5 cm. Im Mittelmeere.

8. F. Harpidac . Sarfenschnecken (§. 728, s.). Schale §. 736. bauchig, mit niedrigem Gewinde, langsgerippt ober langsgestreift; Miludung ei-

förmig, vorn mit schwachem Ausguß ; Spindelrand vorn einfach; Radula mit Mittel- und Seitenplatten, letztere mit nur einem großen Bahn. 12 lebenbe und 6 foffile Arten. Die Saupt-

1. Marpa' Lam. Barfenianede, Schale aufgetrieben, mit langerippen; Gewinde flein; Dilinbung weit; Spinbelrand mit bunner, glangenber Schwiele überzogen; Aufenlippe burch bie lette langerippe verbidt; Dedel fehlt. Buf fehr groß, einen borberen und einen hinteren Abschnitt getheilt, letterer wird bei rascher Bulammenziehung abgeworfen. 12 lebenbe,

H. ventricosa 9 Lam. (Buccinum ") harpa" L.) Davidsharfe (Fig. 840.). Schale bauchig eiformig, hellitafarbig, mit weißen, von braunen Linien eingefaßten, bogenformigen Fleden und breiten, jufammengebrudten, purpurrothen Rippen, bie oben jugefpitt und unter ber Spite mit einem Bahne befett finb; Bobe 10 cm.

Fig. 810, Davibeharfe, Harpa ventricosa, in 1/2 ber natfirl. Griffe.

Purpuridae ". Purpurschneden (§. 728, 8.). §. 737. Schale bidwandig, meift eiformig; Gewinde turg, immer filrger ale bie Mundung; Spindel gerade, verflacht; Ranal turg; Dedel hornig, mit langem, feitenftanbigem

¹⁾ Elfenbeinartig. 2) opula Reis. 3) ffeine Offva. 4) ffeine Voluta. 5) ancilla Magb; Lamard naunte bie Battung anfänglich ancilla, fpater ancillaria. 6) gimmetbraun. 7) Harpa-abulide. 8) Barfe. 9) bauchig. 10) unter bucelnum ober bucelna verftanben bie Romer aufer Tritonlum nodiferum (4. 721, 1.). 11) Purpura - abnlice.

§. 737. Kerne. Augen über ber Mitte ber Flibler, nahe der Spitze; Mittelplatten der Radula mit großen Zähnen, Seitenplatten nur mit einem Zahne (Fig. 830.). Wegen der Aebnlickfeit mit den Bucciniden und Muriciden wird diese Familie von Bielen mit einer oder der anderen der genannten Familien vereinigt.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Purpuridae.

		Gewinde turz; Außenlippe gezähnt			1)	Purpëro.
ł	Mündung	Münbung weit;	Gewinde	unten an ber Außenlippe ein spitzer, vorragender Bahn	2)	Acanthīna.
	nicht in einen/ Lanal aus= gezogen; Mündung bur lippe veren	· jegt tutg;	spiter, vorragender Zahn unten an der Außenlippe zwei ftumpfe Zähne	3)	Concholipas.	
		rch Berbickungen ber Spindel und ber Außen- gt		4)	Ricin ăla.	
1	Müntung in	einen, bie Sch	ale an Länge	übertreffenben Ranal ausgezogen.	5)	Maglins.

A. Purpurpa, Lam. Purpurschuede. Schale eiförmig; Gewinde turz; Windungen rasch wachsend; letzte Windung groß; Mündung weit; Spindel abgeplattet, breit, unten spitz; Ranal turz, sast nur ein Ausschnitt; Außenlüppe gezähnt. 140 lebende Arten, besonders in den wärmeren Weeren; 40 sossile im Textiax.

Mehrere Arten besitzen an ber Wand ihrer Riemenhöhle eine Burpurbruse.

P. persica, (L.) Lam. Persische Burpursschnede (Fig. 841.). Schale eisörmig, schwarzbraun, mit schwachen, etwas rauhen Querfurchen und weißen, braungesteckten Querbinden; Gewinde kurz; Spindel gelb, der Länge nach ausgehöhlt; Lippenrand inwendig gefurcht, schwärzlich, nach innen weiß, mit gelben Linien gezeichnet; Höhe 7,5 cm. Im Indischen Ocean; bäusig.

P. patula' (L.) Lam. Weitmund. Schale eiförmig, schwarzbraun, quergefurcht, mit höckerigstnotigen Gürteln, die mit dem Alter verschwinden; Gewinde kurz; Spindel gelbroth; Höhe 7,5 cm. Im Mittelmeere; besitzt eine Purpurdrüse, wurde aber von den Alten nicht zur Purpurdereitung benutt. Die eigentlichen Purpurschneden der Alten sind Murex drandaris und M. trunculus (§. 738, 1.).



Berfische Burpurschnede, Purpurs persica, in 1/3 ber natürl. Größe.

P. lapīllus' (L.) Lam. (Fig. 830.). Schale eiförmig zugespitzt, quergestreift, grüngelb, oft weiß gebändert; Gewinde legelsörmig; Lippe dick, inwendig schwach gefaltet; Höhe 3,5 cm. Bobrt die Gebäuse anderer Weichtbiere au, um sie auszusaugen bäusig an der Westüste Frankreichs, sowie in der Nord- und Ostsee, nicht im Mittelmeere. weshalb die Angabe, daß die Alten Purpur daraus bereiteten, nach Philippi falsch ift.

P. hippocastänum⁹ L. Stachelnuß. Schale kurz eiförmig, weiß und schwarz marmorirt, mit stachelsörmigen Höckern bebornt; Lippe ausgeschweift und inwendig warzig; Höhe 5,5 cm. Indisches Weer; häusig.

P. neritoīdes, Lam. Schale abgeklitzt-eiförmig, schmutzig-weiß, bauchig, did, quergestreift, mit knotigen Hödern; lette Windung mit 4 Knotenreihen; Gewind: sehr kurz; Spindel flach, in der Mitte mit 2 Punkten; Höhe 5,5 cm.

2. Aeanthima? Fisch. (Monoceros? Lam.). Schale wie bei Purpura aber unten an ber innen gekerbten Außenlippe ein spitzer, vorragender Babn. 15 lebende Arten an ber Westilike von Amerika; einige fossile im Tertiar.

A. imbricata" (Lam.). Schale eiförmig, bauchig, mit kurzem Gewinde, graumit dicht stehenden, schuppigen Rippen; Höhe 5,5 cm. In der Wagellanstraße.

S. Comeholepas" Lam. Muschel : Patelle. Mindung sehr weit. Gewinde sehr kurz, seitlich, fast verschwindend; Außenlippe unten mit 2 stumpsen. Zähnen; die Schale gleicht im übrigen der von Purpura. Die einzige lebendert ist:

¹⁾ Purpurschnede. 2) persisch. 3) weit offen stehend. 4) Steinchen. 5) Reftedan. 6) einer Norita ähnlich. 7) ακανθα Stachel. 8) μόνος einer, κέρας Horn. 9) ziegeltach 10) κόγχη zweischalige Muschel, λεπάς Napsichnede.

- C. perucidna? Lam. Shale quergefurcht; Gewinde faft gang ain Rande; die beiden Randgahne find turg und flumpf; Sobe 8 cm; Breite 5,6 cm. An ber Rute von Chile und Beru febr gemein; bas Thier wirt gegeffen; bie Schale bient jum Raltbrennen.
- 4 Bleimaln' Lam. 3gelfonede. Schale ei-formig; Gewinde gang turg; Binbungen boderig ober bornig; Munbung febr ichmal, burch große Berbidungen ber Spindel und ber Augenlippe verengt; Ranal furg, auf ben Ruden gebogen; Außenlippe verbidt, baufig gefingert. 35 in ben marmen öftlichen Reeren lebente Arten ; einige foffile bem

R. arachnoidĕa⁹ Lam. Schale umgetehrt - eiformig, mit pfriemenartigen Dornen befest, gelblichweiß; Bafis ber Dornen ichwarg, Münbung weiß, gelbgefledt; Dobe 2,7 em.

R. horrida? Lam. Maulbeere. Schale fast tugelig, bidwandig, weiß, mit biden, turgen, fpibigen, fcmargen Dodern gestachelt; Manbung violett; Dobe 4 cm. Oftinbien.

Burm . Conirfelianede. Magilus Montf. Shale in ber Jugend bunn, fpiralig; fpater wird die Man-bung in einen langen Ranal ausgezogen und die hinteren Theile ber Schale mit Raltmaffe ausgefüllt. 4 lebente Mrten im Rothen Reere und Inbifden Ocean. M. antiquier" (Big. 842.1. Schneeweiß; Lange 8-10 cm.

Lebt in Rorallen im Mothen Meere.

ðig. 812. Maglius antiquus, in in ber natürl.

- 10. F. Muricidae . Rulftschnecken (f. 728, 10.). Chale f. 788. bidwanbig; Gewinde giemlich boch; Augenlippe ber Dunbung mit einem Umfolage ober Bulfte, welcher beim weiteren Bachethum ber Schale auf ben Binbungen in Geftalt wulftiger, faltiger, jadiger ober gebornter langsbinben gurfid-bleibt; Dunbung nach vorn in einen Ranal verlangert; Dedel bornig, fpis-oval, mit enbftanbigem Rerne. Guf breit; Ruffel maßig lang; Augen am Grunde ber Fühler; Mittelplatten ber Rabula mit brei größeren und bagwiften fleineren Bahnen, Seitenplatten mit nur einem jahnförmigen Lappen. Die Familie umfaht ungefahr 350 lebenbe und über 550 foffile Arien; lettere find besonders jahlreich im Tertiar; bie lebenden Arten geboren meiftens ben tropifchen Meeren an; es find Raubibiere, welche fich besonders von anderen Molusten ernabren. Die hanptgattung ift:
- t. Murez'i L. Siehtlichteit. Schale mit minbestens 3 Reihen bon Balften ober Stocheln; Ranbung runb, flein, mit geradem ober gebogenem, mitunter gefchloffenem Ranale; Spindel juweilen wulftig; Augenlippe gefaltet oder gejähnt. Rebrere Arten befigen an ber Banb ber Riemenbobte eine Burpurbrufe.
- a. Ranal febr laug, gerabe; Bulfte bei ben a erften Arten mit laugen Stacheln.
- M. brandarie" L. Branbhorn. Schale leulenformig, nach vorn banchig, quergefurcht, blag-afchgrau; lette Binbung mit 2 Reiben bider und ber Ranal mit einer gewundenen Reihe furzer, gerader Stacheln; Geminde etwas herborftebend, stachelig; Sohe 9-9,6 cm. 3m Mittelmeere gemein; tertiär in Oberitalien und bei Wien. Wird in Italien unter ben Ramen sconciglio, bullo maschio, garusolo maschio banfg gegesten, jedoch ift ihr Genuß zuweilen icablic. Die Fischer von Benedig nennen sie Eurfenblut. Wurde zusammen mit M. trunculus von den Alten zur Burpursärderei denunt; dei Tarent besteht der Monto tentacoo saft gang auf den Schalen dieser Schnecke (Ueberdleibste) ber Burpurfarberei).
- 1) Bei Bern lebent. 2) Berfleinerungswert von Rielmun, beffen fachligen fructen bie Chale dhulich fieht. B) von Gekalt (2006) einer Spinne (aptyvi). 4) flachelig, entfehlich. 5) alt, verbleicht. 6) Muren-abuliche. 7) Rame ber Burpurfonede bei Blinine. 8) latinifirter bollenbifder Rame får Branbhorn, worunter bie Ctadelfoneden mit fdwarzen, gleichfam angebrannten fleden verftanben werben, namentlid Muren napatilla L.; ber Rame ift jeboch won Ginne irrthamlich auf Diefe Art übertragen worben.

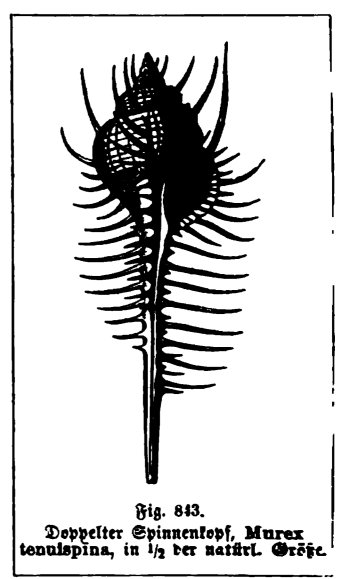
§. 738. Murex cornūtus! L. Schale ähnlich geformt, aber die Stacheln sind länger und gefrümmt; Färbung weißlich, mit gelber ober
rothbrauner Bänderung; Höhe 16 cm. 3m
Indischen Ocean.

M. crassispīna? Lam. (tribulus? L.). Großer Spinnenkopf. Schale keulenförmig, nach vorn bauchig, quergefurcht und
gestreift, der ganzen Länge nach mit 3 Reihen langer, starker, unten dicker Stacheln besetzt, blaß-gelblich; Höhe 13 cm. Ostindien.

M. tenuispīna? Lam. Doppelter Spinnenkopf (Fig. 843.). Der vorigen Art ähnlich, aber die Stacheln sind dunn und sehr lang, wie Kammzinken, dazwischen stehen kurzere; Farbe grau; Höhe 13,5 cm. Oftindien.

M. erinaceus L. Schale eiförmig, etwas spindelförmig, quergefurcht, mit 4—7 Reihen von Wilssten, hellbraungelb; Wilste sehr hoch, sprossig gestächt; Gewinde gitterig getäselt, stachelig; Höhe 6 cm. In den europäischen Meeren; ist den Austernbänten schäblich.

M. haustellum? L. Schnepfenkopf. Ausgezeichnet durch den Mangel der Stacheln; letzte Windung mit 3 Reihen Knötchen zwischen den Wülsten; Mündung fast treisrund; Farbe bräunlichrothgelb, rothbraun gestreift; Höhe 11 cm. Oftindien.



h. Rana Purs, gebogen; Bulfte mit aftigen Dornen.

M. inflatus" L. (ramonus! L., anguliferus! Lam.). Zacige Stachelschnecke. Schale länglich-eiförmig, bauchig, quergefurcht und gestreift, weiß- und braungewölkt; mit 3 Reihen krummer, ruchwärts gebogener, ausgezacker, rinnensormiger Sprossen und mit stumpfen Höckern zwischen benselben; Kanal zurückgebogen; Mindung sleischroth; Höhe 11—16 cm. Im Indischen Ocean. Der Deckel war unter ber Bezeichnung Räucherslaue (unguis!) odoratus!, blatta! byzantina!, onyx marina!) früher in ber Heiltunde gebräuchlich; man gebrauchte aber auch noch ebenso den Deckel von etwa 8 anderen Arten, namentlich von M. trunculus, sowie auch von Fasciolaria-und Ampullaria-Arten.

M. saxatilis" L. Krause Stachelschnede. Schale etwas spindelförmig, sehr bauchig, quergestreift und gerunzelt, mit 6 Reihen von Wilsten, worauf blätterige, rinnenförmig zusammengefaltete Sprossen stehen; Farbe weiß, mit purpurnen oder rosenrothen Gürteln; Mündung rosenroth; Kanal zusammengedrück; Hohe 18 bis 20 cm; größte Art. Offindien.

M. trunculus" L. Schale etwas spindelförmig, bauchig, quergefurcht und gestreift, höderig, nach vorn stachelig, mit 6 Reihen von Wülsten, weiße und braungebändert; Windungen an der Kante höderig gekrönt; Höhe 7—8 cm. Gemein im Mittelmeere und Atlantischen Ocean; wurde von den Alten, neben M. drandaris, zur Purpur färberei benutt; kommt in Italien unter den Ramen sconciglio, dullo komina, garusolokemina auf den Markt.

¹⁾ Gehörnt. 2) mit biden (crassus) Dornen (spina). 3) Fußangel. 4) mit tünner (tentis) Dornen (spina). 5) Igel; wegen ber Stacheln. 6) Schöpfer. 7) aufgeblasen8) ästig. 9) zadig, edig; angülus Ede, fero ich trage. 10) Ragel, Klaue. 11) buftent.
12) vielleicht wegen ber an Schaben erinnernben, platten Form. 13) von der Stadt Byzz in Afrika, nicht von Byzanz. 14) Övuk Fingernagel, bei Plinius auch ein geschnittener Stein, sowie eine Kammmuschelart. 15) im Meere vorkommend. 16) auf Felsen vorkommend (zerrissenen Felsen ähnlich). 17) ein kleiner Baumstumps (truncus), dem Aeste und Iweige abgehauen sind.

ID. Ptemoglossa". Feberzüngler (g. 708, D.). Radula g. 739. turz und breit; jedes Glieb mit zahlreichen, fleinen, halenförmigen Seitenzähnen, aber ohne Mittelzahn (Fig. 844.); feine Athemröhre; Mündung der fpiralgewundenen Schale ohne Ausschnitt ober Kanal. Aus leben im Meere.

ELECTERISTI (VIII)

Fig. 844. Gin Glieb ber Rabula bon Janthina fragilie, vergrößert.

Ueberficht der 3 Kamilien der Ptemeglossa.

Bug mit einer anhängenben, blafigen Abfonberung, bem fogen. Flof (Fig. 848.). 3) Janthin'idaa.

1. F. Scalariidae . Wendeltreppen (§. 789, 1.). Shale §. 740. thurmförmig; Dedel hornig, mit wenigen Windungen; ein furger Ruffel; Augen nabe an ber Burgel ber Fubler; guß flein;

Mantel mit einer fleinen Siphonalbucht.

Dauptgattung ift:

1. Sealaria⁹ Lam. Benbelireppe. Schale weiß, porzellanartig, thurmförmig, mit runden, längs-gerippten, bisweilen losgelöften Windungen; Milndung ganz, rundlich eiförmig; Außenlipbe zuweilen berdickt. neber 100 meiß in den tropischen Meeren lebende Arten; etwa 200 lossie aus der Areide und dem Tertiär, einzelne schon im oberen Jura. Die Thiere sondern einen Purpursast ad.

Sc. pretiosa Lam. (Turbo scalaris L.).

Echte Benbeltreppe (Fig. 845.). Schale genabelt, gelblichweiß; Rippen weiß, glatt; Binbungen brehrund, loegeloft, berühren sich nur an ben Längerippen; Dobe 5 cm. In Oftindien; wurde früher von den Sammlern mit boben Breifen (bis 350 Mart) bezahlt, ift jest für 4—0 Mart zu haben.

Sc. communia? Lam. (Turbo? clathrus? L.).

Unechte Benbeltreppe. Schale nicht genabelt, mit vielen, glatten, etwas ichiefen, weißen ober blagrothgelb- ober purpurngeflecten Rippen; Bindungen nicht losgeloft; Dohe 3,5 am. In ben europälichen Deeren, befonders im Mittelmeere gemein.

Fig. 845. Ecte Benbeltreppe, Scalaria pretiosa, in 1/3 ber natürl. Gröfe,

- 2. F. Solariidae "- Perspettivichnecken (g. 789, 2.). Schale g. 741. treiselformig ober scheibensbrmig; Rabel weit und tief; Mindung innen nicht mit Berlmutterschicht ausgesleibet; Deckel ber lebenden Arten hornig, gewunden; Ruffel lang, blinn; Augen außen am Grunde ber an ber Unterfeite rillenartig aus-gehöhlten Tentatel; Fuß flein. Außer ber folgenben hauptgattung geboren in biefe familie noch mehrere gang ausgestorbene Gattungen, bie jum Theile icon in palaogoifchen Schichten vortommen.
- 1. Sobmenume "Lam. Berfpeltinichnede. Schale niebrig freiselförmig; lette Windung edig; Nabel weit, geferbt; Mindung vieredig, scharf; Außenlippe scharf, bunn; Deckel flach, bei allen lebenden Arten hornig. 40 in ben troplicen Weeren lebende Arten; 70 soffle von ber Trias an.

¹⁾ Hrnvoc befiebert, 720000 Bunge. 2) Scalaria - abuliche. 3) von negla Treppe. 4) toftbar; weil fie friter, ale fie felten ju une gebracht murbe, bod bezahlt wurbe. 5) Rreifel. 6) mit ber Treppe (scala) in Beziehung ftebenb. 7) gemein. 8) clathri Gitter. 9) Bolarlum - abulide. 10) eigentlich Connenubr.

Solarium perspectivum (L.) Lam. Gemeine Berfpettiv-ichnede (Fig. 846.). Schale hellbraun, mit weiß- und braungeflecten Querbinden; im Rabel find die Binbungen geferbt; Durchmeffer 6 bis 6,5 cm. Oftinbien.

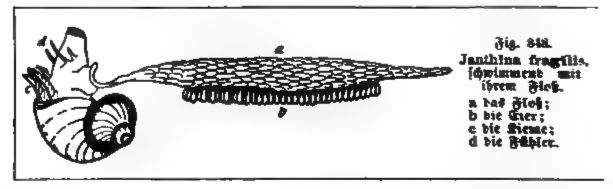
Janthinidae" 4. 742. 3 y. (g. 739, 3.). Schale burchicheinenb bilnn, bauchig, helizartig; Lipbe icarf; tein Dectel; Schnauge lang; Augen fehlen, aber neben ben Fühlern find fleine Augenftiele borhanden; Fuß flein mit feitlichen Ausbreitungen unb an ber Sohle mit einer langen, blafigen Absonderung, bem Floße (Fig. 848.). Pelagifo lebenbe, gefellige Bemeine Berfvetting Raubthiere, welche mit Dille ibres Floges tavun mit ber Unterfeite nach oben gerichtet schwimmen. Eie sondern ahnlich wie Bealarla (4. 748.) einen Burpursaft ab. Die hauptgattung ift:

Fig. 644. Bemeine Berfrettibichnede, Bolartum perspoctivum, von unten.

1.Janthina Lam. Beilgenichtede, Schale unten violett ober blaulich, oben weißlich, blinnwandig, bauchig; Mindung groß, vieredig; Spindel gerabe. Die Gattung umfaßt etwa to Arten aus ben warmeren Dereren, welche wieber in mehrere, theils eierlegenbe, theils lebenbiggebarenbe Untergattungen ver-

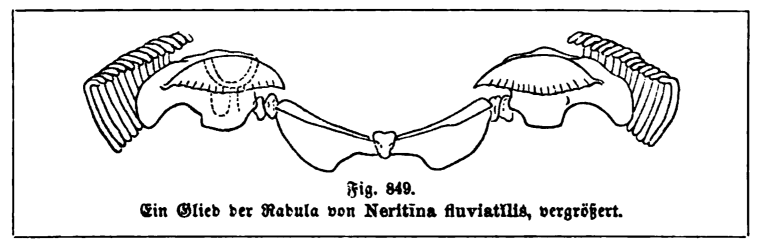
J fragilie" Lam. (Helix" ianthina" L., Fig. 814, 847, 848.). Schole fugelig, mit tiefen Hahten, ber lange nach etwas rungelig, ber Ouere nach fein geftreift; Bobe 2-2,5 cm. 3m Attantifden Ocean und im Mittelmeere; eierlegenb; bie Gler werben an ble Unterfeite bes Glofes angeflebt.





3. **Hutererbunug, Aspidobranchiāta**" (Rhipidoglóssa' :. §. **743.** Schildkiemer (g. 699, 3.). Schale fpiral gewunden ober napffdringe Mündung fets ohne Ranal; Deckel meift vorhanden; in der vorn auf dem Ruckergelegenen Athemhöhle eine oder zwei nur an der Burzel angewachsene, feter sormige Kiemen; Ropf mit turzer, nicht juruchziehbarer Schnanze; Fuß groß, er mit feitlichen, fabenförmigen Anbangen; 3 ohne außeres Begattungsorgam. 7 Rabulaglieber bestehen ans einer Mittelplatte, jederfeits mehreren Swifdenplatten und Suberft jablreichen, Reinen, bafruförmigen Randplatten, welche foderförmig neben einem liegen ifig, 84%). In Bejug auf die übrige Organisation ift zu bemerten, bag bie Ang.

¹⁾ Berfpetitvifd, ben perspieles burdieben. 2) Janthina shulide. 3) távětví veildenfarbig. 4) gerbrechtich. 3) Dit Conirtelfonede. 6) annie Colle, Podyyon Rrem D penie Ziger, jamoon zunge.



entweder außen am Grunde der Fühler oder auf der Spite besonderer Augenstiele ihre Lage haben und daß der Endbarm die Rammer des meistens mit zwei Borhöfen ausgestatteten Berzens durchsett. Die Unterordnung ist sehr artenreich, sie umfast etwa 1800 lebende und 1500 fossile Arten. Die lebenden sind alle Planzenfresser und halten sich zum größten Theile an felsigen Meerestüsten unter Seepstanzen auf; nur wenige (Neritina-Arten leben im süßen Wasser.

Uebersicht der beiden Gruppen und der wichtigsten Familien der Aspiclobranchiata.

Shale halblugelig; Fuß ohne Anhänge 1) MeritIdae. Mit einer linksgelegenen Rieme; Außenrand ber Schale gang: Shale freisel= ober thurmförmig; Buß mit seitlichen Ausbreitungen A. Scutibranchiāta. Shale freiselförmig; Fuß hinten mit zwei Paar langen Geißeln..... 3)Pleurotomarildae. Mit zwei symmetrisch gelegenen Riemen; Augenrand ber Shale Shale ohrförmig; Fuß am Rande mit löchern ober geschlitt: gefranst..... 4) Halietidae. B. Fissobranchiäta. Shale napfförmig; Mantelrand ge-

- A. Scutibranchiāta (§. 743, A.). Mit einer aus 2 Reihen §. 744. von Blättern bestehenden, sederförmigen, links gelegenen Kieme; Außenrand der Schale ganz.
- 1. J. Neritiane. Schwimmschnecken (§. 743, 1.). Schale bick, halbkugelig; Gewinde meist wenig hervortretend oder versteckt; Mündung halbrund; Spindelrand abgeplattet und wie eine Scheidewand vorspringend; Außenlippe dilnn; Deckel kalkig, mit wenigen Windungen, am Innenrande mit einem oder zwei nach der Innensläche vorspringenden Fortsätzen. Schnauze kurz, oft zweilappig; Kiefer sehlen; Fühler lang, dünn; Augen oft auf langen Stielen; Fuß groß, dreieckig. Sie leben theils im Süswasser, theils im Brackwasser, theils im Meere. Alle resordiren während des Bachsthums die inneren Windungen. Nan kennt über 300 lebende und ungefähr 130 sossille Arten; letztere sinden sich vom Lias an.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Neritidae.

	Egale ipitals	Außenlippe gezahnt	biđ,	mitunter	innen	geterbt	ober	1) Nersta.
•		Außenlippe	bünn,	scharf, inn	ien imp	er zahnl	08	2) Neritina.
	Soale napfförmig.				• • • • • • •			3) Navicella.

1. Norita' L. Mondignede, Meer = Schwimmichnede. Schale bidwandig, halblugelig, glatt oder spiralgesurcht, mit horniger Epidermis; Gewinde seitlich; Mündung halbrund; Spindelrand schwielig verdickt, mit mehreren vorspringenden Zähnen; Außenlippe dick, mitunter innen gelerbt oder gezahnt. ungefähr 170 im Meere, besonders in der heißen Zone, lebende Arten; über 60 sossile vom Lias an.

¹⁾ Scutum Schild, branchiae Riemen. 2) Nerīta = ahnliche. 3) νηρίτης Schwimm= schnede bei ben Alten.

§. 744. Nerīta tesselāta 'L. Gewürfelte Mondschnede. Schale start quergefurcht, schwarz und weiß gewürfelt; Gewinde etwas vorstehend; Spindel mit keinen Zähnen; Außenlippe mit sehr kleinen Zähnen; Höhe 2 cm. Im Atlantischen Ocean; häufig.

N. peloronta" L. Blutzahn. Schale gefurcht, aschgrau ober röthlichgelb, mit herablaufenden, rosenfarbenen oder schwarzen, welligen Streifen oder Fleden; Gewinde vorstehend; Spindel in der Mitte mit zwei, an der Basis blutrothen Zähnen; Höhe 3,5 cm. Westindien.

N. exuvia? L. Breitgefurchte Mondschnecke. Schale den Windungen entlang mit scharffantigen, schuppig-rauhen, von seineren Streisen durchkreuzten Rippen; Farbe weiß, mit schwarzen Flecken; Außenlippe inwendig gekerbt; Spindel oben warzig, am Rande gezahnt; Höhe 4 cm. Oftindien.

2. Noritima? Lam. Fing=Schwimmichnede. Schale halbkugelig, ziemlich bunnwandig, ohne Nabel, mit wenigen, sehr rasch zunehmenden Windungen; Mündung weit; Außenlippe scharf, innen immer zahnloß; Spindelrand breit, flach, nicht oder nur sehr fein gezahnt, perlmutterfarben. Süßwasserbewohner; nur einige leben auch im Brads oder Seewasser. Ueber 100 lebende Arten in den warmen und gemäßigten Ländern; 20 fossile vom Gocan an. Einige größere tropische Arten werden von dem Eingeborenen gegessen.

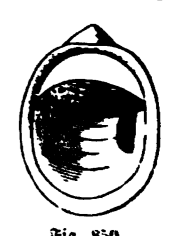
Uebersicht der einheimischen Arten.

- * N. danubiālis" Ziegl. Schale fein gestreift, gelbgrau, mit queren, dunkelbraunen Zickzacklinien; Deckel gelblich, am Außenrande ohne rothen Saum; Höhe 8 mm; Dicke 12 mm. Thier gelbgrau. In der Donau von Regensburg adwärts.
- * N. transversālis ' Ziegl. Schale sein gestreift, glänzend, dunkelbraun, mit brei schwarzen Bändern, seltener gelbbraun ohne Bänder; Deckel am Außenrande roth gesäumt; Höhe 7 mm; Dicke 9,5 mm. Thiere schmutzig-grau. In der Tonzu von Regensburg abwärts.
- * N. fluviatilis" (L.). Schale sein gestreift, glänzend, von weißlicher Grundsfarbe, auf welcher dunkle Linien ein mehr ober weniger eng-maschiges Retz bilden: Deckel am Außenrande mit rothem Saume; Höhe 4—8 mm; Dicke 6—13 mm.

Thier weißgelb, an Ropf, Ruden und Mantel dunkler. Fast durch ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme der nördlichsten Theile; fehlt in Deutschland nur in der Südwestede; findet sich in Bächen, Flüssen und Seen, an Steinen stend; N. trifasciäta? Menke ist eine Barietät dieser Art.

8. Navicella' Lam. (Septaria 'Fer.). Racenichnede. Schale napfförmig, eiförmig, mit excentrischer,
rlidwärtsgebogener Spitze; Mündung sehr groß; Spindelrand glatt, plattenartig vorspringend; Dedel ganz in der Fußmasse eingeschlossen. neber 30 lebende Arten in den tropiichen Meeren. Die betannteste Art ist:

N. elliptica" Law. (Norīta" porcollana" Chomn.) (Fig. 850.). Schale eiförmig-elliptisch, mit zurückgefrümmtem, etwas über den Rand vorstehendem Wirbel, unter einer braungrünen, glatten, glänzenden Oberhaut weiß und blau schuppiggestedt; Höhe 2,5—3 cm. In den Bächen und Flüssen Oftindiens.

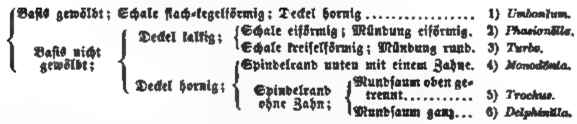


Radenidnede.
Navicolla elliptica, von unten.

¹⁾ Burfel- ober schachbrettartig. 2) von nelwoos riesenhaft. 3) exuviae abgezogen. Haut, Rüstung, Beute. 4) eine kleine Nersta. 5) in der Donau vorkomment. 6) ex... 7) in Flüssen lebent. 8) mit 3 Binden (fasclae). 9) kleines Schiffchen (navis Sa. 10) mit einer Scheidewand (septum). 11) elliptisch. 12) 6. 963, Rote 3. 13) 22. Borzellan.

2. F. Trochidac . Rreifelfchnecken (g. 743, 2.). Schale §. 745. freiselfdrmig ober thurmförmig, innen perlmutterartig; Diunbsaum unterbrochen ober zusammenhängend; Dedel hornig ober talfig, gewunden; Schnauze mäßig lang; Augen auf fleinen Stielen; Fuß beträchtlich groß und an den Seiten mit Faben und Lappen besetzt. Man tennt über 1000 lebende und soffile Arten, lestere reichen bis in das palagoische Zeitalter zurud.

Ueberficht der wichtigsten Gattungen ber Trockidae.



1. Umnhom' uma! Link (Rotolla" Lam.). Schale flach legelförmig, freierund, glatt; Bafis tonver, wulftig; Mindung querhalbireisförmig; Außenlippe icharf; Deckel hornig, dunn. 16 tebenbe Arten; foffil in einigen Arten vom Devon an.

U. vestiarium' (L.) Link (Fig. 851.). Schale gang glatt, blaffleischroth, mit bichten, welligen, braunen langelinien, unten weiß; Bohe 1-2 cm. 3m Inbifden Ocean.



ì

2. Phaniamella? Lam. Safanignede. Schale eiförmig, glatt, glangend, mit lebhaften Farben; lette Windung groß; Mundung eiförmig; Nundrand oben nicht gang zusammenhangend; Dedel taltig, innen etwas gewunden, außen wulftig, glatt. 60 lebende Arten in ben warmeren Meeren; 70 fossile vom Devon an.

wulftig, glatt. 60 lebende Arten in den warmeren Meeren; 70 fossile vom Devon an.

Ph. pulla (L.) Lam. Schale mit rothen und bräunlichen Längsstreifen auf das Mannigsaltigste und Schonfte gezeichnet; Sobe 7 mm. Hänfig im Mittelmeere; wied baufig zu Berzierungen von Kastoen u. f. w. benust.

Ph. bulimoides Lam. Schale länglich-legelförmig, bunnvandig, blass-roth-

Ph. bulimordes? Lam. Schale länglich legelformig, bunnwandig, blaß-rothgelb, mit verschiedenartig geflecken und geschecken Querbinden; Dobe 5,5 cm; größte Art. In ben auftralifden Werren, namentlich in ber Bafftrage.

E. Turbe 'I. Areiselschnede, Mondiquede. Schale treiselsormig, bidwandig: Bindungen rundlich; Mündung
rund; Mundrand oben etwas getrennt ober
abgeset; Außenlippe einsach, innen glatt;
Deckel lastig, innen mit wenigen Bindungen,
außen wulftig. neber 200 lebende Arten, besonders in den tropischen Reeren; etwa 400 soffle
vom Silur an.

a. Ungenabelt.

١

T. marmorātus? L. Marmorirte Kreiselschnede (Fig. 852.). Schale etwas eisormig, sehr bauchig, grün, weiß und braun marmorirt; lette Windung mit drei Binden knotiger Wülfte, beren oberfte am meisten vorsteht und am knotigsten ist; Lippe an der Basts in einen kurzen, zurkageschlagenen Kanal ansgebreitet; Mündung silberig; siber 11 cm dic. 3m Indischen Ocean: wird gegessen; ans der Schale werden in Siam Essel bergestellt.

Fig. 852.
Rermoriete Rreifelfdnede, Turbo marmoratus, in 1/4 ber natürl. Größe.

1) Trochus-ahnliche. 2) umbo Budel. 3) ein Meines Rab (rota). 4) jum Rleibe (vestle) gehörig. 5) wegen ber einem Fafane ahnlichen Farbung. 6) pullus ein junges Thier. 7) einem bulimus abnich. 8) Rreifel. 9) marmoriet.

- §. 745. Turbo olearius 1) L. Delfrug. Der vorigen Art sehr ahnlich, vielleicht nur eine größere Spielart. Schale hellgrün oder schmutzig-dunkelgrün, nicht marmorirt; Höhe 21 cm; Dicke 16 cm; größte Art. Molutten. Die früher in Apotheten unter bem Namen Räucherslauen (unguis odorātus ober umbilicus marīnus) gebrauchlichen Deckel stammen von dieser und einigen anderen Arten, sowie auch von Arten der Gattung Murex (vergl. §. 738, 1.) ab. Die kleineren, schön rothen Deckel indessen, welche auch geschlissen in Fingerringen getragen wurden, stammen besonders von:
 - T. rugōsus? L. Schale kurz-legelig, grau ober schmutzig-grün, mit Längsfurchen, welche von zarten kamellen und seinen Querstreisen durchkreuzt werden; Windungen in der Mitte mit hervorstehenden, oft langgedornten Falten gekrönt; bis 5,5 cm dick. Im Mittelmeere.
 - T. hippocastänum? Lam. Schale kugelig-kegelig, mit knotigen Querftreifen, weiß und kastanienbraun gescheckt; zeigt vielsach Abanderungen; 2 cm dick. An ber sübamerikanischen Kuste.
 - T. chrysostomus" L. Goldmund. Schale quergerunzelt; rothbraun gefleckt; Mündung goldfarbig; 2,7 cm dick. Oftindien.
 - T. argyrostomus" L. Silbermund. Unterscheidet sich von vorigen durch die silberfarbige Mündung; Dicke ebenso. Oftinbien.

b. Genabelt.

- T. pica L. Elster. Schale mit weitem Nabel; letzterer mit zahnartigem Bulfte am Eingange; Schale weiß, mit bindenförmigen, schwarzen Fleden; Sohe 8 cm. Bäufig im Atlantischen Ocean; unterscheibet sich auch baburch von den vorhergehenden, bat ber Dedel hornig ift.
- 4. Monocionta? Lam. Schale freiselsörmig; Mündung halbrund; Außenlippe scharf, innen mit einer gekerbten Kalkschwiele; Spindelrand wulftig, unten mit einem Zahn; Deckel hornig, mit vielen Windungen. 13 Arten in ben tropischen Meeren.
- M. modulus (L.) Lam. Schale fast linsenförmig, rund, schief niedergebrückt, quergestreift und längsgefaltet, weiß, purpurroth gesteckt, genabelt, unten gewölbt und konzentrisch gesurcht; Spinbel gebogen; Dicke 1,5 cm. Im Rothen Meere; banfig.
- M. labeo (L.) Lam. Schale ei-legelförmig, bauchig, bickwandig, nicht genabelt, quergerunzelt, roth und schwarz dicht gesteckt; Windungen gewölbt und mit Knotenschnstren besetzt; Außenlippe doppelt, inwendig gefurcht, weiß; Spindel gebogen; Höhe 4 cm; Dicke 3,5 cm. Im Atlantischen Ocean.
- M. Pharaonis', (L.). Schale rund kegelförmig, scharlach- ober ziegelroth, mit dichten Körnergürteln, die abwechselnd ganz roth ober schwarz und weiß gegliedert sind; Nabel vorhanden; Spindel gerade; Dicke 2,5 cm. Im Rothen unt Mittelländischen Meere.
- 5. Trochus" L. Edmund. Schale treiselförmig, mit flacher Bafie: Windungen edig; Mündung niedergedruckt, edig; Mundrand oben getrennt: Außenlippe dunn; Dedel hornig, mit vielen Windungen. In ungefähr 200 ledenten Arten über alle Meere verbreitet; über 300 fossile Arten vom Devon an. Die Schalen mancher Arten werden zu allerlei Schmud- und Ziergegenständen verarbeitet.
- a. Schale flach-legelformig, auf ber Oberfläche mit angellebten Steinden, Mufcheiftuden u. f. w. befest.

Tr. agglutinans" Lam. Tröbelweib. Schale schmutig-weiß, unten braun roth; Windungen edig; Unterseite etwas ausgehöhlt; Nabel im Alter verschwindend: Dide 4,5—5 cm. Westindien.

b. Chale tegelförmig pyramidal (bider als hoch).

Tr. niloticus (1.) Lam. Nil-Edmund (Fig. 858.). Schale groß, dickwandig, schwer, glatt, weiß, mit rothbraunen längsstreifen und unten blutrott

¹⁾ Zum Dele (oleum) gehörig. 2) runzelig. 3) Kastanie. 4) χρυσόστομος mit goldeners Munde. 5) άργυρος Silber, στόμα Mund; mit silbernem Munde. 6) Elster; wegen ter Färbung. 7) μόνος einzeln, όδούς Jahn. 8) ein kleines Maß (modus). 9) Dickmanl, red lippig. 10) des Pharao. 11) τροχός Kreisel, Nad. 12) agglutinäre anleimen, ankleden 13) im Nil lebend.

geffedt; Spinbel gebogen und mit einer gebrebten, einen unechten Rabel bilbenben furche und oben mit einem Bahne; Bobe 7,5 cm; Dide 9 cm. 3m Inbifden Ocean; wirb gelocht

gegeffen. Tr. marmoratus Lam. Schale fnotig, weiß, roth und grfin marmoriet; Windungen in ber Ditte ausgehöhlt, am unteren Ranbe fnotig - hocterig; Unterfeite flachgewolbt, weiß, rothgeffedt; Bobe 4,2 cm; Dide 5,5 cm. 3m Inbifden Dcean.

Tr. miryphenue" (L.) Lam. Schale glatt, buntelgelb geflammt; Windungen eben, unten mit einem weißen, rothgelbgefledten Gurtel eingefasit; Unterfeite etwas gewölbt; Spindel glatt; Bohe 3 cm; Dide 3,5 cm. In ben euros palfen Deeren.

Fig. 853. Ril Gamunt, Trochus niloticus, in 1/4 ber natürl. Größe.

e. Bebale tegelförmig (meift höber als biet).

- Tr. tuber ' L Faltenbund. Schale motig, griinlich, mit ichiefen, inotigen, ofchgrauen langerippen; Unterfeite gewölbt; Windungen gewölbt; nicht genabelt; Minbung perlmutterglangenb; Bobe 4 cm; Dide eben fo viel. 3m Mittelmeere.
- Tr. magus ' L. Schale quergeftreift, rothgelb, mit gefchlangelten, rothen Linien; Bindungen oben mit Inotigen Bodern befetzt, unten mit einer erhabenen Tr. magus? L. Linie eingefaßt; Unterfeite etwas gewölbt; Rabel weit und tief; Dobe 8,5 cm. Im Mittelmeere.
- Tr. einerarius? L. Schale runblich gemolbt, ftumpf jugefpitt, quergeftreift, afchgrau, mit rothlichen, welligen langeftreifen; Rabel eng; Dobe 1,8 cm. Baritet febr in Form unb Barbung; gemein in ben europaifchen Meeren.
- 6. Pelphinüla? Lam. Schalt 311fammengebrildt, mit wenigen, edigen, bornigen Bindungen; MUnbung rund, gang; Rabel groß; Dedel hornig, mit vielen Windungen. 70 lebenbe Arten in ben warmen Reeren; 30 foffile aus Jura, Kreibe und Tertiar.

 D. laciniata? (Turbo? delphinus? L.)

(Fig. 854.). Schale ziemlich fcheibenformig, bidwandig, grau ober hellröthlich; Windungen mit großen, frummen, gerichligten ober aftigen Fortfaben bewaffnet; Dide 5,5 cm. In Inbifden Ocean.

t

ζ

Fig. 854. Delphinüla laciniāta.

- B. Fissobranchiata " (§. 743, B.). Mit awei getrennten, g. 746. feberförmigen, inmmetrisch gelegenen Kiemen; Mantel vorn gespalten; Schale am Außenrande mit lochern ober einem Schlite.
- 3. F. Pleurotomariidae (g. 743, 1.). Schale freifelförmig; Mindung wenig ober nicht erweitert; Außenrand mit mehreren ober einem Loche, mit einer Spalte ober einem bloßen Einschnitt; Deckel mitunter vorhanden; Fuß porn mit zwei feitlichen Lappen, hinten mit zwei Baar langen Getfieln. Die Familie umfagt etwa 12 Gattungen, welche aber mit Ausnahme ber beiben folgenben nur foffil vortommen.

¹⁾ Marmoriet. 2) ClCopov ber Inbenbaum, beffen Friichten (Bruftbeeren, baccas jujubas) biefe Conede gleicht. 3) Boder. 4) Magier, Bauberer. 5) afcfarbig. 6) Berficinerungewort von Delphinus (Delphin). 7) gefdlist, lappig. 8) Rreifel. 9) Delphin. 10) Assus gefpalten, branchias Riemen. 11) Pleurotomaria - abulide.

1. Pieuretemaria Defr. Mindung edig, schräg, mit einer tiefen Spalte am Außenrande; in der Fortsetzung dieser Spalte läuft über alle Binbungen ein durch zwei erhöhte, parallele Linien begrenztes Band, bas fogen. Schlitzband; Deckel hornig. Rur wenige lebenbe, sehr seltene Arten in großen Tiefen bes Meeres (2 von Westindien, 1 von Ostindien, 1 von Japan); etwa 400 sossile Arten, die bessonders zahlreich im Silur, Devon und dem Kohlenkalke vorkommen.

Seinsurella" D'Orb. Schale flein, dunn, niedergedruckt, genabelt; Gewinde flein; Mündung rundlich mit tiefer Spalte, hinter welcher ein Schlisband

ähnlich wie bei ber vorigen Gattung beginnt; Dedel hornig. 5 lebenbe Arten; eben so viel fossile in ber Rreibe und im Tertiar. Sc. crispāta" Flem. (Fig. 855.). Schale ziemlich kugelig, halbdurchscheinend, glänzend, mit zahlreichen, feinen Längsrippen, weiß, mit gelblichbrauner Oberhaut; Höhe 2 mm; Dide 2,5 mm. An ben europäischen Ruften in beträchtlicen Tiefen.

In bie Nähe ber Pleurotomarikae stellt man neuerdings auch bie früher zu ben Hotoropoden gerechnete, ausgestorbene Familie ber Bellerophontidae mit ber Hauptgattung Bellerophon's Montf.; man tennt etwa 300 Arten, aus palaozoischen Schichten; bie Mündung besitzt in der Mitte der Augenlippe einen Einschnitt, an welchem ein "Schlisband" beginnt; die gauze Schale ift symmetrisch und in einer Ebene

Scissurēlia crispāta, viermal vergrößert.

Fig. 855.

aufgerout. 4. F. Haliotidae". Seedhren (§. 743, 4.). Schale ohrförmig, **§.** 747. mit kleinem, flachem Gewinde hinten an der Seite; Mundung sehr groß, flach ausgebreitet, ohrförmig, mit Perlmutter bedeckt und mit einer Reihe von Löchem

am linken Rande; Dedel fehlt; Thier flach, mit großem, an den Seiten gefranftem Kuße, größer ale die Schale; Mantel mit tiefer Spalte; Schnauze turg; Augen

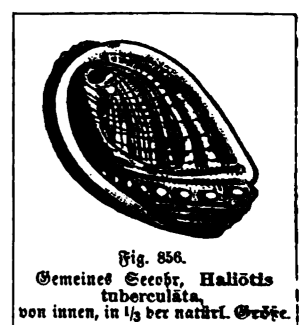
auf kurzen Stielen. Die Hauptgattung ist:

1. Haliotis⁹ L. Secobr, Meerobr. Schale ohrförmig; Gewinde flein und flachanliegend; Fuß wenig über die Schale hinausragend. 75 lebenbe Arten, besonders häufig an den indischen und australischen Ruften in seichtem Waffer; einige fossile von ber oberen Areibe an.

H. tuberculātaⁿ L. Gemeines Seeohr (Fig. 856.). Schale marmorirt, langsgefaltet, unregelmäßig quergerunzelt und gestreift; Gewinde vorstehend; Durchmeffer 8 cm. Gemeinfte Art in ben europäischen Meeren; tommt in Italien unter ben Ramen orecchia di S. Pietro ober patella reale auf ben Martt.

H. iris? Gm. Schale runzelig-faltig, innen in schönen Regenbogenfarben schillernd; Gewinde stumpf, etwas vorstehend; linker Rand erhoben;

Durchmeffer 15 cm. An Reuseeland.



H. tubifera? Lam. (gigantea 10) Chemn.). Schale runzelig, roth und filberig perlmutterglänzend; die Löcher in 5-6 mm lange Röhrchen ausgezogen; Gewinde etwas vorstehend; linker Rand sehr hoch; Durchmesser 14—16 cm. An ben eft. astatischen und australischen Rusten; wird gegessen; die Schale wird zu allerlei Luxusgegen ständen, z. B. Aschenbecher, verarbeitet.

5. K. Fissurellidae". Spaltnapfschnecken (§. 743, 5.1. §. 748. Schale symmetrisch, napf- oder mutgenförmig, ohne Perlmutterschicht, mit einem Loche an der Spitze oder einem Loche ober Schlitze am Borderrande; Deckel fehlt; Fuß groß, oval; Schnauze turz; Augen außen am Grunde der Fabler: Mantelrand gefranft.

¹⁾ Ildeupa Seite, tout Ginschnitt. 2) seissura Rig. 3) gefräuselt. 4) Beddepower mythologifder Rame, Sohn bee Glaucue, Entel bee Sifpphue. 5) Haliotia - abnlide. 6) 21; Meer, oue Ohr. 7) inotig, boderig, mit Beulen (tuberculum Erhöhung). 8) Regenbegen 9) röhrentragenb. 10) riefig. 11) Fissurella - abnlice.

A. Emargimala " Lam. Spaltignede. Schale tief napfförmig, mit nach hinten gebogenem, etwas eingerolltem Birbel; am Borberranbe ein ver-

fchieben tiefer Ginichnitt. 35 lebenbe Arten; 85 foffile vom Robientalte an. E. fiesura? (L.) Lam. Gemeine Spaltichnede. Schale gewölbt-legelförmig, weißlich, gitterartig gestreift, durchscheinend; Rand fein geferbt; Durch-meffer 1,8-2 cm. In ben europäischen Weeren.

Fissurélla" Brug. Calitianede (Fig. 867.). Schale mit einem langlichen ober rund-fichen Loche in bem vor ber Mitte liegenden Birbel. Etwa 150 lebenbe Arten in ben warmeren Meeren; 30 foffile

F. graeca" (L.) Lam Schale oval, rothlichgrau, ftarl gegittert durch erhabene, etwas höckerige Linien; Wirbelloch langlich, innen mit länglichem Ringe; Rand stets geserbt; Durchmesser 3—4 cm. Im Mittelemere und Atlantischen Ocean.

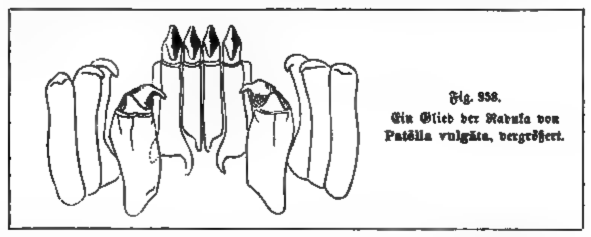
F. nodösa" Lam. Ausgezeichnet durch starle, knotige Längsstreisen; Farbe weißlich; Wirbelloch länglich; Durchmesser 4 cm. Atlantischer Ocean.

F. darbadensis" (L.) Lam. Schale gestlichmeis

F. barbadensis' (L.) Lam. Schale gelblichweiß, inbien; von oben. rothgefledt, mit rauhschuppigen, ungleichen Rippen; Birbelloch rund, mit geterbtem Rande; Durchmesser 2,5 cm. An ber Rufte ber Insei Barbabos.

Fig. 857. Flasprália Listäri, aus Bells inbien ; bon oben.

4. Untererbuung. Cyclobranchiata (Docoglossa). 8, 749. Rreistiemer (g. 699, 4.). Schale napfförmig; Dedel fehlt; Körper fymmetrifch; bie Riemen bilden meistens einen Krang von Meinen Riemenblattern ober -Saben zwifchen Mantel und Fuß, ber entweber gang ober faft gang um ben Rorper reicht; an bem wenig vortretenben Ropfe jeberfeits ein Tentalel, fiber beffen angeschwollener Burgel außen fich bas Auge befindet; After links, nahe bem Munde; of ohne außeres Begattungsorgan; Bunge mit ballenformigen Bahnen (Fig. 858.).



Mile leben im Meere und find Pflanzenfreffer, welche mit Sulfe ihres jaugnapfartig wirten-ben Jutes fich fehr an bie Unterlage anbeften tonnen. Man tenut ungefähr 200 lebenbe und 200 fosfile Arten. Rur eine einzige Familie:

1. F. Patellidae". Rapfichneden, Schuffelichneden. Die Schalenfpite liegt etwas nach vorn gerudt; die Oberflache ber Schale tragt in ber Regel von ber Spite ausftrahlende Rippen, die oft am Ranbe zackenartig vorspringen.

¹⁾ Emarginulatus am Ranbe (margo) etwas ausgefdnitten. 2) Chalte. 3) griechifc. 4) fnotig. 5) an ber Rufte ber Jufel Barbabos lebenb, 6) mit im Rreife angeorbneten Riemen; Abudos Areis, fiparyen Kiemen. 7) donds Baffen, Thiodon Junge. 8) Patollaäbnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Patellidae.

Mit einer freien Rieme in einer rechts am Raden gelegenen Soble..... 3) Acmaea.

1. Patella, L. Rapsiquede. Kiemenreihe ununterbrochen; Fuß ohne Seitenlappen. In mehr als 150 Arten über alle Meere verbreitet; weniger zahlreich fint bie von ber mittleren Kreibe an auftretenden fossilen Arten. Mehrere lebente Arten werden

P. vulgāta" L. Gemeine Rapsschnecke (Fig. 858.). Schale meist gewölbt-kegelförmig, häufig von abweichenber Gestalt, grunlich ober gelbgrau, inwendig gelb, mit zarten, etwas kantigen Längsrippen; Durchmesser 5—5,5 cm. In den europäischen Meeren; häusig; wird besonders in England, Holland und Nordfrankreich gegessen, engl. limpet, franz. lampette, oeil de douc, berlin.

P. oculus Born. Augen-Rapsschnede. Schale mit eckigem Rande, ge-

tielten Rippen, nach bem Rande zu mit violettblauen Ringen, am Wirbel und an

ber Innenfläche weiß; Durchmeffer 5-8 cm. An ber brafilianischen Rufte.

P. granulāris? L. Schale hochgewölbt. am Rande gezähnt, mit erhabenen, kantigen, geschuppten Streifen wie gekornt; Farbe braun; Durchmesser 4 cm. an ben fübeuropäischen Ruften.

P. pellucida? L. (Patina? pellucida? Leach). Schale burchscheinent, zart, horngelb, mit vielen, blauen, etwas unterbrochenen Strahlen; Durchmeffer

2 cm. In ben norbeuropäischen Meeren.

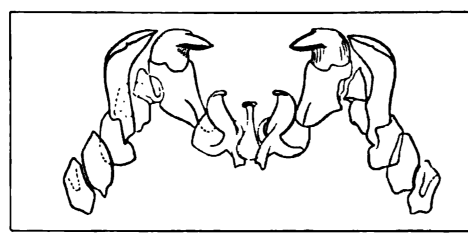
3. Lepeta Gray. Rieme fehlt; Augen fehlen; Schnauze vorn in zwei fühlerartige Anhänge verlängert. Man kennt nur wenige lebenbe und pliocane Arten. L. caeca'' (Mill.) Gray. Schale burch zahlreiche, dicht gestellte Streifen

gegittert, mildweiß; Durchmeffer 1,3 cm. 3m nörblichen Atlantischen Ocean.

8. Aemaea !! Eschsch. (Tectura !! Aud. & Edw.). Mit einer freien, gefleberten Rieme in einer Sohle an ber rechten Seite bes Nadens; Schnauze mit fragenförmigem Anhange; Mantelrand gefranst. Man kennt ungefähr 60 lebente Arten; fossil sindet sich die Gattung bereits im Devon. A. testudinālis 10 (Müll.) Dall. Schale niedergedrückt, fast ganz glatt, nur

sehr fein gestreift, graulich, mit bunklen, röthlichbraunen Streifen, die oft an die Zeichnung gewisser Schildfröten erinnert; Innenseite ber Schale blaulichweiß mit großem, mittlerem, bunkelbraunem Flede; Thier gelblichweiß; Lange 2cm; Breite 1,5 cm; Bohe 8 mm. 3m nörblichen Atlantischen Ocean; auch in ber Rieler Bucht.

5. Unterorduung. Placophora" (§. 699, 5.). Körper symme-§. 750. trisch, länglich, oval, platt, auf bem Ruden mit acht hintereinander gelegenen, beweglich mit einander verbundenen Kaltplatten, deren hinterrand über den Borberrand ber folgenden übergreift; Fuß in Gestalt einer großen, platten Rriechsohle: Rand bes Mantels glatt ober hoderig ober mit Platten ober mit Stacheln bebedt: blattförmige Kiemen jeberseits hinten an der Fußwurzel; Augen und Fühler fehlen; Rabula (Fig. 859.) wohlentwickelt, in jedem Gliebe berfelben find ein ober



ifig. 559. Ein Glieb ter Rabula von Chiton cinereus, vergrößert.

²⁾ gemein. 3) Auge. 4) getornelt. 5) burdfichtig. 6) Schaffel, Bfanne. 1) Mapf. 7) blind. 8) dupalos in voller Blüte, Reife. 9) toctura Bandbebedung, Uebertandung. 10) von testudo Schilbfrote. 11) πλάξ Blatte, φορέω ich trage.

mehrere Zwischenplatten zu großen haten erhoben; After am hinteren Körperende §. 750. in der Nittellinie; herz mit zwei seitlichen Borfammern und einer mittleren ilber bem Endbarme gelegenen Kammer; getrennigeschlechtlich. Mande neueren Boologen betrachten die Blacophoren wegen ihrer großen Berichtebenheit von den übrigen hinterfiemern als eine besondere Ordnung der Gaftropoben; Andere geben noch weiter und kellen fie als besondere Riaffe allen anderen Molusten gegenüber; wieder Andere seben in Wilmen eine Zwischengruppe zwischen dem Kreise der Schemer. Birmer.

- 1. F. Chitonidae ". - Mit den Mertmalen ber Unterordnung. Man tenut über 400 lebenbe Arten, welche alle im Deere, meiftens in seichtem Baffer, mauche aber auch in größerer Tiefe, leben; befonders baufig find fie in den warmeren Recren. Rebulich wie die Patolla-Arten halten fie fich mit ihrem Fuße febr feft an Felfen und Steinen, losgeloft tonnen fie fich wie eine Affel zusammentugeln. Foffil finden fie fich in eiwa 60 Arten bom Gilur an.
- 1. Chitom' L. Raferignede. Rorper lang-lichoval; bie Schalenftilde liegen frei auf bem Ruden, höchstens ist ihr Rand von bem verdickten Rantelfaume bebectt; in ben Gliedern ber Rabula find bie zweite und vierte (Fig. 859.) ober bie zweite und britte Zwischenplatte hatenförmig erhoben. Die jable reichen Arten bat man in eine Menge von (über 40) Untergatungen vertheilt, welche von Bielen als bejondere Gate tungen angeseben werben.

Ch. zquamoeue L. (Fig. 860.). Schale graugelinlich; Schalenfillde oben gefielt, halb langs- unb halb quergeftreift; Mantelrand mit bachziegeligen, glatten Schuppen; Lange 8 cm. 3m Mittelmeere.

Ch. fascicularie" L. Schale meift gelblich bis braunlich; neben ben Schalenftuden fiehen Bufchel haarformiger Borften; Lange 4-8 cin. In ben europaifchen Reeren.

Fig. 800. Chiton equamosus, in halber Größe.

- Ch. einereus" L. (marginatus" Penn.) (Fig. 859.). Afchgrau, braun-gestedt; Schalenstille sehr zart punktirt, leicht gehielt; Borberrand des ersten Schalenstilles mit 10—12, Hinterrand des letzten mit 8 Einschnitten; Fuß sleischfarben; Riemen roth; Montelfaum grunlichbraun, mit weißen Flecken; Lange 10-20 mm. In ben nordeuropäischen Meeren, in ber Norbfee und in ber westlichen Oftsee.
- 9. Cryptochitom' Midd. Die Schalenstilde werden von dem Maniel vollständig überbeckt; Mantel mit Stachelblischeln; in den Gliedern der Radula ift jederseits die erfte Zwischenplatte halenförmig erhoben. Die einzige Art ist: Cr. Stelleri Midd. Farbe gelblichbraum; Länge 12-18 cm; Breite 6-10 cm.

Ramtidatta.

8. Chitomeilun' Lam. (Cryptoplax' Blainv.). Rorper lang, fcmal und boch, murmformig; bie Schalenplatten find jum größten Theile vom Mantel bebedt, die fichtbaren Stude berfelben find wenigstens im hinteren Abschnitte des Rörpers von einander entfernt; in den Rabulagliedern ift jederseits die britte Broffchenplatte halenformig erhoben. 10 Arten in ben warmeren, befonbere ben auftralifden Deecen.

Ch. fasciatus " Quoy. Die freien Schalenftlide haben bie Geftalt furger, nach hinten gefrilmmter halen, die vier vorberen flogen aneinander an, die vier hinteren find getrennt; Farbe der freien Schalenftude rothlich bis braunlich; Mantel braunlich, mit ganz turzem, feinem, sammetartigem Borftenbesat; Lange 4 cm;

Breite 1,3 cm. In ben auftralifden Deeren.

Rabe verwandt mit ben Blacophoren find brei eigenthamliche, erft in neuefter Beit genauer befannt gewerbene Gattungen Chaetoderma") Lov., Noomenla") Tullb. unt Proncomenla") Hubr.

¹⁾ Chiton - abnlide. 2) Xtrebe Edale, Unterffeib, Rleib. 3) fouppig. 4) mit Tleinen Bufdein (fasciculus). b) afdgran. 6) geranbet. 7) πρυπτός verborgen, χιτών &cale. 8) Berffeinerungswort von Chiton. 9) πρυπτός verborgen, πλάξ Blatte. 10) gebanbert. 11) Yairn haar, Borfte, deput hant; wegen ber beftachelten haut. 12) veounvia Renmonb; wegen ber Rorpergeftalt. 13) Borlaufer ber Noomenln; npo vor.

Dieselben bilben zusammen bie Gruppe ber Bolonogustros') und unterscheiben fich von ben Thitoniben namentlich burch ben völligen Mangel ber Schale; flatt bes finges befichen sie in ber Mittellinie bes Banches eine fangerinne; die Kiemen liegen am hinteren Körperende und tonnen in eine hohle jurudgezogen werden. Unfänglich stellte man sie in den Areis der Wilmmer; neuere Untersuchungen haben aber immer beutlicher gezeigt, daß sie in die Rube ber Placophoren gestellt werden mußsen, mit welchen man sie auch, wegen bes übereinstimmenden eigenartigen Bues des Vervenspstemes, unter der Bezeichung Amphinoura!) vereinzigt. Das Kervenspstem besteht aus einem Schlundringe und vier großen, katigen, davon ausgedenden Rervenstigens besteht aus einem Schlundringe und vier großen, katigen, davon ausgedenden Rervenstängen, welche der Länge nach den Körpert durchlaufen; zwei davon (die Juhartven) liegen an der Bancheite und sind bei allen (mit Ausnahme der Gattung Chaetodorma) durch zahlreiche quere Berbindungsstränge strickeiterartig mit einander verbnuben; die beiten anderen liegen höher und an den Seiten des Körperes, sie verbinden sich am hinteren Körperende mit einander und versorgen die Eingeweide und die Kiemen. Alle leben im Reere. Bon Chaetodorma! benat der kart: Ch. nitidülum! Lov in den nordenropäischen Meeren: von Pronoomensa! ist gleichfalls nur eine Art: Pr. Sluiterl Huhr. aus dem nördlichen Seismeere bekannt; von Reomensa! (Solonopus! M. Bars) aber sind bereitd 8 Arten ausgesunden, darunter die am besten betannte Art: N. carinkta!) Tulld. aus den nordenropäischen Meeren.

8. 751. III. O. Heteropoda⁰⁾. Rielfüßer (§. 689, 3.). Rodte oder beschalte, getrenntgeschlechtliche Meeresschneden, deren Fuß in seinem vorberen Theile zu einer sentrecht gestellten Flosse zusammengebrückt ist; Athmung durch Riemen, welche vor dem herzen liegen.

Die Deteropoben find befonders ausgezeichnet durch die von ben übrigen Gaftropoben abweichenbe Gestaltung ihres Fusjes, beffen vorberer und mittierer Theil

19 10 11 11

Fig. 86t.

Ueberficht über ben Bau von Carinaria moditorranen C.

1 fiuft; 2 Saugnapf; 3 Munt; 4 Schlundfopf; 5 Magen; 6 Muntganglion; 7 Ange; 8 Fübler; 9 Gebienganglion; 10 Fufganglion; 11 Begattungsorgan; 12 Delfenruthe; 13 After; 14 Darm; 15 Riemen; 16 Borfammer, 17 Kammer bes herzens; 18 Riere; 19 hoben; 20 Samenleiter; 21 Leber.

(propodlum und mesopodlum) eine feitlich jusammengebruckte, sentrechte Stoffe bilben, welche oft noch einen Saugnapf trägt, während der hintere Fugabichnitt (metapodlum) fich schwanzartig verlängert. Der große Ropf tritt ruffelformig vor und trägt zwei Fuhler, ferner neben diefen jederseits ein hoch entwicketes.

¹⁾ Duddy Rinne, gaurt, Bauch. 2) dupl beiberfeite, rings, veopor Rere. 3) Xultr; Daar, Borke, depus Daut; wegen ber befindelten Saut. 4) glänzenb. 5) Borläufer ber Noomonia; npo vor. 6) veopogia Renmond; wegen ber Rörpergefialt. 7) auddie Rinne, nobe gus. 8) getielt. 9) Erspot verschieben, anders, nobe gus.

§. 752.

durch besondere Musteln bewegliches Auge und darunter eine große Gehörblase. Bei ben Atlantiben (g. 754.) kann sich ber Körper ganz in eine spiralgewundene Schale zuruckziehen. Bei den Firoliden (§. 753.) aber drängen sich die Eingeweide zu einem verhältnismäßig kleinen Knäuel (Eingeweidemasse, Rucleus ober Kern) zusammen, welches bei Carinaria von einer napsförmigen Schale bedeckt wird, bei Ptorotrachea aber ebenso wie der ganze fibrige Körper nacht ift. Wo eine Schale vorhanden ist, ist sie stets sehr dunn und zerbrechlich. Der Körper besitzt eine gallertige, durchsichtige, Beschaffenheit. — Die Radula ift bei allen Heteropoden in ähnlicher Weise gebaut; sie besteht in jedem ihrer queren Glieder aus einer Mittelplatte, welche mit einem ober mehreren, nach hinten gerichteten Zahnspitzen besetzt ift, und jederseits einer großen Zwischenplatte, an deren Außenende fich zwei große zahnförmige Seitenplatten einlenken, welche sich bei ausgestülpter Zunge aufrichten, bei eingestülpter Zunge aber sich flach auf die Zwischenplatte niederlegen. — Der After liegt bei Carinaria und Atlanta neben den Riemen, bei Pterotrachea oben auf dem Eingeweideknäuel. Daneben mundet die Niere nach außen. Die Riemen find entweder blattartige Falten im Inneren der Mantelhöhle (AtlantYdae) oder freie, blattförmige Hautfortfätze am Rande des Eingeweideknäuels (Firolidas). An dem Berzen liegt die Borkammer ähnlich wie bei den Prosobranchiaten vor der Rammer. Die Geschlechter find ausnahmslos getrennt. Die Geschlechtsorgane des Q bestehen aus dem in die Eingeweidemasse eingelagerten Gierstocke und dem Eileiter, welcher an der rechten Seite nach außen mundet, fich aber vorher mit einer Samentasche und einer großen Eiweißdruse verbindet. Beim & liegt der Poden gleichfalls in bem Gingeweidefnäuel; ber baraus entspringende Samenleiter mündet ähnlich wie der Eileiter an der rechten Seite des Eingeweidesackes; von biefer äußeren Deffnung läuft eine wimpernbe Furche zu ben Begattungsorganen, welche rechts über ber Wurzel ber Flosse liegen, nicht zurfidgezogen werben konnen und aus zwei Theilen bestehen, einem Penis, auf welchen sich die Wimperfurche fortsetzt, und einer, eine Drüse umschließenden, sogen. Drüsenruthe. Der Laich wird in chlindrischen Schnstren abgelegt. Die Larven besitzen ein wohlausgebildetes Segel, eine Schale und einen Deckel. — Alle Beteropoden leben freischwimmend im Meere, meist auf hoher See, oft aber auch in der Nähe der Kusten. Häufig find fie ju großen Schaaren vereinigt. Beim Schwimmen liegen fie auf bem Ruden mit nach oben gelehrter Flosse. Ihre Beimat sind die wärmeren Deere. Alle sind gefräßige Raubthiere, welche besonders kleinere Fische, Krebse, Duallen verzehren. Wan kennt 6 Gattungen mit etwa 60 lebenden und einigen wenigen jungtertiären Arten.

Uebersicht der beiden Familien der Meteropoda.

Thier nact ober mit napfförmiger, nur ben Eingeweibesact bebedenber (2) Echale; Kiemen frei (2) Pirolidae.

Thier ganz zurückziehbar in eine spiralgewundene Schale; Kiemen in der Mantelhöhle verborgen (2) Atlantidae.

- 1. F. Firoliciae" (Pterotracheidae") (§. 752, 1.). Körper ver- §. 753. längert, cylindrisch, nacht oder mit napsförmiger, nur den Eingeweidesack bedeckender Schale; hinterer Abschnitt des Fußes in einen seitlich zusammengedrückten Schwanz, vorderer Abschnitt in eine senkrechte, blattförmige Bauchslosse umgewandelt; Eingeweidemasse (sogen. Nucleus oder Kern) klein, theilweise in die Körpermasse eingebettet oder gestielt; Kiemen frei hervortretend. 4 Gattungen mit etwa 32 Arten.
- 1. Carimaria! Lam. Rielichnede. Mit einer den großen, gestielten Eingeweidesach bedeckenden Schale, zwei Tentakeln, langem, zugespitztem Schwanze ohne Fadenanhang; Flosse bei & und Q mit Saugnaps; Kiemen und After am Borderrande des Eingeweidesacks; Schale dinn, kalkig, zerbrechlich, nach hinten gekrümmt, an den Seiten gesurcht, auf dem Rücken gekielt. 8 lebende Arten; eine sossile im Miocan.

¹⁾ Firola = ähnliche. 2) Pterotrachea=ähnliche. 3) von cariua Riel.

Carinaria mediterranea Per. & Les. (cymbium Lam.). Mittelmeer-Rielichnede Fig. 861, 862.). Körper langgestreckt, durchsichtig, von knorpeliger Beschassenheit, Rüssel violett: Fuß roseuroth; Länge bis 20 cm. 3m Rittelmeer: banks.

Per.). Chue Schale; ohne Tentafel; Schwanz lang, zugespitzt, mit Fabenanhang; Flosse nur beim & mit Sangnaps; Kiemen an der Hinters seite des kleinen Eingeweidesackes. 14 Arten, tavon kommen etwa 10 im Mittelmeere vor.

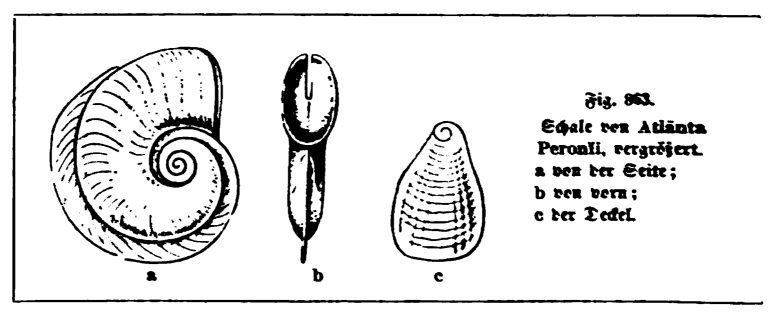


õig. 962. Egale von Carinaria mediterranêa.

Pt. coronāta⁵⁾ Forsk. Körper glashell, nicht gesleckt, mit 4—10 Höckerchen auf der Stirn; wird 30 cm lang. Im Mittelmeere; nicht selten.

Pt. mulica d'Les. Körper glashell, purpurugeflectt, mit glatter Stirn; Länge 8 cm. 3m Mittelmeere; seltener.

- §. 754. 2. F. Atlanticiae (§. 752, 2). Der Körper fann sich ganz in eine spiralgewundene, scheibensörmige Schale (Fig. 863.) zurückziehen; hinterer Abschnitt des Fußes in einen chlindrischen, auf seiner Rückseite einen Deckel tragenden Schwanz, mittlerer Abschnitt dei I und Q in einen Sangnapi, vorderer in eine sentrechte Bauchslosse umgewandelt; Riemen in der Mantelhöhle verborgen. 2 Gattungen mit 22 Arten.
 - 1. Atlamta Les. Schale bünn, zerbrechlich, an der ganzen letzten Windung gefielt, mit einem tiefen Schlitz an der Mündung Fig. 863, b. 1; Deckel Fig. 863, c.) eiförmig, an der Spitze gewunden; Kopf mit 2 Tentakeln. 18 Arten.
 - A. Peronii Les. (Fig. 863.). Schale sehr zusammengebrückt, ebenso wie das Thier durchscheinend; Länge 7—8 cm. Im Mittelmeere und in allen wärmeren Meeren. oft in großen Mengen.



9. 755. IV.O. Opisthobranchiāta⁹⁾. Hinterkiemer (§. 689, 4.). Nackte oder mit verkümmerter Schale ausgestattete, zwitterige Meeresschnecken, bei welchen die mehr oder weniger frei liegenden Kiemen sowie der Vorhof ihre Lage hinter der Kammer des Herzenschaben.

¹⁾ Im Mittelmeere lebend. 2) Gonbel. 3) Arepov Flügel, Flosse, traxela Lustreber. 4) Ableitung zweiselhaft. 5) gestönt. 6) gestütt. 7) Atlanta-abuliche. 8) vielleicht vertürzt ans Atalanta, 'Aradávry, Zochter bes Iasos, Genossin ber calptonischen Iage, ober mit Beziehung auf bas Atlasgebirge so viel wie westafrikanisch ober im Atlantischen Crean verkommenb. 9) onsobiog hinten, Spayxia Riemen.

Reift kleine Schnecken, welche in der Rehrzahl ganz nacht sind, in einigen §. 755. Familien aber eine äußere oder innere Schale bestien, deren Gewinde meistens nur sehr schwach entwicklicht ist (Fig. 866, 867, 869, 870.). Die Haut besitzt bei vielen Arten, namentlich bei den Doridkaa (§. 765.) zahlreiche kleine Kalknadeln. Mantel und Mantelhöhle sind nur unwollsommen ausgedildet (Toetibranchista, §. 757.) oder sehlen ganz (Nudidranchista, §. 765.). Der Mund ist meist von einem Pautsaume, dem Stirnsegel, überragt; letteres trägt oft ein Vaar sühlerartige Anhänge, die Lippensühler (oder Tentakel im eigenklichen Sinne). Dahinter steht auf dem Bordertheile des Rückens ein zweites Paar von Fühlern, welche der Sitz des Geruches sind und deshalb als Riechsühler (reinophorka) bezeichnet werden (Fig. 882, t².); dieselben tragen auf ihrer Oberstäche häusig blattartige Ringsalten und werden dann blätterig genannt; die Augen liegen meist in die Haut eingesentt an der Burzel der Riechsühler. Bei den Kudibranchiaten dienen verschiedenartig gesormte (chlindrische, leulensörmige, gestiederte, däumchensörmige) Erbedungen der Külkenhaut zur Khnung oder es sehlen auch diese und die Jaut selbst besorgt die Athnung (Elysikae, Limapontikae, Phyllirrholdae, §s. 771—773.). Bei den Tectibranchiaten aber liegen die Kienen als Falten oder gestertet Blätter unter dem Mantelrande, entweder nur an der rechten Körperseite oder jederseits (letzeres bei den Phyllidikae, §. 764.). An den Circulationsorganen liegt die Bortammer des Perzens hinter der Rammer (Fig. 864.); erstere empfängt das

5

Fig. 861.

Circulationeorgane von Dorie.

1 Rammer bee Bergens;

2 Bortammer bes Bergens;

3 bie nach born laufenbe Sauptarterie;

4 Riemen ;

5 Sauptvenenftamme.

in ben Riemen arteriell geworbene Blnt; letztere giebt nach vorn eine Hauptarterie ab, welche sich in Neinere Gesäse theilt; biese münden dann in lacunare Abschnitte ber Leibeshöhle, aus welchen vendse Bahnen das Blut wiederum den Riemen zu-sühren. Nur die beiden Gattungen Acera und Gastropteron machen eine Ausnahme, indem dei ihnen die Rammer des Herzens hinter der Borkammer liegt. — Die Radula ist sast ausnahmslos wohlausgedisdet; nur selten, z. B. bei Tothys, sehlt sie; ihrer Zusammensehung nach verhält sie sich so versichteden, daß sich Richts für die ganze Ordnung Gemeinsames angeben läßt. Richt selten ist der Ragen in mehrere, hintereinander gelegene Abschnitte getheilt und im Inneren durch den Besit zahnartiger, sester Enticulargebilde ausgezeichnet (z. B. bei Aplysta, Tritonta). Der Darm ist in der Regel turz und wenig gewunden. Die Afteröffnung liegt niemals in der Athemhöhle, salls eine solche vorhanden ist; gewöhnlich besindet sie sich an der rechten Seite

3

ţ

bes Rorpers; feltener rflett fie auf ben Raden; immer hat fie ihre Lage hinter der Geschlechtsöffnung. Wit bem Darme fleht steis eine große Leber (Fig. 865.) in Berbindung, welche nicht selten aus gahlreichen, vielfach veräftelten Schläuchen besteht, welche bei ben Aeolidisdae (g. 770.) in die Rudenanbange eintreten. - Alle find Zwitter mit einer fowohl Gier als Samen erzeugenben Bwitterbrufe, aus welcher mitunter (3. B. bei Aplysta) ein gemeinschaftlicher Ausführungegang beiberlei Befchlechtebrobutte nach außen führt, meiftens aber ein befonderer Gileiter und ein besonderer Sameuleiter entfpringt, welche bicht beifammen in eine gemeinfame Gefchlechts-Theilen verbinden fich febr häufig noch Anhangsbrufen, ferner ein Uterus und Das Enbe bes eine Samentafche. Samenleitere tann fich unmittelbor in bas faft immer beutliche, aus- und einfillpbare Begattungeorgan fortfeben; nicht felten aber liegt letteres in einiger Entfernung von ber Beichlechtelloate und fett fich alebann burch eine wimpernbe Rinne mit ber außeren Deffnung bes Samenleiters in Berbinbung. Die fleinen Gier werben, oft in febr großer

Fig. 865.

Darmfanal von Asolidfa papillissa.

1 Shlundlopf; 2 Mittelbarm; 3 Cadbarm; 4 After; 5 Leberanbange.

bandförmigen Laichmaffen aboelee

-3

Auzahl, in gallertigen, meist schnur- oder bandsormigen Laichmassen abgelegt. Die Larven besiten sowohl ein Segel, als auch eine Schale und einen Deckel.
— In ihrem Bortommen sind die Hinterliemer ausnahmstos an das Meer gebunden und halten sich hier mit Borliebe in der Rabe der Rusen auf: doch giebt es auch einige pelagisch lebende, z. B. Glaucus, Phyllirrbos. Sie der wegen sich friechend oder schwimmend, in letterem Falle mit nach oden gestehrter Bauchseite Ihre Nahrung besteht vorzugsweise in kleineren Seethieren, doch sollen einzelne sich sast ausschließlich von gewissen Tang-Arten ernähren. Man kennt ungefähr 900 lebende und über 300 sossile Arten; lettere gehören selbstverständlich alle zu den beschalten Formen und beginnen schon in der Steinkohlenformation, sinden sich dann weiterhin in Jura und Kreide, werden aber doch erk im Tertiär häusiger.

8. 756. Heberficht der beiden Untererdnungen der Opisthobranchiata.

8. 757. 1. Unterordunug. Tootibramehinta. Bedecktitiemer (g. 756, 1.). Riemen mehr ober weniger vom Mantel bebedt, entweder mur an einer (ber rechten) oder an beiden Körperfelten; Schale häufig, aber nicht immer, vorhanden, oft berfteckt.

¹⁾ Tectus bebedt, branchlae Riemen.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Teetibranchiata.

		Shale in ber Regel vor=	E	ich; Dedel vor-	1)	Actacenidae.
Rieme nur an ber	beibe Ge= fclechtsöff= nungen burch eine äußere Rinne	machsen;	Schale mehr ober weniger bebeckt; Decel fehlt;	Shale vorn ganz vom Fuße bedeckt ober inners	2)	Bullidae.
rechten Seite entwickelt,	verbunden;			lich und bann verklimmert.	3)	Philinydae.
in ber Regel feber= förmig;		Schale verkümmert ober fehlt; mit freis stehenben, ohrförmigen Fühlern				Aplysiidae.
	beibe Gesch öffnungen ni eine äußere	'Mi'S			5)	Pleurobranchidae.
· ·	berbund				6)	Siphonariidae.
	Riemen jeberseits unter bem Mantel in Gestalt langer Blätterreihen; teine Schale.					Phyllidiidae.

1. F. Actaeomidae" (§. 757, 1.). Schale eiförmig; Gewinde kurz; §. 758. lette Windung sehr groß; Mündung lang, schmal, vorn abgerundet, zuweilen mit Ausbiegung oder Ausguß; Außenlippe scharfrandig oder verdickt; Spindellippe vorn weist mit Falten; Deckel hornig. Thier mit breiten, stumpfen Tentakeln, welche mit dem abgeplatteten Kopfe eine vierectige Stirnscheibe bilden. Diese Familie war zur Juras und Kreidezeit stärker entwickelt als zur Jetzzeit.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Actaeonidae.

1, Actaeon Monts. (Tornatella Lam.). Schale eisörmig, meist spiral gestreift oder punktirt, ohne Epibermis; Minsbung länglichoval, vorn gerundet; Außenslippe scharf; Spinbellippe vorn mit 1-3 Falten. Stirnscheibe des Thieres vorn zweisappig, hinten mit breiten Fühlersappen; Augen nahe an der inneren Seite der Fühler; Radulaglieder ohne Mittelplatte, mit jederseits 12 hakensörmigen Seitenzähnen. Ungefähr 50 lebende und zahlreiche, schon in der Erias beginnende, sossile krien.



A. tornatilis (L.) Ad. (Fig. 866.). Schale rothbraun, mit 2 oder 3 weißen Binben; Gewinde vortretend, spitz; Spindel mit nur einer Falte; Höhe 2 cm; Dicke 1 cm. Im Mittelmeere und an ber Nordwestisste von Europa.

Bulluma" Fer. Schale cylindrisch-eisörmig; Naht kanalartig vertieft; Mindung schmal, verlängert, vorn etwas erweitert; Außenlippe scharf; Spindel mit einer undeutlichen Falte; Stirnscheibe des Thieres breit, dreieckig, vorn gerundet; Augen nahe am Außenrande der Fühler. 24 lebende Arten, etwa 20 fossile vom Jura an.

B. truncāta⁹ (Mont.) Ad. Schale weiß; Gewinde abgestutzt, eingesenkt; Höhe 5 mm; Dick 2 mm. Im Mittelmeere und an der Nordwestüste von Europa.

¹⁾ Actason - ähnliche. 2) Enkel bes Cabmus, von den Hunden der Diana zerrissen, als er biese im Babe gesehen hatte. 3) tornätus gedreht. 4) gedreht. 5) kleine Bulla (§. 759, 2.). 6) abgestutt.

2. Ringieula Dosh. Schale eiförmig bis kugelig; Mündung eng, verlängert, vorn mit Ausguß; Außenlippe verdickt, umgeschlagen; Spindellippe schwielig, mit starken Falten; Radulaglieder ohne Mittelzahn, mit jederseits nur einem ober zwei hakenförmigen Zähnen. 33 lebende und 55 fossile Arten, sletztere meist aus dem Tertiär.

R. buccinea Desh. Schale eiförmig, meist mit seinen, scharf eingeschnittenen Querlinien; drei Spindelfalten, von denen die zwei unteren scharf hervortreten:

Bobe 5-6 mm. 3m Mittelmeere.

§. 759. 2. F. Bullidae. Blasenschnecken (§. 757, 2.). Schale tugelig ober chlindrisch, bünnwandig, meist eingerollt, häusig mit punktirten Spirallinien; Gewinde turz ober eingesenkt und verhüllt; Mündung lang, vorn gerundet und ausgebuchtet; Außenlippe scharf; Deckel sehlt; die Schale wird zum Theile von den ausgeschlagenen Seitenrändern des Fußes bedeckt; Kopf breit, slach, und mit den platten, sleischigen Tentakeln zu einer Stirnscheibe verwachsen. Zusammen mit der häusig mit ihr vereinigten folgenden Familie umfaßt diese Familie über 200 ledente und fast ebenso viel fossile Arten; von letzteren kommen einzelne schon in der Trias, Inra und Kreide vor, die Wehrzahl aber tritt erst im Tertiär auf.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Bullidae.

1. Cyliemma' Lov. Schale chlindrisch, eingerollt, glatt ober mit punttirten Spirallinien; Mündung eng, hinten winkelig, vorn gerundet; Spindelsippe schwielig, vorn mit einer schwachen Falte; Radulaglieder mit Mittel- und Seitenzähnen. 40 lebende und zahlreiche sossille Arten.

C. alba (Brown) Lov. Schale weiß, mit dunner, weißlichgelblicher Epidermis, an beiden Enden etwas schmäler als in der Mitte, ganz glatt; Außensippe hinten

den Wirbel etwas überragend; Höhe bis 11 mm. Norbsee.

2. Bulla? Brug. Blajenichnede. Schale tugelig, bauchig, eingerollt, kallig, glatt; Gewinde tief eingesenkt; Mündung hinten und vorn abgerundet; Spindellippe ohne Falte; Radulaglieder mit Mittel- und Seitenzähnen. Ueber 50 lebende Arten in den wärmeren Meeren, besonders auf sandigem Boden; fossil von der Areide an.

sanbigem Boben; fossil von der Kreide an.

B. ampulla, (L.) Lam. Kibitei (Fig. 867.). Schale eiförmig - tugelig, glatt, auf gelblichem Grunde braun gesprenkelt; Höhe 5 cm. Im Atlantischen Ocean und

in Oftinbien.

B. striāta Brug. Schale in Form und Färbung der vorigen ähnlich, aber kleiner und mit Spiralstreisen; Höhe 2.5—3 cm. Mittelmeer.



Fig. 867. Shale von Buila ampūlla, verticinert.

2. Maminea? Leach. Schale ähnlich wie bei der vorigen Gattung, aber sehr dünnwandig, hornig, und mit sehr seinen Spirallinien; Radulaglieder en: Mittel- und Seitenzähnen.

H. hydatis (L.) Loach. Schale horngelb, halbdurchscheinend, zerbrechlich. Höhe 1,5—2,5 cm; Dicke 1,1—1,8 cm. Mittelmeer.

§. 760. 3. F. Philimidae: ") (§. 757, 3.). Schale hornig, sehr bünnwandig, eingerollt, entweder von seitlichen Berbreiterungen des Fußes vorn gang bedeckt oder innerlich und dann verklimmert; kein Deckel. Wird häufig mit der vorigen Famili vereinigt.

¹⁾ Bon ringl ben Rachen aufsperren. 2) Buccinum-abnlich. 3) Bulla-abnliche. 4) muliy or Meiner Becher. 5) weiß. 6) Blase. 7) Blase, Flasche. 8) gestreift. 9) abgeleitet von hau.u-Baten? 10) udaris eine Wasserblase. 11) Philips-abnliche.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Philinidae.

760.

Chale [mit febr fleinem Gewinde	1) Philline,
Schemmbe mehr aber feblt; unerlich; lobne Gewinde, platt	2) Doriettum.
Schale innerlich ober fehlt; Schale fmit febr fleinem Gewinde bertummert ober weniger berftimmert ober fehlt; Schale fehlt; Seitentheile bes guges floffen- abnlich verbreitert.	9) (1.4.4.4.
Again Despitation	3) Gamopteron,
Edale außerlich; Gewinde moblentwidelt; Aufenlippe binten bon ber Rabt abgeloft.	A) 4-Y
. wate askemir	T) Acerd.

1. Philimo" Asc. (Bullaca" Lam.). Stemanbel. Schale innerlich, mit verklimmertem Gewinde und febr weiter Mündung, durchicheinend. Thier ohne Augen; Fühler mit der Stirnscheibe vereinigt; Radulaglieder ohne Mittelzahn, mit jederfeits einem Seitenzahne. Babireiche Arten, bavon allein in ben nordenropaifchen Meeren 18; foifile Arten fennt man von ber Arcide an.

* Ph. aperta ' (L.) Asc. (Fig. 868, 869.). Offene Seemandel. Schale breite eifdrmig, weiß, glanzend gestreift; Gewinde fehr flein, nur aus einer Windung gebildet;

Fig. 868. Philine apérta, von oben gefeben. 1 Lage ber innerlichen

- Soale;
- 2 Stirnideibe;
- 3 Seitenthelle bes Stuffel.



Coale von Philine apērta.

Mundung hinten eingebuchtet. Thier mildweiß, mit weißen Puntten; Dobe ber Schale 9 mm; Breite 7 mm; Lange bes ausgestredten Thieres bis 2 cm. Im Mittelmeere und im norbliden Atlantifchen Ocean, auch in ber Rorb. und Offfee; auf folammigem Boben.

- 8. Doridiuma's Mock. Schale innerlich, ohne Gewinde, in Gestalt einer breiedigen, etwas gewöldten Blatte. Thier länglich, hinten abgestutt; Mantel turz, fürzer als ber Fuß; Stirnscheibe länglich-eiformig; teine Augen. 3 Arten an ben Kuften Gübenropas; bie betanntefte ift: D. membranachun's Mock. Im Mittelmetre.
- 3. Castroptorom? Mock. Schale fehlt; Seltentheile bes Fußes flossenabnlich verbreitert; die feberformige Rieme tritt rechts frei hervor; Angen vor-handen, oben auf der dreieckigen, hinten jugespitzten Stirnscheibe; Rabulaglieder mit einem Mittelzahne und jederfeits 5 Seitenzahnen. Die einzige Art ift:

G. Meckelii Kosse. Rothgelb; Lange 2,5 cm; Breite mit ben Floffen 5 cm.

3m Mittelmeere.

4. Acers' O. F. Mill. Schale augerlich, aber born bon ben heraufgefchlagenen Geitentappen bes gufes gang bebeckt, bunmvandig, biegfam; Bewinde moblentwidelt, ab-geftutt; Außenlippe hinten von ber naht abgeloft. Thier mit furgem Stirnlappen, gefranftem Mantelranbe; Rabulaglieder mit Dittelgahn und jederfeite gabireichen (ungefahr 80-40) Seitengahnen. 7 lebenbe Arten.

* A. bullata" Mill. Gemeine Rugelfcnede (Fig. 870.). Schale umgefehrt eiförmig, hornbraun ober horngelb, glan-zenb, innen weißlich; Spinbelrand ausgebuchtet. Thier fleischfarbig, mit braunen und weißen Fleden; am hinter-



¹⁾ Dialen weiblider Eigenname. 2) von bulla Blafe. 3) offen. 4) Dorin-abulid. 5) bautig. 6) 7aorip Baud, arepor Flügel, Floffe. 7) d ohne, nepac Born. 8) blafig.

rande bes Mantels ein langer, fabenförmiger Anhang; Dobe der Schale 1 - 2 cm; Dicke 0,7-1,4 cm; Länge bes ausgestrectten Thieres bis 4 cm. In ben enropaischen Meeren auf schlammigem Boben; vermag mit hallfe ber Ceitenlappen bes fußes zu ichwimmen.

- §. 761. 4. F. Aplyslide. Seehafen (§. 757, 4.). Schale innerlich, verkummert, ober gang fehlend; Robf mit deutlichen, freistehenden, ohrförmigen Fühlern und fitzenden Augen; Finf lang, hinten in einen Schwanz ausgezogen, mit großen, über den Rücken beraufgeschlagenen Seitentheilen; Radulaglieder mit einem Mittelzahne und zahlreichen Seitenzähnen. Ungefähr 90 lebende und einige wenige sossiele (plivcane) Arten. Die Seitentheile bes Fuses tonnen zum Schwimmen benutzt werden.
 - 1. Aplysin" Gm. Meer ober Seehafe". Schale langlich, gewolbt, biegfam, burchicheinend, hinten mit leicht eingefrummter Spite. Thier langlich, mit bentlichem Halbabichnitte; vorn am Ropfe zwei lappenformige Stirnfühler; bahinter zwei ohrformige Filhler, an beren Grund die Augen fiten; Schwanzende ipit neber 40 lebende Arten, befonders in ben wärmeren Meeren. Sie ernähren fich von pflanzlichen und thierischen Stoffen. Beunruhigt sondern fie am Mantelrande einen Purpurjaft ab.

A, depilane" (L.) Gm. (Fig. 871). Gemeiner Seehafe. Schwärzlich ober buntelrothlich ober leberbraun, mit grauen Fleden; Länge 20-25 cm. 3m Mittel-

Fig. 671.

Gemeiner Cechafe.
Aplysta dapktann, von oben geschen, mit jurudgeschen Geiten.
fappen bes Fuses; berfleinert.

a Stirnfühler;
b bie beiten obrformigen fühler;
c Shale;
d Kiemen;
e ber rechte, nach oben geschlagene Lappen bes

meere. War icon ben Alten belannt (Offa informis!) Plinius), welche bas Thier irrthamlich für febr giftig bielten und ju Gifttranten benutten, fo bag icon bas Cechafen. Suches berbachtig war. Domitian wurde angeflagt, feinen Bruber Titus bamit vergiftet zu baben. Die italienischen Fischer glauben, bag ber Schleim ber Thiere bas Ausfallen ber Ropfhaare bewirte.

- 8. Dolnbelln Lam. Unterscheidet fich von ber vorigen Gattung burch bie harte, talfige Schale, welche an ber Spitze gefrümmt und schwielig ift, und ben hinten abgestuhten Schwanz; auch liegen die Riemen nabe am hinteren Körperende. 12 Arten in den wärmeren Merren.

 D. Rumpari Lam. Länge 20—25 cm. Im Indischen Oceane.
- §. 762. 5. F. Pleurobranchidae. Flankenkiemer (§. 757, 3.). Schale flach, schilbförmig, außerlich und bann taltig, oder innerlich und bann hornig, oder ganz sehlend; Flibler getrennt; Fuß meist breit, zwischen ihm und bem Rantelrande rechts eine seberförmige Rieme; Radulaglieder mit zahlreichen Bahnen. Erwa 30 lebende und einige soffile Arten. Diese und bie solgende Familie unter scheiden fich von den vier vorhergebenden baburch, das die außeren Geschiechtesffnungen undt burch eine außere Samenrinne verdunden find.

¹⁾ Aplysta-abntice. 2) Endusta Ungewaschenheit, Somet. 3) Seehafe (lopus maximus ber Alten, wegen ber Ashnlichteit mit einem niebergefauerten hafen und wegen ber gwer obrenformigen Radenfühler, welche wie die Obren ber Saugethiere ausgehöhlt find. 4) ent baarend. 5) Alumpen. 6) unformlich, häftlich. 7) ein romifcher Familienname. 8) Ploure-branchus-abnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pleurobranchidae.

fehlend; After über ber Rieme; Schale fehlt 2) Pleurobranchaea. Soale auferlich, flach-schildförmig.......

1. Pleurobramehus' Cuv. Flankenichnede. Schale innerlich, häutig hornig, breit, länglich, biegfam, hinten mit seitlichem Wirbelrudiment; Körper länglich, oben gewölbt, von einem breiten Mantel bedectt; Fuß breit; Augen außen am Grunde zweier cylindrischer, seitlich geschlitzter Fühler; Lippenanhänge quergestellt, gefaltet; After hinter ber Rieme. ueber 20 Arten, besonders in den wärmeren Meeren.

Pl. aurantiacus? Risso. Eiformig-länglich, gewölbt, glatt, orangeroth; 16 Riemenblättchen; Fuß schmäler als der Mantel; Länge 4 cm. 3m Mittelmeere.

Pl. tuberculatus Delle Chiaje. Mantel mit hirsenförmigen Körnchen bestreut; Fuß breiter als ber Mantel; Lange 2,5 cm. 3m Mittelmeere; bas Secret ber Speichelbrufe enthält freie Somefelfaure.

3. Pleurobranchaea" Meck. Schale fehlt; Körper ähnlich wie bei der vorigen Gattung, aber die Fühler sind ohrsörmig, die Lippenanhänge durch ein schmales Lippensegel verbunden und der After liegt über der Kieme. Die einzige Art ift:

Pl. Meckelii Lous. Körper nach hinten zugespitt; Fuß schmal; Länge 5 cm.

Im Mittelmeere; das Speichelbrufensecret enthalt freie Schwefelfaure.

3. Umbrella! Lam. Shirmidnede. Ausgezeichnet burch ben Befitz einer äußeren, taltigen, flach-schildförmigen Schale, welche rundlich, im Mittelpuntte verbickt, an den Rändern schneidend, und auf der Oberfläche concentrisch gestreift ist; Fuß sehr breit, vorn tief gespalten, an den Seiten warzig; an ber Wurzel ber ohrförmigen Fühler gefaltete Böhlen. 6 Arten in ben wärmeren Meeren.

U. indica Lam. Schale fehr flach, bunn, zart, burchscheinend, innen gelblich

mit strahligen Streifen; Durchmesser 10^{cm} . Im Indischen Ocean.

U. mediterranea Lam. Schale flach, durchsichtig, ohne Strahlen an der Unterseite. Thier schmutigweiß; Lange 3,5 cm. 3m Mittelmeere.

- 6. K. Siphonariidae" (§. 757, 6.). Unterscheidet sich von der §. 763. vorigen Familie besonders dadurch, daß die Kieme rechts unter dem Mantel in einer besonderen Söhle liegt; Ruden bededt von einer napfförmigen Schale; tein Dedel. Die Schale besitzt rechts auf ihrer inneren Fläche, ber Riemenhöhle entsprechent, einen kanalartigen Einbruck und unterscheibet sich baburch von den sonft sehr ahnlichen Schalen ber Gattung Patella. Die einzige Gattung ift:
- 1. Siphomaria' Sow. Furgenuabf. Schale stumpf-kegelförmig; Spite fast genau in ber Mitte; Rand geferbt. neber 40 am Stranbe ber sublicen Meere (mit Ausnahme bes Atlantischen Oceans) lebenbe Arten; auch einige fossile im Miocan.

S. concinna '') Sow. Schale mit schmalen, weißen ober grauen, strahligen Rippen und schwärzlichen Zwischenräumen; Rand gezähnelt, mit abwechselnd ichwarzen und weißen Linien; Durchmeffer 1,5 cm. Baufig an ber Rufte von Chile.

7. F. Playllidiidae" (§. 757, 7.). Kiemen jederseits unter dem §. 764. Mantel in Gestalt einer langen Reihe von Blättern; Schale fehlt. Durch die som metrische Entwidelung ber Rieme an beiben Körperseiten unterscheibet sich biese Familie von allen anderen Tectibranchiaten und wird beshalb von Bielen als Bertreter einer besonderen Gruppe ber Diplourobranchia") angesehen, welcher alle anderen Tectibranchiaten als Monopleurobranchla ") gegenüberstehen.

¹⁾ Πλευρά Seite, βράγχια Riemen. 2) orangefarben. 3) höderig. 4) Pleurobranchus-7) im Mittelmeere lebenb. 8) Siphonaria - abnlice. 5) Scirm. 6) indisc. 9) sipho Röhre; wegen bes röhrenartigen Einbrudes innen an ber Shale. 10) zierlich, geschmudt. 11) Phyllidla = abnlice. 12) auf beiben Seiten mit Riemen verseben. 13) nur auf einer Seite mit Riemen verfeben.

1. Pleurophyllidia! Meck. Körper platt, länglich, hinten spitz; Kopf zum Theile vom Mantel bebeckt; Fühler mit einander verbunden; Kiemen nur unter den hinteren beiden Dritteln des Mantels entwickelt; After hinten rechts: Kiefer und Radula vorhanden, letztere mit Mittelzähnen und zahlreichen Seitenzähnen. 9 Arten.

Pl. Lovēni Borgh. Blaßröthlichbraun, mit zahlreichen, seinen, schwarzen Flecken und ungefähr 30 unregelmäßigen, weißen Längslinien; Fühler und Kiemen gelblich:

Fuß weißlich; Lange 2,5 cm; Breite 1 cm. Nordsee.

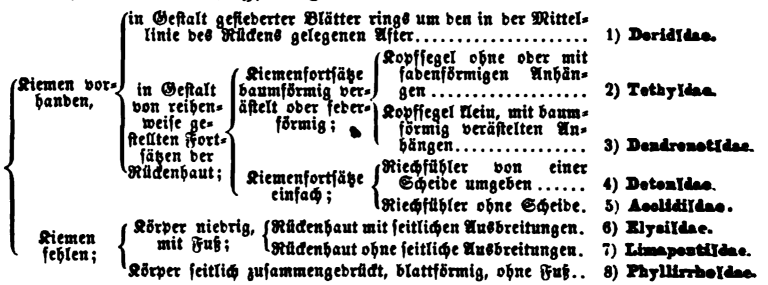
Pl. undulāta" Mock. (lineāta" Otto). Sehr wechselnd in der Farbe von weißlich bis schwarz, mit ziemlich regelmäßigen Längslinien; Länge 7 cm. Im Mittelmeere.

3. Phyllicia' Cuv. Körper platt, länglich; Kopf vom Mantel bebeckt: Fühler getrennt, zurückziehbar; außerbem zwei Lippenfühler; Kiemen unter dem ganzen Mantel entwickelt; After hinten in der Mittellinie; Kiefer und Radula sehlen. 5 Arten.

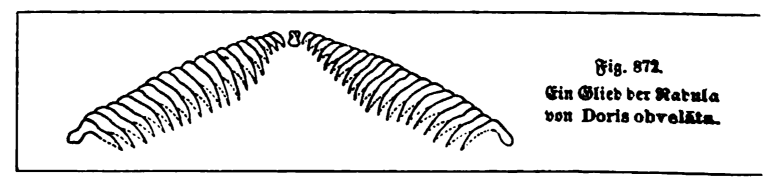
Ph. trilineata 'Cuv. (varicosa' Lam.). Schwarz, jederseits mit drei Reihen zusammenfließender, gelber Höder auf dem Ruden; Fuß grunlich, mit einem schwarzen Längsstreisen; Länge 8—10 cm. Im Indischen und westlichen Stillen Ocean.

§. 765. 2. Unterordnung. Nundibramehiāta" (Gymnobranchiāta"). **Nacktkiemer** (§. 756, 2.). Kiemen frei an den Seiten oder auf dem Rücken oder ganz sehlend; Mantel und Schale sehlen.

Uebersicht der wichtigsten Familien der Nudibranchiata.



8. 766. 1. F. Doridiae (§. 765, 1.). Kiemen in Gestalt gesiederter Blätter rings um den in der Mittellinie des Rückens gelegenen After; Haut meistens mit Kalksorperchen; Riechfühler keulenförmig, blätterig und meist zurückziehbar; Radula breit, in jedem Gliede mit zahlreichen Seitenzähnen, aber oft ohne Wittelzahn (Fig. 872.); Leber ohne Fortsätze. Etwa 200 Arten, welche sich auf mehr als 20 Gattungen vertheilen.



¹⁾ Πλευρά Seite, φύλλον Blatt. 2) wellig (unda Belle). 3) liniirt. 4) von φύλλον Blatt. 5) mit 3 linien. 6) warzig (varless Barzen). 7) nudus nact, branchine Riemen. 8) γυμνός nact, βράγχια Liemen. 9) Doris = ähnliche.

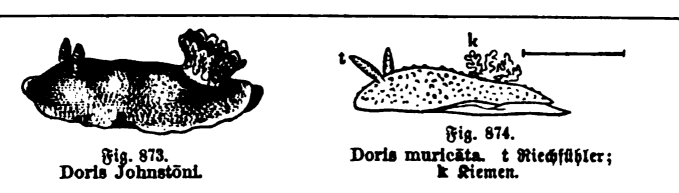
Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Dorididae.

§. 766.

•	Müdenrand berbreit	Rüdenhaut Ropf und Fuß überbedend; Riech- fühler zurückziehbar; Rabulaglieber mit zahl= reichen Zähnen verbreitert; Rörper kantig; Rüdenhaut etwas ben Kopf und Fuß überbedend; Riechfühler nicht zu-	1)	Doris.
				Goniodoris
	, , ,	l mantelartiae / aeben	3)	Aegirus.
_{		Berbreiterung; Riechfühler blätterig, ohne Scheibe	4)	Polyc ěra.
	Rüdenrant fühlerartiger	mit Miechfühler ohne Anhängsel am Grunde	5)	Triopa.
•	fäten:	Grunde	6)	Ancilla.

1. Doris, (L.) Cuv. Sternschnede. Körper länglich rund, unten flach, oben gewölbt, mit mantelartig über Kopf und Fuß verbreiterter Auckenhaut; Riech-fühler rückenständig, keulenförmig, blätterig und in eine Höhle zurückziehbar. Fast 100 Arten, welche aber neuerdings auf mehrere kleinere Gattungen vertheilt worden sind.

D. Johnstöns Ald. & Hanc. (Fig. 873.) 15 breistedrige Kiemenblätter, welche an der Wurzel mit einander verbunden und in eine Höhle zurückziehbar sind; Körper gelblichweiß oder gelb, mit einigen seinen, braunen Fleden; Mantel sein-warzig; Riechfühler ziemlich kurz und dick, bräunlich; Länge 4 cm. An der engelischen Küste.



* D. muricāta? Mill. Rauhe Sternschnecke (Fig. 874.). 8 zweisiedrige, nicht zurückziehbare Kiemenblätter; Körper gelblichweiß oder weiß; Riechfühler keulenförmig, orangegelb; Rücken mit stumpsen Wärzchen besetz; Länge 10—18 mm; Breite 5—7 mm. In der Nord- und Offsee.

D. proxima? Ald. Rothe Sternschnede. Unterscheidet sich von der nahestehenden vorigen Art durch die rothgelbe Farbe, die längeren, mehr chlindrischen Riechfühler und durch die Zahl (9) der zweistedrigen, nicht zurückziehbaren Kiemenblätter; wird 2,5 cm lang und sast halb so breit. In der Rord- und Offsee.

D. pilosa' Ab. Weichwarzige Sternschnede. 7—9 große, zweis ober breistebrige, nicht zurückziehbare Kiemenblätter; Körper bräunlich ober gelb; Mantel mit zugespitzten Wärzchen besetzt; Riechfühler keulenförmig; Länge 2,5—3 cm. In ber Office.

B. Gomiodoris' Forb. Körper länglich, kantig; die mantelartige Berbreiterung der Rückenhaut bedeckt Kopf und Fuß weniger weit als bei der vorigen Gattung; Riechfühler blätterig, nicht zurückziehbar; Radulaglieder ohne Mittelzähne, mit jederseits nur zwei Seitenzähnen. 25 Arten.

G. nodosa (Mont.) Ford. Körper durchscheinend weiß, mit Gelb ober Braun gesteckt; Mantel mit auswärts geschlagenem Kande; Rücken mit Kiel und jederseits davon eine ober zwei Reihen vorspringender Höcker; Riechflihler keulenförmig, gelb-lich; 13 nicht zurückziehbare Kiemenblätter; känge 2,5 cm. Im nördlichen Atlantischen Ocean.

3. Acgirus Lov. Körper ziemlich fest, oben mit zahlreichen, meist reihenförmig gestellten Hödern; Mantelrand nur angedeutet; Tentatel klein, lappenförmig;

¹⁾ Eine Meernomphe, Gemahlin bes Rereus und Mutter ber Nereiben. 2) stachelig wie ein Murex. 3) sehr nahe stehenb (ber vorigen Art). 4) haarig. 5) zwela Wintel, Ede, Dwplc Rote 1. 6) knotig.

§. 766. Riechfabler enlindrifc, glatt, von einer Scheibe umgeben; Rieme aus wenigen (3) breifiedrigen Blattern, beren jedes burch ein Schutblatt geschlitt wird; ein ftarler Oberfiefer : Rabula ohne Mittelgabne, mit gablreichen, hatenformigen Seitengahnen. 3 Arten in ben nörblichen Deeren.

Aegirus punctilücens? Lov. Körper oben purpurbraun, mit glänzenben, braunen, in ber Mitte grunblauen Augenfleden; Riemen weiß; die Daten bes Begattungsorganes gefrummt; Pange 7,5 mm; Breite 2,5 mm. 3m norblichen Atlantifden Oceane.

4. Polycera? Cuv. Gorndenfanede. Rörper fclant; Stirnfaum ge-fingert ober hoderig; Ruden mit langereiben von fleinen Anoten; Tentafel flein, lappenförmig; Riechfühler gurlidziehbar, mit blätteriger Reule; Rieme aus 5 - 7 zwei- ober breifiebrigen Blattern gebilbet; Rabulaglieber ohne Mitteljahne, mit jeberfeite 6-10 Seitengahnent. 10 arten.

P. quadrilineāta (Müll.) Thomps. Geftreifte Borndenfonede (Fig. 875.). Rörper weißgrau, oben mit Langereiben gufammenfließenber, gelber

Boder : Stirnfaum mit 4 bis größeren, fingerformigen Anhangen; Riemen 7 blätterig, jeberfeits bavon ein einzelner Radenanhang; Länge 15 bis 20 mm; Breite 4-4,5 mm. Im norböftlichen Theile bes At-lantifden Oceans (Rorbfee, Off-fee) und im Mittelmeere.

P. ocellata 1 Ald. & Hanc. (Lesson'i D'Orb.). Øt. fledte Bornchenichnede. weife in Reihen ftebenben Bodern; Stirnfaum mit einer größeren Angabl fleiner

Soder; Riemen Sblatterig, jeberfeits babon mehrere, fleinere, weiße Rudenanhange: Lange 10—20 mm; Breite 2,5—5 mm. Im Mittelmeere und im norblichen Atlantifden

Vange 10—20 mm; Steite 2,5—8 mm. Im Mittelmeere und im nordlichen Allantischen Ocean; in ber Nords und Office.

4. Telopa I Johnst. Körper nur wenig niebergebrückt; Stirurand schwal, mit knotigen Fortsätzen; Rückenrand mit glatten, etwas keulenförmigen Fortsätzen; Tentakl ziemlich durz, abgestutzt, der Länge nach zusammengebogen; Riechsühler zurückziehbar, mit blätteriger Keule; Kieme aus drei, zweis oder dreisiedrigen Blättern gebildet. 6 Arten.

Tr. clavigera Johnst.

(Sig. 876.). Rörper gelblichgrau ober gelblichweißlich, an ben Spigen ber Fortfate unb an der Reule der Riechfühler gelb; Stirnrand mit 6 bis 8 Fortfätzen; Länge 12 bis 17 mm: Breite 4-4.5 mm. 3m Atlantifden Ocean.

6. Anchia 🤈 Lov. Körper schlant, glatt, ohne Stirnsaum; Tentalel turzfingerformig ; Riechfühler nicht gurlidziehbar, mit blatteriger Reule, am Grunde mit zwei fingerförmigen Anhängfeln; jeberfeite in ber Gegent ber Rieme mehrere einfache Fortfase: Rieme aus brei breifiebrigen Blattern gebilbet. 2 Mrten.





¹⁾ Mit leuchtenben Buntten. 2) noboc viel, nipac horn. 3) mit vier Linlen. Angenfleden. 5) Tpicotty: mit 3 Angen ober mit 3 Befigtern. 6) fententragent, clava Rente. 7) Magb, Dienerin.

- * A. erietata" Ald. & Hano. Beiße Griffelichnede (Fig. 877.). Rörper weißlich; im Leben find die Spigen ber Anhange, die Riechfühler und die Riemen gelb; hinterende des Korpers zugespicht; Lange 8-12 mm; Breite 4-5 mm. 3m norblichen Atlantischen Ocean, in ber Rord- und Office.
- 2. F. Tethyidae (Tritonisdae) (§. 765, 2.). Liemen in Ge- §. 767. ftalt baumsbrmig veräftelter ober feberförmiger Fortfate an ben Seiten des Rudens; After an der rechten Seite; Riechfühler in Scheiden zurückziehbar; Kopffegel, wenn vorhanden, ohne ober mit sadensörmigen Anhängen; Radulaglieder mit Vittelzahn und zahlreichen Seitenzahnen (bei Tethys fehlt die Radula).

Ueberficht der wichtigften Gattungen ber Tethyidae.

Ropffegel Mand bes großen Ropffegels burch fabenförmige Anhänge bentlich ent- gefranft. 1) Tethye.

widelt; Rand bes Ropffegels höderig, oft geschlitt 2) Tritonsa.
Ropffegel verfimmert; rechts und lints zwei Seitenlappen ber Rückenhaut, welche die Riemenfortfähr tragen 3) Seytland.

1. Tothys 'L. Rorper langlich, platt; Ropflegel febr groß, breiter als bet Rorper, halbtreisförmig abgerundet, am Rande burch turge, fabenförmige Unbange gefranft; Riechfühler tegelformig, in weite Scheiden gurudgiehbar; wenig veraftelte

Fig. 878.

Tetliys leporina, von oben gefeben.

- 1 Ropffegel.
- 2 Riedfühler;
- 3 Riemenauhange;
- 4 Rudenpapillen :
- 5 Mfteröffnung;
- 6 Beidlecteoffnung.

¹⁾ Mit einem Ramme verfeben. 2) Tothys - abnliche. 3) Tritonia - abnliche. 4) τηθός bei ben Alten Benennung für allerlei welche Ceetorber, Linne neunt ben Ceebafen fo. Τηθός ift auch ber Rame einer Meergottin, Gemablin bes Oceanus.

Riemenanhange in zwei Reihen; in jeber Reihe ftehen zwischen ben Riemen leicht abfallende Papillen; Rabula fehlt.

Tethes leporina 9 Cuv. (fimbriata 9 L.) (Fig. 878.). Durchfichtig hellgrau, mit rothen Papillen und welf umrandeten, schwärzlichen Augenfleden; wird 30 - lang. Im Mittelmetre; tenchtet im Dunteln.

- 2. Tritomin 'Ouv. Körper länglich, tantig; Rand bes mußig großen Ropffegels hockerig ober fingerformig zerschlitt; Riechfilhler einfach ober veruftelt, in becherformige Scheiben juruchtziehbar; jeberfeits eine Reihe gefieberter Riemenanhange. 13 Arten im norblichen Atlantischen Ocean.
- Tr. Hombörgi Cuv. Färbung wechselnd von dunkelbraun, hellbraun, fleischfarben bis gelblichweiß; Rücken unregelmäßig warzig; Länge 10—20 . An ber
 englischen Rüse.
- 2. Beyllnon' L. Rörper gestreckt, seitlich jusammengebrückt; Ropffegel vertummert; Rudenhaut jeberseits in zwei Seitenlappen ausgezogen, welche die aftig-buicheligen Riemenfortfate tragen; Riechfühler leulenformig, blätterig und in weite Scheiben zurückziehbar. 7 pelagisch lebenbe Arten im Atlantischen Ocean und im Mittelmerre.

Sc. pelagica ! L. Durchscheinend gelblichweiß; Fuß linienförmig schmal; Lange 4 cm.

- §. 768. 3. F. Dendronotidae 9 (f. 765, 3.). Untericheibet fich von ber nabestehenben borigen Familie burch die baumförmig veräftelten Anhange ber Stirtt. Die Sauptgattung biefer oft mit ber vorigen vereinigten Familie ift:
 - Ald. & Hanc. Körper geftreckt, etwas zusammengebrückt; Kopffegel (Stirn)
 klein, befett mit veräftelten Auhängen; Riechfühler blatterig, in Scheiben zurückziehbar; jeberseits auf bem Rücken eine Längsreihe baumförmig veräftelter Kiemenanhänge; Fuß schmal. 3 Arten.

 * D. arborescens" (Cuv.)

Şig. 879. Dendronõtus arborêscens.

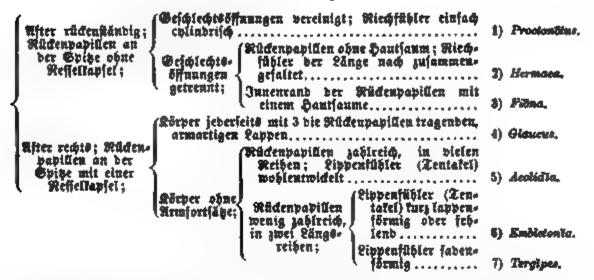
Ald. & Hano. (Fig. 879). Gemeine Baumchen ichnede. Fleischroth, mit braungelben ober weißgelben Fleden; an ber Stirn 7—9, jeberfeits auf bem Ruden 5—7 Baumchen; Fahler-scheibe am oberen Ende fünftheilig; Lange bis 3,5 cm. In ben nörblichen europaischen Weeren, auch in ber Office.

- §. 769. 4. F. IDotomidae (§. 765, 4.). Unterscheibet sich von den Acolidien (§. 770.) durch die von einer Scheide umgebenen, mit einsacher Reule versehenen Riechfühler; die Rildenpapillen seberseits in einer einzigen Reihe, aufgeblafen, höderig, hinfällig; Afterpapille seitlich rechts am Rilden. Die Hamptgattung ift:
 - 2. Doto Ok. Rörper fcmal, verlangert; Stirnfegel mit ausgezogenen, tentaleiförmigen Eden; Riechfühler fabenförmig, glatt; Rabula mit nur einer Reife bon Bahnplatten. Ungefahr 15 Arten im nörblichen Arlantifden Ocean und im Mittelmeere.
 - D. coronata " (Gm.) Lov. Körper gelblich, mit röthlicher ober purpurfarbiger Beimischung; jeberseits 5-7 rothgeflectte Altdenpapillen; Länge 1-1,2 cm. 3m ber europäifchen Meeren.

¹⁾ Einem hafen (lopus) abulich. 2) gefranft. 4) Zriton, Meergott. 5) Beylla Meetnombhe, Tochter bes Phorfus, and Rame eines Meerftrubels zwischen Italien und Sicitien. 5) im Meere (πέλαγος) lebend. 6) Dondronotus abuliche. 7) δένδρον Bann, verba: Rüden. 8) baumförmig. 9) Doto abuliche. 19) gefrönt.

5. F. Acolicitate (§. 765, 5.). Kiemen in Gestalt keulenförmiger §. 770. ober spinbelförmiger ober colindrischer Rudenpapillen; Riechsühler nicht zurückziehbar und ohne Scheide; After rudenständig oder an der rechten Seite; Radulaglieder in der Regel nur mit Mittelzahn, ohne Seitenzähne. Bei einem Theile der hierher gehörigen Gattungen besitzen die Ruckenpapillen an der Spitze eine Ressellapsel, d. h. ein bläschensörmiges, nach außen geöffnetes Organ, dessen Sohlraum mit lleinen Sädchen ersult ist, welche eine Anzahl elliptischer die städchensörmiger Körperchen bederbergen; gelangen letztere in das umgebende Wasser, so schießt aus ihrem Inneren ein vorher darin ausgewickelter, langer, haarseiner Kaden hervor.

Neberficht ber wichtigften Gattungen ber Acoliditac.



- 1. Proctomotus" Ald. & Hanc. Körper langlich, niedrig, hinten zugespitzt; Ropffegel flein; Lippenfühler turz; Riechfühler einsach ehlindrisch; Rudenpapillen spindelförmig, warzig, ben Seiten bes Rudens und ber Stirn entlang; After elldenftandig; Geschlechteöffnungen vereinigt. 3 Arten im nördlichen Atlantischen Ocean.
- * Pr. muoroniferus? Ald & Hanc. (Fig. 880.), Rörper gelblich, mit braunen Rieden; von den Midenpapillen figen 4 auf dem Stirnrande; Ruß breit, vorn

हैं।g. 890, Proctonōtus mucronifērus.

leicht zweilappig, hinten jugefpitt; Lange 1,25 cm. Un ber englischen Rufte; in ber Rorbfee.

3. Hermes Lov. Rörper geftredt, hinten jugefpitt: Ropf ohne Anhange; Riechfilhler ber lange nach jufammengefaltet; Rudenpapillen zahlreich, langlich, glatt, an ben Seiten bes Aldens; After rudenftanbig; Gefchlechteöffnungen getrennt. 9 Arten.

¹⁾ Avolidia - δβαθίφε. 2) πρωκτός After, νώτος Miden. 3) Cpipen (mucro Spibe) tragent.

- §. 770.* Hermaea dendritica" Ald. & Hanc. Rorper grunlichweiß, mit baumformiger, gruner ober olivenfarbiger Beichnung; die Rudenpapillen ftehen jederfeits ju je 3 ober 4 in acht Querreiben; lange 8-10 mm. In ben nörblichen europäischen Mecren.
 - 3. Floma Ald. & Hanc. Rörper gestredt; Lippenflihler und Riechfühler einsach ehlindrisch; Rudenpapillen jederseits dem Ruden entlang auf einem wellig vorragenden Mantelsaume stehend und an ihrem inneren Rande durch einen zierlichen Hautaum ausgezeichnet; After rudenständig; Geschlechtsöffnungen getrennt. 5 pelagisch lebende Arten.
 - * F. nobilie ' Ald. & Hanc. Rörper lebergelb; Rudenpapillen gahlreich, mit blaulichweißer Spite; Lange 5 cm. An ber englischen Rufte; in ber Rorbfee.
 - 4. Glame us? Forst. Körper gestredt, schlaut, hinten jugespitt, jederseitet mit 8, die cylindrischen Alldenpapillen tragenden, armartigen Lappen; Lippenfühler und Riechsthler flein; After rechts. Im Gegensate zu den drei vorigen Gattungen besitzt diese und die drei folgenden an der Spite ihrer Rüdenpapillen eine Reffellapsel. 7 urten im Atlantischen und Bacisischen Oceane.

Gl. atlanticue" Forst. (hexaptorygius? Cuv.) (Fig. 881.). Rörper lafurblau, mit einem perlmutterglanzenben Streifen lange bes Rudens; gange 2,s bis 4 cm. Im Atlantifden Ocean und im Mittelmeere.



Fig. 882.
Acolidia papillõsa;
11 Sinnenfibler; 22 Ricofibler.

Sig. 881. Glaucus atlanticus.

5. Acolleim' Cuv. Fabenfonede. Rörper ohne Armfortfage; Lippenfühler wohlentwidelt; Riechfühler einfach; Alldenpapillen in zahlreichen Reiben: Fuß vorn edig, hinten jugefpist; After rechts. Zahlreiche Arten.

A. papillosa" (L.) Cuv. (Fig. 882.). Breitmarzige Faben ich nede. Grundfarbe bes Aldens braunroth bis rosenroth, mit undeutlichen, braumen und gelben Fleden; Aldenpapillen braun, zugespist, etwas abgeplattet, in zahlreichen (bis 25) schiefen Querreihen; in der Audenmitte stehen in seber Querreihe 9 bis 12 Papillen; Riechflihler meist etwas fürzer als die Lippenfühler; Länge bis 5 cm. In der Rord, und Office.

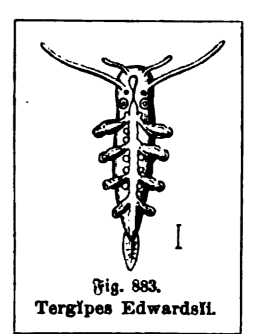
A. alda Ald. & Hanc. Weiße Fabenschnede. Körper schlauf, weiß,

A. alba" Ald. & Hanc. Beiße Fabenfcnede. Körper fclant, weiß, burchfceinenb; Rudenpapillen fpinbelfornig, braun, jeberfeits in 5-6 queren Bunbeln von je 6-9 Stild angeordnet; Riechfühler filtzer als bie Lippenfahler: vordere Bintel des Fußes fpig ausgezogen; Lange 2-2,5 cm. In ber Rort- unt

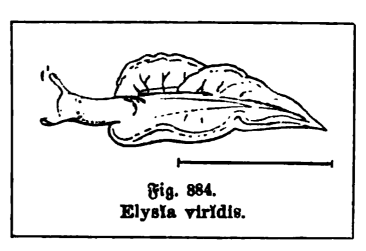
A. Drummondi Thomps. Grundfarbe röthlichweiß; Rudenpapillen innes roth, an der durchsichtigen Spitze weiß; Riechfühler undeutlich geringelt, nur halb so lang wie die pfriemensormigen Stirnfühler; die ziemlich chlindrischen Rudenpapillen sind jederseits in 5—7 Bundeln angeordnet und überdecken meist auch dur Rudenmitte; vordere Wintel des Fußes spitz ausgezogen; Lange bis 2—3,5 zu In den nördlichen europälschen Reeren.

¹⁾ Baumlörmig. 2) ebel. 3) Glauens, Cohn bes Silpphus, auch ein in einem Meergott verwandelter Fifcher. 4) im Atlantifchen Meere lebend 5) mit jeche Floffen, Ef fecto πταρύγιον Floffe. 6) Aoölis, Tochter bes Meolus, bes Gottes ber Binde. 7) wart e (papilla Zapichen, Barge). 8) weiß.

- A. rusibranchiālis' Johnst. Grundfarbe burchscheinend weiß; Alldenpapillen innen braungelb bis roth, nahe ber farblosen Spitze mit einem schneeweißen Ringe; die Rudenpapillen lassen die Rudenmitte stets frei und bilden keine deutlichen Büschel; Lippenfühler ungefähr eben so lang wie die Riechfühler; vordere Winkel bes Fußes nur wenig ausgezogen; Lange 3,5-4 cm. In ben nörblichen europäischen
- 6. Embletonia Ald. & Hanc. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung durch die weniger zahlreichen Rudenpapillen, welche jeberseits nur eine Längsreihe bilden; die Lippenfühler fehlen ganz oder find nur turze Seitenlappen bes Robfes. 4 Arten.
- E. Mariae Möb. Fahlrostfarben, mit weißen Fleden; Rüdenpapillen eiformig, zugespitzt; Stirnrand mit zwei schwachen Wülsten an Stelle der sehlenden Lippenfühler; vordere Winkel des Fußes dreiedig; Länge 6-8 mm. Rieler Bucht.
- E. pallida" Ald. & Hanc. Durchscheinend weiß, mit gelblicher ober röthlicher Beimischung, auf Ropf und Ruden schwärzlichblan; Rudenpapillen teulenförmig; Lippenfühler in Gestalt kurzer, breieckiger Lappen; vordere Winkel des Fußes stumpf abgerundet; Lange 5-7 mm. In ber Rord- und Offfee.
- 7. Terripes' Cuv. Lippenflihler kurz fadenförmig; jederseits nur eine Reihe von wenigen, aber fräftigen Rückenpapillen; Fuß vorn rundlich; sonst mit Aeolidia übereinstimmend. 6 Arten in ben norblicen Meeren.
- T. Edwardsii Nordm. (Fig. 883.). Rückenpapillen keulenförmig, jederseits 4; Riechfühler mehr als halb so lang wie ber Rörper; Lange 4 mm. In ben europäis foen Meeren.



- 6. K. Elysiidae '(§. 765, 6.). Kiemenanhänge fehlen; Körper niedrig; §. 771. Rudenhaut jeberseits mit einer großen Ausbreitung; Fuß schmal; After vorn rechts auf dem Ruden. Bei biefer und ber folgenden Familie dieut die ganze, Wimpern tragende Haut als Athmungsorgan; Riefer fehlen; Radulaglieder nur aus einem Mittelzahne gebildet.
- 1. Elysia? Risso. Ropf mit zwei ber Länge nach zusammengerollten, ohrförmigen, nicht zurückziehbaren Riechfühlern; teine Lippenfühler. 8 Arten.
- E. viridis '9 Mont. Grune Sammet = schnecke (Fig. 884.). Ropf, Fühler, Borderruden und Außenfläche der Hautlappen sammetschwarz, bald ins Grüne, bald ine Braune spielend; Innenfläche ber Hautlappen grünlich; Fuß olivengrun; überall in der Haut metallisch glanzende, grünblaue ober rothweiße Pünktchen; Länge 2-3,5 cm. Im Mittelmeere und in ben nörblichen europäischen Deeren.



7. K. Limapontiidae" (§. 765, 7.). Kiemenanhänge sehlen; §. 772. Rörper niebrig; Rudenhaut ohne seitliche Ausbreitungen; Fuß schmal; After hinten auf bem Ruden.

¹⁾ Mit rothen (rusus) Riemen (branchlae). 2) bleich. 3) tergum Ruden, pes Fuß; weil man früher glaubte, bie Tbiere tonnten auf ben Rudentiemen geben. 4) Elysta sabns lice. 5) im Elpfium lebenb. 6) grun. 7) Limapontla = ähnliche.

1. Linnapontin" Forb. (Pontolimax" Cropl.). Rörber geftrefft, vorn ftumpf, hinten jugefpitt, oben gewölbt; Ropf feitlich ausgebehnt und an ben Seiten-

randern mit einem Dauffamme; Fuhler fehlen. 2 urten.
L. capitata Mill. (nigra Johnst.).

L. capitata Mill. (nigra Johnst.). Breitlöpfige Lanzettschnede (Fig. 885.). Ropf fahlgelb; Ruden braun, mit gelben Bunkten und in der Mitte mit einem großen, gelben Flede; Schwanzende zugespizt, gelblichburchschend, weiß punktirt; vordere Eden des Fußes gerundet; Länge 6 — 8 mm. In den nörblichen europäischen Reeren.



8. 778. 8. F. Phylliprinoidae (g. 765, s.). Riemen fehlen; Körper feitlich jusammengebruckt, blattförmig, ohne Fuß; zwei lange Fuhler; After und Geschlechteöffnungen born rechts. Sommen an ber Recresoberfläche. Die hauptgattung ift:

1. Phyllipphee Per. hinterende bes Körpers hoch, abgeftutt; Fühler

lang, chlindrifch, werben ftets gebogen getragen. 6 Arten in ben warmeren Reeren. Ph. bucephalum? Per. (Fig. 886.). Bollig durchfichtig und farblos; lange 2-3 cm. Baufig im Mittelmeere und im Atlantifden Ocean; lendtet im Dunteln.

Big. 886.

Phyllirrhoe bucephalum, bon ber rechten Seite gefeben; bie im Dunflen leuchtenben Etellen finb ale fcwarze Buntte angegeben.

IV. Klasse. Scaphopoda (Cirrobranchiata). Grabfüßer, Röhrenschnecken (§. 639, IV.).

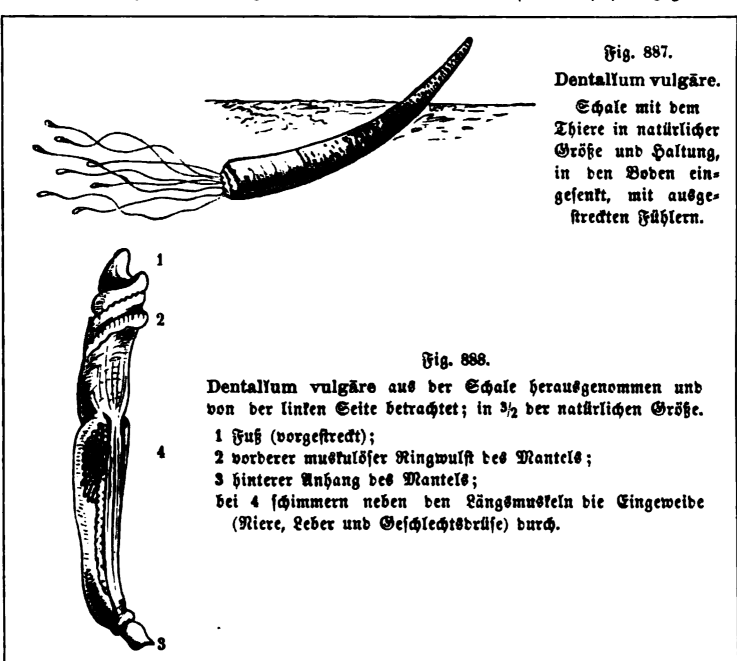
8. 774. Sanhtmertmale: Die Abhrenschneden ober Grabfußer find Beichthiere ohne gesonderten Ropf, mit langem, jum Graben dienendem Fuße und mit einer robrensormigen, an beiben Enden offenen Schale; Augen fehlen; Mund mit Riefer und Zunge; dahinter eine große Anzahl langer, vorstredbarer Fahler. getrenutgeschlechtlich.

Literatur über Scaphopoben: Lacage-Duthiers, B. be, Histoire de l'organisation, du développement, des mocurs et des rapports soologiques des Dentales. Baris 1856—1858. — Bars, M., Om Siphonodentalium vitreum. Conficance 1861.

g. 775. Der Mangel eines eigentlichen Kopfes trennt diese Klasse von den brei vorher gehenden und nahert sie den Lamellibranchiaten, während sie andererseits durch den Besit eines Kiefers und einer bezahnten Zunge mit den vorigen Alassen Aberruftimmt. Man betrachtet sie deshalb mit Recht als eine von den Schneden zu den Muscheln hinüberführende Zwischensorm. Der gestrechte Körper ist von einer röhrer sormigen, leicht gefrummten, nach oben verstüngten und an beiden Enden offenen Schale umgeben, die an ihrer Oberstäche entweder glatt ober gestreift oder geripre

¹⁾ Schlechtgebilbeter Rame aus limax Radticuede und novtos Reer. 2) novtos Mer. Imax Nadticuede. 3) mit einem Kopfe. 4) fcwarp. 5) Phyllirrhös-ähnliche. 6) muddor Blatt, por Fluß; soviel wie schwimmenbes Blatt. ?) flounipados ochientophy. 8) on imperate Graben, auch bas Grabschit, nous fing. 9) einem Tentalel, branchia Rieme; at mit tentalelsörmigen Klemen, weil die Fühler vielleicht zugleich zur Athunng dienen.

ist und niemals einen Deckel besitzt; die konvere Seite der Schale entspricht der §. 775. Bauchseite des Thieres. Die Besessigung des Körpers in der Schale geschieht durch einen nahe dem Hinterende gelegenen, ringsomigen Muskelwulst des Mantels. Letzteret umschließt das Thier ringsum, so daß nur eine vordere und eine hintere Dessaug, entsprechend den Schalenössungen, in die Mantelhöhle hineinsühren. Die vordere Mantelössung kann durch einen Ringmuskel geschlossen werden; durch sie kann der annähernd chlindrische, an seinem Borderende meist dreitheilige, seltener scheibensörmige Fuß weit herausgestrecht werden. Auch lange, sadensörmige, am Ende koldig verdickte Fühler, welche rechts und links in einem Büschel dem Bordertheile des Körpers ansitzen, werden durch die vordere Mantel-dssaug weit nach außen hervorgestrecht (Fig. 887.); dieselben können zurückgezogen werden und liegen alsdann ganz verstecht im Innern der Mantelhöhle (Fig. 888.).



Die Fühler bienen als Tastorgane, sowie zum Festhalten bes Thieres im Schlamme und zum Ergreisen ber Nahrung; auch sind sie wahrscheinlich, ebenso wie die ganze Haut, bei der Athmung betheiligt, da keine besonderen Kiemen zur Ausbildung gelangt sind. Augen sehlen; dagegen sind Gehörbläschen vorhanden und den Fußganglien angelagert. Die Mundössnung liegt im vordersten Abschnitte der Mantelhöhle und ist häusig von blattartigen Lippenanhängen umgeben. Der Schlundsopf besitzt einen verkümmerten Kiefer und eine wohlausgebildete Zunge, deren Reibplatte aus 25—30 Quergliedern besteht; jedes Querglied wird aus Platten: einer Mittelplatte, zwei Zwischenplatten und zwei Seitenplatten zussammengesetzt. Die Leber ist in der Regel paarig und mündet jederseits mit einem besonderen Aussuhrungsgange in den Magen; bei Siphonodontaltum aber ist sie unpaar. Der lange, gewundene Darm sührt zu der dicht hinter dem Fuße in der Mittellinie gelegenen Afterössnung. Ein Herz konnte dis jetzt nicht ausgesunden werden. Jederseits ist eine neben dem After ausmündende Niere vorhanden. Die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane sind auf verschiedene

Individuen vertheilt. Der Gierstock ober Hoben liegt als eine unpaare Druse im hinteren Abschnitte des Körpers und führt in einen Ausführungsgang, welcher anfänglich in der Mittellinie verläuft, dann aber sich nach rechts wendet und zusammen mit der rechten Niere nach außen, d. h. in die Mantelhöhle, mundet. Aeußere Begattungsorgane sind niemals vorhanden. Gier und Samenfaden werden durch die hintere Mantel- und Schalenöffnung entleert.

Die Thiere leben ausschließlich im Meere, können mit Hulfe des Fuges sich langsam friechend fortbewegen, steden aber gewöhnlich mit aufwärts gefehrtem, herausragendem hinterende im weichen Schlamme und Sande der Rufte. Ihre

Hauptnahrung besteht in Foraminiferen und anderen kleinen Thieren.

Solenoconchae¹⁾. Robren: §. 776. Einzige Ordn.

schnecken. Mit den Merkmalen der Klasse. Es sind ungefähr 80 lebende und ungefähr boppelt so viel fossile Arten bekannt. Lettere treten in geringer Zahl schon im unteren Silur auf, erreichen aber ihre ftartste Entwidelung erft im Tertiar. Die lebenten werben auf etwa 8 Gattungen vertheilt.

1. Domtalluma" L. Meerzahn, Jahnschnede. Fuß furz, bick, am Ende dreitheilig, auf der Rudenseite mit einer Längsrinne; hintere Schalenoffnung ganzrandig ober geschlitzt. Mit etwa 40 in allen Meeren lebenben und zahlreichen fossilen arten, welche von Bielen in mehrere fleinere Gattungen vertheilt werden.

D. elephantinum" L. Elephantenzahn. hinterende der Schale gangrandig; Schale langsgerippt, mit meist 10—12 deutlichen Rippen; Farbe der Schale grunlich bis braunlich; Lange 5-7 cm. Im Mittelmeere, Rothen und Inbischen Meere.

D. vulgāre (Antāle vulgāre da Costa) (Fig. 887 und 888.). Sinterende der Schale ganzrandig; Schale glatt, röthlich; Länge 3,5 cm. Im Mittel-

meere.

- D. entale' L (Entalis' entalis' Gray). hinterende ber Schale an der konveren Seite mit einem kurzen, breiten Schlitz (= Gattung Antalis Ad.); Schale glatt, glänzend, weiß, undurchsichtig; Länge 3-4 cm. In ben europäischen Meeren.
- 3. Siphomodontalium 'Sars. Fuß lang, am Ende zu einer runden, am Rande mit fleinen Barzchen besetzten Scheibe verbreitert, ohne Langerinne auf ber Ruckenseite; hintere Schalenöffnung gelappt.

S. vi/reum Bars. Schale glatt, glanzend, fehr bunnwandig, burchscheinend; hintere Schalenöffnung mit 6 ungleich großen Lappen; Länge 1 cm. Im nordlichen

Atlantischen Ocean.

- Lamellibranchiāta 8) V. Rlasse. Acephala 10, Conchifera 11, Elatobranchia 12). 22 afchel: thiere, Blätterfiemer (§. 639, V.).
- Hauptmerkmale: Die Muscheln oder Blätterkiemer find seitlich zusammen-gedrucke, topflose, auch der Riefer und der Zunge stets entbehrende Beichthiere mit blattformigen Riemen an den Seiten des Korpers und einer Raltichale, welche aus einer rechten und linten, burch ein rudenftanbiges Ligament mit einander verbundenen Schalentlappe besteht; am Munde jederseits mit Mundlappen; doppelten meist getrenntgeschlechtlich, Zwitter.

¹⁾ Σωλήν Röhre, κόγχη Schnedenschale. 2) von dens Zahn; wegen ber Form ber Shale. 3) elephantenartig; wegen ber Form-Aehnlickeit ber Shale mit einem Stofzahn bes Elephanten. 4) gemein. 5) entälis, franz. l'entale, ber Hunbs - ober Wolfszahn. 6) cliper-Röhre, dentallum Zahnschiede. 7) gläsern. 8) lamella Blatt, branchia Rieme. zwei, valva Rlappe; also mit zwei Schalenklappen. 10) & ohne, nepakt Lopfi; tepflet. 11) concha Mujchelschale, foro ich trage. 12) έλατός glattgehämmert, βράγχια Lieme.

Literatur über Lamellibranchiaten (vergl. auch die §. 633. angeführten Werke): Sanley, S., An illustrated and descriptive catalogue of recent Bivalve Shells. London 1856. — Hefling, Th. v., Die Perlenmuscheln und ihre Berlen. Leipzig 1859. — Stoliczka, Ferd., Cretaceous Fauna of Southern India. Vol. III. The Pelecypoda', with a review of all known genera of this class, fossil and recent. Mem. Geol. Survey of India. Rastutta 1871. — Wöbius, R., Die Auster und die Austernwirthschaft. Berlin 1877.

Rörperform; Mantel; Ing. Der mehr ober weniger seitlich zusammen- §. 778. gebrückte, steis topflose Körper ist ausnahmslos von einer Schale bedeckt, welche im Gegensatze zu den Abrigen beschalten Weichthieren stets aus einer rechten und linken Klappe zusammengesetzt ist und im folgenden Paragraphen noch etwas näher betrachtet werden foll. Der bie Schale absondernde Mantel besteht, entsprechend den beiden Schalenklappen, aus einer rechten und einer linken Sautfalte, welche vom Rücken des Thieres beginnend an den Seiten herabhängen (rechter und linker Mantellappen) (Fig. 894.). An der Bauchseite des Körpers entspringt der Mittellimie entlang ein mustulöser, nach unten gerichteter Fortsatz, der Fuß (Fig. 891, 892, 894.). Zwischen Fuß und Mantel hängen von den Seiten des Körpers jederseits zwei von vorn nach hinten verlaufende, blattförmige Kiemen herab (Fig. 892 und 894.). Der Raum zwischen Mantel und Fuß heißt deshalb auch bei dieser Mollustenklasse bald Mantel-, bald Athem-, bald Kiemenhöhle. Der am vorderen Körperrande befindliche Mund (Fig. 891 und 892.) trägt an seiner rechten und linken Seite ein Paar blatt- ober fühlerförmiger Anhänge, die sogen. Mundlappen ober Mundsegel. Der After liegt stets am hinteren Körperende, genau in der Mittellinie. Die Barn- und Geschlechtsöffnungen finden sich jederseits an der Wurzel des Fußes (Fig. 891.).

Die beiben Lappen des Mantels sind an ihrer Innenstäche mit einem wimpernden Spithel belleibet. In einiger Entfernung von seinem freien, nicht selten gefransten ober mit größeren, fühlerartigen Bildungen besetzten Ranbe ift jeder Mantellappen an die Schale befestigt; man nennt diese Befestigungsstelle die Mantellinie. Richt immer bleiben die beiden Mantellappen an ihrem freien Ranbe vollständig von einander getrennt, sondern sehr häufig verwachsen sie eine fürzere oder längere Strecke weit mit einander. Infolge bessen bleibt nach unten und vorn oft nur eine spaltenförmige Stelle zwischen ben beiben Mantelränbern offen, welche, weil sie dem Fuße den Durchtritt gestattet, als Fußschlitz des Mantels bezeichnet wird. An seinem hinteren Rande besitzt jeder Mantellappen, wenn keine Berwachsung eingetreten ist, zwei Aber einander befindliche Ausschnitte, welche bei aneinander gelegten Mantelrändern eine obere und eine untere Deffnung umgrenzen, durch welche die Mantelhöhle mit ber Außenwelt in Berbindung steht; bie obere dieser Deffnungen dient zur Entleerung der Extremente, der Geschlechtsprodukte und des verbrauchten Athemwassers und heißt deshalb Aussuhr- oder Kloakenöffnung; durch die untere, die Einfuhr- ober Kiemenöffnung, strömt das Athemwasser (und mit ihm kleine, zur Nahrung geeignete Theile) in bie Mantelhöhle ein. Durch Berwachsung ber Mantelränder über, zwischen und unter jenen beiben Ausschnitten werben die erwähnten Deffnungen zu bauernden Gebilden, deren Ränder sich erheben und zu langen Röhren ausziehen können; bie obere Rohre heißt bann Rloatensipho, die untere Riemenfipho. Beibe Siphonen sind bald kurzer, bald länger; gewöhnlich ist der Riemensipho länger als der Rloakensipho; meist können die Siphonen ganz in die Schale zuruckgezogen werben, in anberen Fällen befiten fie biefe Fähigkeit nicht ober nur in geringem Grade. Entweder find beibe Siphonen gang von einander getrennt (Fig. 895.) ober fie verwachsen von ihrer Wurzel an eine kurzere ober längere Strecke (Fig. 896.) ober vollständig mit einander; aber auch im letzteren Falle bleiben ihre inneren Kanalräume von einander gesondert. Die außeren Deffnungen beiber Siphonen ober nur biejenige bes Riemenfiphos find häufig gelappt ober gefranst.

¹⁾ So nannte Golb fuß bie Mufcheln, wegen ihres meift beilformigen Fußes; πέλεχυς Beil, πούς finf.

Lennis's Spnopfis. 1r Tbl. 3. Aufl.

Der Fuß verklimmert ober fehlt nur selten (z. B. bei Ostrea und Anomia. Stets tann er verlängert ober verkurzt werben; im ersteren Falle wird er oit weit zwischen den Rändern ber beiden Mantellappen und Schalenklappen herausgestreckt, im letzteren Kalle wird er ganz in die Mantelhöhle zuruckgezogen, so daß er von außen nicht sichtbar ist. Seiner Form nach ist er in der Regel nach vorn gerichtet und dann bald beilförmig, bald keulenförmig, bald finger- oder wurmförmig, seltener ist er mit der Spitze nach hinten gekrummt und badurch im ganzen knieförmig gebogen. Er ift bas wichtigste Bewegungsorgan, mit Bulie dessen sich die Muscheln meistens triechend, einige (z. B. Cardlum) aber auch springend fortbewegen; andere graben sich mit Billfe besselben in ben Schlamm und Sand des Bodens ein; die in Holz und Steine sich einbohrenden Arten (3. B. Toredo, Pholas) benutzen ihn zum Anstemmen. Nicht selten besitzt ber Kuß an seiner hinteren und unteren Seite eine Furche und eine damit zusammenhängende Drüse, welche kurzere ober längere Fäben einer klebrigen, im Wasier bald erhärtenden Substanz, den sogen. Byssus, absondert, mit welchen sich die Muschel an fremde Gegenstände anheften tann.

§. 779. Shale. Die zweiklappige Schale ber Muschel wird vom Mantel abgesondert. Sie besteht in der Regel aus drei Schichten: 1) einer innersten, wegen ihres Glanzes als Perlmutterschicht bezeichneten Lage, welche sich aus zahlreichen, über einander liegenden Kalkschichten zusammensetzt und von der ganzen äußeren Mantelobersläche abgeschieden worden ist; 2) einer darauf nach außen solgenden, aus senkrecht zur Obersläche gestellten Kalkprismen gebildeten Lage, der sogen. Brismensoder Porzellanschicht, deren Bildung vom freien Rande der Mantellappen ausgeht; 3) einem meist dunnen, mitunter aber, namentlich bei den Süswassermuscheln, erheblich dicken, unverkalkten, hornigen Ueberzug, der sogen. Epidermis. Letztere darf mit der sonst dei anderen Thieren mit demselben Namen bezeichnern Zellenlage der Haut nicht verwechselt werden, sondern ist eine Cuticularbildung: der eigentlichen Epidermis, d. h. dem Körperepithel anderer Thiere, entspricht der den Muscheln die die Schale absondernde Zellenschicht auf der äußeren Fläche des Mantels.

Die beiden Klappen der Schale find meistens von gleicher Größe und gleicher Wölbung, dann heißt die Schale gleichklappig; in anderen Fällen ift die exc Rlappe kleiner und flacher als die andere, dann heißt die Schale ungleich klappig; sehr häufig ist bei ungleichkappigen Schalen (z. B. Ostrea) die größere. stärker gewölbte Rlappe an einen fremden Gegenstand angewachsen, bann erichein: bie kleinere, flachere Schale wie ein Deckel. Wenn sich die Schale schließt, berühren sich die Ränder der Klappen entweder in ihrer ganzen Ausdehnung, oder fie klaffen an bestimmten Stellen, balb nur vorn oder hinten, bald an beiten Enben, bald vorn, unten und hinten; so z. B. flafft Gastrochaena vorn, Mya hinten, Solon und Glycymeris vorn und hinten, Pholas vorn, unten un: hinten. An jeder Schalenklappe unterscheidet man einen Borderrand, Unterrand, hinterrand und Ober- ober Schlofranb. Als gange bezeichnet man bie Entfernung bes Borderrandes vom hinterrande, als hohe die Entferuung bes Unterrandes vom Oberrande und als Dide ober Breite die Entfernung ter gewölbtesten Stelle ber einen Klappe von der entsprechenden Stelle der anderen Nahe bem oberen Rande erhebt sich auf jeder Schalenklappe (Fig. 889, 890.) em Budel, ber fogen. Wirbel ober Scheitel (umbo ober apex), welcher ber alter: Theil der Schale ist; derselbe ragt bald weniger, bald stärker vor, ift spit com stumpf abgerundet, gerade (3. B. Pecton), gefrümmt (3. B. Vonus) oder spirzieingerollt (3. B. Isocardia, Diceras). In der Regel liegt der Wirbel der Borberrande ber Schale naber als bem hinterrande, seltener ift bas umgelebr:: Berhältnis (3. B. bei Glycymeris und Solomya). Wenn ber vor bem Wirt. gelegene Theil der Klappen anders geformt ift als der dahinter befindliche, dan heißt bie Schale ungleichseitig; find beide Theile ziemlich gleich, wie 3. B. :-Poctunculus, bann heißt die Schale gleich feitig. Bei manchen Sattung .-(3. B. Pecten, Avicula, Anomia) besitt die rechte Klappe an ihrem Borberra: einen Ausschnitt für ben Durchtritt bes Buffus.

§. 779.

9 5 4 6 7 9

1

2

3

Fig. 889,

Schale bon Tollina radiata; born bie linte Alappe von aufen, hinten bie rechte Alappe von innen.

1 Borberrant; 2 hinterrant; 3 Unterrant ber linten Alappe; 4 Birbel; 6 Bertiefung für ben vorberen Ceitengahn ber anbern Rlappe; 6 Bertiefung für ben binteren haupt- jahn ber anberen Rlappe; 7 Grube für bie Aufnahme bes Ligamentes; 8 vorberer Shliefmusteleinbrud; 9 hinterer Shliefmusteleinbrud.

A

Sig. 890.

Shale von Cytheren Dione, von ber linken Seite und etwas von oben geseben. 1 Borberrand; 2 Unterrand; 3 hinterrand; 4 Wirbel; 5 Felden, lundla, vor bem Birbel; 6 Schlochen, aren, hinter bem Birbel.

2

An ihrer äußeren Oberstäche läßt jebe Klappe gewöhnlich ein System von concentrisch um den Wirbel angeordneten Streisen ersennen, welche durch periodische Absonderung neuer Schalensubstanz am Rande der einmal vorhandenen Schale entstanden sind. Biele Schalen bestigen außer diesen concentrischen Streisen auch noch vom Wirbel nach dem Schalenrande ausstrahlende, leisten- oder rippenformige, mitunter bestächelte Erhebungen; durch die Durchtreuzung concentrischer und frahliger Leisten erhält die Schale nicht selten ein gegittertes Aussehen. Bor den Wirbeln grenzt sich mitunter ein keiner, odaler Bezirk auf der Schalenoberstäche ab, das sogen. Feld den oder Möndehen (lundla) (besonders tief ausgeprägt bei Cardlum retüsum und Astärte excavata); ein ähnlich abgegrenzter Theil der Schalenoberstäche sommt nicht selten hinter den Wirbeln zur Ausbildung und heißt dann Höschen oder Schild den (arsa) (Fig. 890.).

Die innere Oberfläche ber Schalenklappen besitzt mehrere Einbrude, welche burch den Ansatz bestimmter Musteln hervorgebracht werden. Man unterscheibet die Einbrude des vorderen und hinteren (oder bei den Monomyaria des hinteren allein) Schließmustels (Fig. 839, 8 und 9.), ferner fleinere, oft undeutliche Einbrude der Ruchiehmusteln des Fußes und endlich eine fast stets beutliche Linie,

§. 779. welche in einiger Entfernung von dem Schalenrande demselben parallel vom vorderen zum hinteren Schließmustel verläuft, durch den Anfatz der Mustelfäden des Mantels hervorgebracht und deshald als Manteleindruck oder Mantellinie an ihrem bezeichnet wird. Sind Siphonen vorhanden, so bildet die Mantellinie an ihrem hinteren Abschnitte eine nach vorn mehr oder weniger tiese, bald mehr gerundete, bald mehr wintelige Bucht, die Mantelbucht (sinus palliaris, z. B. Fig. 902—904, 907—912.); Schalen ohne Mantelbucht heißen integripalliat oder ganzmantelig, Schalen mit Mantelbucht heißen sinupalliat oder buchtmantelig. Die Entwickelung der Mantelbucht siehen sinupalliat oder buchtmantelig. Siphonen; sie ist am stärtsten, wenn letztere sehr lang und völlig zurückziehber siphonen; sie ist am stärtsten, wenn letztere sehr lang und völlig zurückziehber siphonen; sehlt die Mantelbucht, dann sind Siphonen entweder nicht vorhanden ober

von fehr geringer Größe.

Die Berbindung beider Rlappen mit einander geschieht an ihrem oberen Ranbe, welcher zu diesem Zwede besondere, in ihrer Gesammtheit als Schloß (cardo) bezeichnete Einrichtungen besitht und deshalb auch Schlofrand genannt wird. Derselbe ist meistens schief ober gebogen, seltener gerade (3. B. bei Avicula und Arca). Er trägt in der Regel vorspringende Fortsätze, Bahne genannt, und Bertiefungen, Bahngruben genannt, welche so angeordnet find, daß die Bahne ber einen Rlappe in die Zahngruben ber anberen hineinpassen und umgekehrt. Die unterhalb ber Wirbel stehenben Zähne heißen Dauptzähne oder Mittelzähne oder Schloßzähne im engeren Sinne; bieselben haben in ber Regel eine tegelformige Gestalt. Nicht selten kommen bazu noch leistenförmige, dem Schloßrande paralle verlaufende Bahne in einiger Entfernung vor und hinter dem Wirbel; fie werden als vordere und hintere Seitenzähne unterschieden und find meistens so angeordnet, daß zwei derfelben in der einen Rlappe einen ähnlichen Zahn der anderen Rlappe zwischen fich faffen. Gewöhnlich find sowohl bei ben Hauptzahnen wie bei den Seitenzähnen in der einen Rlappe ein Zahn mehr und eine Zahngrube weniger vorhanden als in der anderen. Die Zahl der Zähne giebt man oft aud in Formeln an; es bedeutet 0/0, 2/3, 2/1: vordere Seitengahne in der finier und in der rechten Klappe keine, Hauptzähne in der linken Klappe 2, m ber rechten 3, hintere Seitenzähne in der linken Klappe 2, in der rechten einer Ein anderer für die Berbindung beider Schalenkappen wichtiger Theil ift das elastische Band oder Ligament. Dasselbe spannt sich hinter den Wirbeln von einer Rlappe ber Schale zur anberen und ift entweder außerlich fichtbar und bann von faserig-häutiger Beschaffenheit ober es liegt, als sogen. innerliches Bank. verstedt in einer besonderen Grube des Schloßrandes; im letzteren Falle ift es knorpelartig, wird deshalb häufig auch im Gegensatze zum äußerlichen Bande als Knorpel (cartilago) bezeichnet und umschließt mitunter (z. B. bei ben Anatinidae) ein fleines Ralffücken. Für den Anjat des außerlichen Bandes befin die Schale oft jederseits eine hinter dem Wirbel dem Schloftrande entlang laufent Leifte, die fogen. Banbleiften ober Nymphae. Bei zwei Familien fehlt bas Band vollständig, nämlich bei den Hippuritidae (§. 803.) und bei den Pholad'idae (g. 789.). Der britte Hauptbestandtheil für die Berbindung ber beiben Schalenmustel find Mustel, welche sich unterhalb bes Schlosses von ber Junesfläche ber einen Klappe zur Innenfläche ber anderen quer hinüberspannen. heißen Schließmustel, da fie durch ihre vom Billen des Thieres abhang: Zusammenziehung die beiden Alappen der geöffneten Schale einander nähern und fo bie Schale schließen. Bei ben meisten Muscheln unterscheidet man einer vorberen, über bem Munbe und einen hinteren, unter bem Endbarme und Afar gelegenen Schließmustel; find biefelben ziemlich gleichftart entwidelt, fo neunt me bie betreffenben Duscheln 3weimustler ober Dimyarta, genauer Steid mustler ober Homomyaria (§§. 787 und 807.). Ift ber hintere bebeutent stärker als ber vordere, so rudt er zugleich weiter nach vorn in die Mitte de Rlappe; die Muscheln heißen bann Ungleichmustler ober Heteromyara (f. 810.). Schwindet enblich wie bei ben Pectiniben (f. 812.) und Offreit-(g. 813.) ber vorbere Schließmustel gang, fo bezeichnet man bie Mufchetn s. Einmustler ober Monomyaria. - Das Schließen ber Schale wird, :: icon angegeben, durch die Busammenziehung der Schließmusteln bewertftellie.

Daburch wird angleich auf bas jenseits ber (als Angel bienenden) Schlofgahne liegende Band ein Zug ausgeübt, welcher eine Dehnung des Bandes bewirkt. Sobald nun durch Erichlaffung der Schließmusteln dieser Zug aushört, sucht das Band sich mfolge seiner Elasticität wieder zu verfürzen; die Schalenflappen tehren auf diese Beise in die Stellung zuruch, welche sie vor der Zusammenziehung der Schließmusteln hatten, d. h. sie klassen. Daraus erklärt sich auch, daß bei todten Muschen, da die Schließmusteln erschlaft find, die Schalen stets klassen.

Nusscheln, da die Schliesmusteln erschlaft find, die Schalen stets klassen. Auffallende Abweichungen in der Bildung der Schale sinden sich namentlich bei den Pholadiden (g. 789.) und den Gastrochaeniden (g. 790.). Bei Pholas, Pholadides und Aylophäga sehlen Schloszähne und Band, dasur treten aber zu den beiden Schalenklappen oft noch besondere eigenartige Kalkplatten hinzu, welche sich dem oberen Rande der beiden Klappen auslagern. Bei Teredo (g. 789, 4.) ist die Schale die auf zwei spangensörmige Stilde verkümmert, welche nur das Borderende des Körpers umsassen, während die übrige Obersläche des wurmsörmig verlängerten Thieres von einer Kalkröhre bedeckt wird. Auch bei den Gastrochaeniden ist das langgestreckte Thier von einer Kalkröhre umhüllt, mit welcher bei Aspergillum beide Schalenklappen verwachsen; dei Clavagölla verwächst nur die linke mit der Kalkröhre, während die rechte frei im Juneren derselben liegt; dei Gastrochaona liegen beide Klappen stei im Juneren der Kalkröhre.

J

Rervenfuftem. Ginnesorgane. Die brei Dauptganglienpaare ber Mollusten &. 780. find bei ben Lamellibranchiaten ftets vorhanden (Fig. 891.). Die beiden Gehtru-

Fig. 891.

Ueberficht über bie Anordung bes Rervenfpftemes bei einer Teichmufchel (Anodonta).

- 1 Munb;
- 2 After;
- 3 Riemen:
- 4 Innf:
- 5 Raublappen :
- 6 Danbung ber Geichlechtebrufe;
- 7 Dinbung ber Riere;
- 8 Behirnganglion;
- 9 Bufganglion;
- 10 Eingeweibeganglion :
- 11 bie burficeinenbe Gefoleott-

ganglien find von sehr geringer Größe; oft ruden fie an die Seiten des Schlundes und find bann burch einen fiber und vor dem Munde liegenden, queren Rerbenftrang mit einander verbunden. Bon ihnen gehen Rerben zum Munde, zu den Mundlappen, zum vorderen Schließmustel und zum vorderen Theile des Mantels; besondere Mundganglien (Buccalganglien) sehlen. Ferner seht sich jedes Gehirnganglion durch einen langen Berbindungsstrang mit dem Eingeweibeganglion und durch einen fürzeren mit dem Fußganglion in Zusammenhang. Das Fuß-

ganglienpaar verforgt mit ben bon ihm ausstrahlenden Rerven vorzugeweise die Dustulatur bes Fußes; in der Regel liegen die Fußganglien im Fuße, nur selten ruden sie weiter nach oben und vorn an die Unterseite des Schlundes, alsbann find ihre Berbindungsftränge mit den Gehirnganglien in entsprechender Beise verflirzt. Am stärssen entwickelt ift stets das Paar der Eingeweide es oder Riemenganglien, welches eng zusammengeruckt oder oft ganz vereinigt dicht vor und etwas unter dem hinteren Schließmustel seine Lage hat. Bon ihm geben Rerven aus, welche die Kiemen, das herz, den Enddarm, den Mantel und den

binteren Schliefmustel berforgen.

Als Tastorgane dienen die Munblappen, seiner die hänsig mit fransenförmigen Fortsähen beseihen Ränder der Siphonen, sowie die sühlerartigen Bildungen, welche bei vielen Muscheln (z. B. Pocton, Lima) dem Mantel
rande aussigen. Das Geruchsorgan ist erst neuerdings entdeckt worden; es
liegt als ein paariges Gebilde zwischen dem hinterende des Fußes und dem
Aster und besteht aus einem erhöhten Epithelstreisen und einem darunter besindlichen
Rervenknoten, welcher selbst wieder mit dem Eingeweidegangsion in Berbindung
steht. Ein Paar von Gehörbläschen, deren Inneres einen oder mehrere hörsteine umschließt, scheint ausnahmstos bei allen Muscheln vorzusommen; es dat
seine Lage dicht an den Fußgangsien, erhält seine Verven aber nicht von diesen,
sondern von den Sehirngangsien. Als Augen deutet man keine Pigmentsleck,
welche bei manchen Ruscheln (z. B. Solon, Vonus) am Ende des Athemstobes
vorkommen. Höher entwicklte, mit Linse, Iris, Aderhaut und Rethaut ausgestattete, ost gestielte Augen sinden sich in großer Anzahl am Rantelrande von
Ponton, Spondylus, Poctunchlus, Arca, Cardsum, Tollina.

§. 781. Berbanungsorgane. Der Darmtanal beginnt mit der von einer Ober- im: Unterlippe umgrenzten, beim Borhandensein eines vorberen Schließmustels sies unterhalb desselben gelegenen Mundöffnung (Fig. 892, 3.), welche in erne kurze Speiseröhre führt. Ein mit Riefern und bezahnter Junge ausgestatteter Schlundsopf ift niemals vorhanden. Auch Speichelbrillen fehlen fast ausnahmsles Rechts und links schließt sich an die Mundöffnung ein Paar meist blattformger

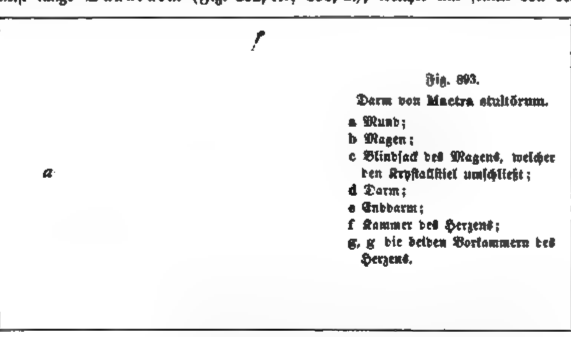
Fig. 892,

Ueberficht über ben Bau ber Matermuichel, Unio pietorum, von ber rechten Cente

1 vorberer Schliefmustel, 2 binterer Schliefmustel; 3 Munt; 4 fuß; 5 Mantel 6 Riemen; 7 After; 8 Rloafenausschnitt bes Mantelranbes; 9 Riemenausschwitt bes Mantelranbes; 9 Riemenausschwitt bes Mantelranbes; 10 Gehirnganglion; 11 Jufganglion; 12 Gingeweibe. (Riemen ganglion; 13 Magen; 14 Arpftallftiel; 15 Lebet; 16 Darm; 17 Geschlecktbraie. 18 Riere; 19 rechte Borlammer bes Bergens; 20 Bergfammer; 21 vorbere Merta.

22 Perzbeutelbrife.

Munblabben (Munbfegel) an, beren bewimperte Oberfläche Rahrungstheile an ben Mund heranguwirbeln vermag (Fig. 891, s.). Auf Die Speiferohre folgt ein tugeliger Dagen, welcher in ben meiften Fallen einen Blinbfad tragt; in letterem befindet fich ein gallertiger, burchicheinenber Rorper, ber jogen. Rruftall. friel (Fig. 893, c.), welcher fich von Beit zu Beit erneuert. Dann folgt ber meift lange Dunnbarm (Fig. 892, 16.; 893, d.), welcher mit feinen von ber



Leber und den Geichlechtsbrufen umlagerten Windungen in den Fuß eindringt, folieflich aber wieber nach oben in ben eigentlichen Rumpf bes Thieres auffteigt und bann in ben gerade nach hinten jum After verlaufenden Endbarm Abergeht. Letterer burchfett bie Rammer bes Bergens (Fig. 893, f.) und verlanft mit feinem Endabschnitte Aber bem binteren Schliegmustel (Fig. 892.). Bon Anhangsdrufen besitzt der Darm nur eine mächtig entwickelte Lebex; dieselbe umblillt den Magen, in welchen sie sich mit mehreren Aussuhrungsgängen ergießt; oft dringt sie mit ihren Berästelungen auch noch in den oberen Theil des Fußes ein und umgiebt einen Theil ber bier befindlichen Darumminbungen.

Athmungs und Circulationsorgane. Alle Muscheln athmen ausnahmslos §. 782. burch Liemen. Dieselben sind der Länge nach an den Seiten des Körpers zwischen der Wurzel des Fußes und der Wurzel des Mantels desestigt und hängen frei in die Nantelhöhle herab (Fig. 894.). Im allgemeinen haben sie eine blattssärmige Gestalt, worauf sich die Bezeichnung der Nuscheln als Lamollibranchiäta (oder Elatobranchiäta), d. h. Blättersiemer, bezieht. In der Regel trägt jede Körperseite zwei Kiemen, welche nach ihrer Lage als äußere (Fig. 894, 4.) und innere (§ 894, 5.) unterschieden werden; die äußere ist häusig sleiner als die innere; in selteneren Fällen verkümmert die eine und zwar stets die Außere oder sehlt sogar ganz, wie z. B. bei Lucina. Zede Kieme besteht aus zwei Blättern, den sogen. Kiemenlamellen, welche an der Wurzel der Kieme auseinander weichen (Fig. 894.), um hier einen Kiemenkanal zu bilden. Die Kiemenblätter sind aus hintereinander stehenden, senkrechten Fäden gebildet, welche in deiden Blättern jeder Kieme einander gegensiber siegen, am sreien Kande der Lieme schleisensverig inseine einander gegensiber siegen, am sreien Kande der Lieme schleisenschrieden Rieme einander gegenüber liegen, am freien Rande der Lieme schleifensormig ineinander umbiegen, an den Seiten aber durch spaltsormige Liden von einander
getrennt sind; dadurch, daß diese Spalten durch Querbruden in Neinere, Abereinander stehende Deffnungen zerlegt werden, erhält jedes Kiemenblatt ein gegittertes Aussehen. Auch die einander zugesehrten Flächen beider Blätter einer jeden Kieme können sich durch quere Bruden miteinander verbinden, so daß auch der Immenraum jeder Kieme in Neinere, aber untereinander zusammenhängende Räume zerfällt. Durch Wimperhaare wird das Wasser in die Spalten und Dessungen an der Liemenoberstäche biveingetrieben und gelangt schließlich, nachdem es Sauerstoff an Riemenoberflache hineingetrieben und gelangt ichlieflich, nachdem es Sauerfloff an bas in der Substang ber Riemenblätter freisende Blut abgegeben und Roblenfaure

Fig. 894.

Querionist burd eine Susmaffer Perlmuschel, Margaritäna margaritisera.

1 Shale:
2 Shlosband:
3 Mantel;
4 äußere Kiene;
5 innere Kiene;
6 Herz;
6 Herz;
7 Kiere;
8 Darm;
9 Deffnung bes Cileiters;
10 keber = und Ciersted;
11 Juß.

aufgenommen hat, in die Kiemenkanäle, welche sich hinten in der Rahe des Antre öffnen und bier das verbrauchte Athenwasser wieder austreten lassen. Es b. stehen übrigens im Baue der Kiemen mancherlei Abweichungen, welche mas in dier Hauptformen eingetheilt hat: 1) Fadenkiemen, dei welchen die Kremen säden am Rande der Kiemen ganz frei oder nur leicht verbunden find i. Anomia, Mytlius, Arca); 2) eigentliche Blattsiemen, auf welche sich die oben gegebene kurze Beschreidung zunächst dezieht (z. B. Anodonta, Unio, Scrobscularia); 3) Faltenkiemen, dei welchen die Kiemenblätter mit queren Falten besetst sind (z. B. Pholas, Venus, Mya, Ostrea, Solen, Cardium, Pinna); 4) Errlissenkiemen (z. B. Pecten, Spondylus). Am freien Rande der Kiemen bennbei sich meist eine mit besonders trästigen Wimpern ausgekleidete Kinne, welche die Minte dem Athenwasser in die Wantelhöhle gelangten Nahrungstheile nach vorn dem Wunde zuwirbelt. Hinter dem Fuse verwachsen sehr häufig, namentlich der die mit Suhonen ausgestatteten Arten, die Kiemen so mitemander, das hier eine Scheidewand entsteht, welche die Mantelhöhle in einen unteren oder infradranchisten und einen oberen oder supradranchisten Raum zerlegt.

Das Herz liegt am Ruden bes Thieres vor bem hinteren Schließmustel weiner besonderen sadartigen Erweiterung der Leibeshöhle, dem sogen. Herzbeum (Pericardialfinus), und besteht aus einer Kammer und einem rechten und tenter Borhose (Fig. 892, 893, 894.). Die Rammer umgreift (mit wenigen Ausnahmer nach unten den ihr anliegenden Enddarm und erscheint dadurch wie von letzeren durchbohrt. Bon der Rammer entspringt eine nach vorn und eine nach binner verlausende Hauptaber, aus deren Berästelungen das Blut schließlich in ein von der Leibeshöhle nicht gesondertes Hohlraumspstem gelangt. Die Borhose nehmen das in den Kiemen wiederum arteriell gewordene Blut auf, um es der Peritammer zuzussühren.

§, 783. Exerctions und Geschlechtsorgane; Fortpffanzung. Jederseits am Raden in der Rahe des Ansates der Kiemen, unterhalb und zu den Seiten des Serbeutels (Fig. 892, 18; 894, 7.) liegt ein langlicher, gelblich oder braunlich gesarbte Driffenschlauch, die Riere, welche von Bojanus entbedt (aber für eine guregehalten) wurde und beshalb auch als Bojanus schen Drgan bezeichnet wird. Erift so gebogen, daß man zwei übereinander liegende Schensel an ihr unterschen tann; der innere Schenkel milnbet in den Perzbeutel und besitzt einen schwamm gewau; der außere, auch als Borhöhle der Niere bezeichnete Schenkel, ift enwacht

gebaut und öffnet sich seitlich, oberhalb ber Wurzel des Frißes nach außen (Kig. 891, 7.).

Fast alle Muscheln find getrennten Geschlechtes; nur wenige (z. B. Cyclas, Pecten, Ostrea, Clavagella, Pandora) find Zwitter. Die paarige Geschlechtsbruse (Gierstock ober Hoden ober Zwitterdruse) liegt in der Umgebung ber Darmwindungen (Fig. 891, 7; 892, 17; 894, 10.), kann aber auch ganz (z. B. bei Mytklus) oder theilweise (z. B. bei Anomia) in den Mantel hineinrucken. Die Ausführungsgänge munden jederseits an der Wurzel des Fußes entweder gesondert von der Nierenöffnung (z. B. bei Anodonta, Unio, Fig. 891, 6; 894, 9.) oder zusammen mit derselben (z. B. Mytslus, Arca, Pinna) oder sie führen in die Borhöhle der Niere (z. B. bei Pecten, Spondylus, Lima). Aeußere Begattungsorgane find niemals vorhanden. Die Q unterscheiden sich mitunter burch die ftarter gewölbte Schale von den &. Bur Fortpflanzungszeit lassen sich beibe Geschlechter oft an ber Farbe ber burchscheinenben, ftart angeschwollenen Geschlechtsbrusen erkennen; die Eier sind nämlich meistens (wenn auch nicht ausnahmelos) röthlich, ber Samen milchweiß ober gelblich.

Die Eier scheinen stets in der Mantelhöhle oder in den Kiemenräumen befruchtet zu werden und hier auch eine kürzere oder längere Zeit zu bleiben, dis sie nach außen abgelegt werden. Bei den Unioniden und bei Cyclas geht diese Brutpslege am weitesten, indem bei ersteren die Gier in die Sacher ber außeren Riemen gelangen und dort einen großen Theil ihrer Entwickelung durchlaufen, bei lettgenannter Gattung aber sich an ber Wurzel ber inneren Kieme besondere Bruttaschen entwicken, in welchen die Eier die zum Ausschwärmen der Larven ver-Wirklich lebendig gebärend, d. h. deren Geschlechtsöffnung freie Larven entleert, sind nur sehr wenige Muscheln aus den Gattungen Galedmma, Kellka und der mit letzterer verwandten Gattung Montacūta.

ľ

ŧ

Lebensweise. Die Rahrung besteht ausschließlich in kleinen, thierischen und g. 784. pflanzlichen, lebenden ober tobten Theilen, welche mit dem Athemwasser in die Mantelhöhle gelangen und durch besondere Wimpereinrichtungen am Rande ber Riemen, sowie an den Wiundlappen dem Wiunde zugeführt werden; insbesondere find es Diatomeen, Infusorien und Neine Krebsthiere, von welchen sich die Muscheln ernähren. — Das Deffnen und Schließen der Schale ist bereits oben (§. 779.) besprochen worden. — Die Ortsbewegungen geschehen vorzugsweise mit Hulse des Fußes, meistens triechend (3. B. bei den Süswassermuscheln, ferner bei Arca, Nucula, Venus und zahlreichen anderen), seltener springend (z. B. bei Cardyum). Einige (3. B. Solen) können sich durch plötzliches Ausspritzen von Wasser aus den Siphonen ruchweise schwimmend fortbewegen. Die Pocton- und Lima-Arten schwimmen, indem sie ihre Schalen in raschem Wechsel öffnen und schließen und sich so durch den Rückstoß des aus der Mantelhöhle ausgepreßten Wassers vorwärts schnellen. Die mit langen Siphonen versehenen Arten wühlen und graben sich meistens mit dem Borderende voran mit Hulfe ihres Fußes in den Sand und Schlamm des Meeresbobens ein, so daß nur die Siphonen frei herausragen. Die echten Bohrmuscheln (Pholas, Xylophäga, Teredo, Lithodomus) bohren sich lange Gänge in Hold und Steine, welche ste niemals verlassen. Eine vor-Abergehende oder dauernde Befestigung an fremde Gegenstände ift fast allen Arten eigen, welche einen Byffus befigen. Ein dauerndes Aufgeben aller Ortsbewegungen kommt durch Anwachsen einer Schalenklappe an die Unterlage zustande (z. B. bei Ostrea, Spondylus, Anomia, Chama und anderen).

1) Geographische Berbreitung. Beitaus bie meiften Muscheln find Be- g. 785. wohner des Meeres und finden sich hier am zahlreichsten in Tiefen von 0 bis 35 Faden; in größeren Tiefen wird ihre Zahl geringer und aus der eigentlichen Tieffee kennt man verhältnismäßig nur wenige Arten. Höchstens ein Funftel der lebenden Arten find Suswasserbewohner; die meisten derselben gehören zu ben Integripalliaten. Ausschließlich im Sumwasser lebende Arten umfaßt nur bie Familie ber Unionidae (§. 807.); bie Cycladidae (§. 798.) bagegen umschließen außer Süßwafferformen auch Arten bes brackigen Wassers; zu ben Mytilidae (§. 810.) gehören außer zahlreichen marinen Arten auch manche im

Brackwasser lebende, von denen einige sich ganz ans Süswasser gewöhnt haben. Alle Süswassermuscheln sind ausgezeichnet durch die starke Entwickelung der Epidermis, welche in der Regel von dunkelgrüuer, gelblicher oder brauner Färdung ist; ferner sind bei den Süswasseraten sehr oft die Wirbel der Schale augefressen. Für die Vertheilung der Meeres- und Süswassermuscheln gilt das allgemeine Geset, daß sie in der heißen Zone am artenreichsten sind und von hier nach den Polen allmählich abnehmen.

- 2) Ausgeftorbene Lamellibrandiaten. Die altesten Familien, welche icon im Silur und Devon auftreten, sind von den Asiphoniaten die Aviculiden, Musiliden, Arciden, von den Siphoniaten die Luciniden und Cardiiden. Im Kohlenkalke erscheinen dann die Pectiniden. Am ftärkken entwickelt find in dieser älteften Muschelfauna die Heteromyaria, welche bis zur Kreide sehr zahlreich bleiben, dann aber abnehmen. Bu den Bectiniden, als ältesten Bertretern der Monomyaria, kommen in der Trias die Oftreiden; beide Familien erreichen im Jura und namentlich in der Kreide ihren größten Formenreichthum, um dann im Tertiär abzunehmen, Bon den asiphoniaten Dimyaria (Homomyaria) sind die Arcidae in ber Trias und im Jura ungemein artenreich und Aberwiegen anfänglich die siphoniaten Dimyaria. Unter letteren treten zuerst (Silur, Devon, Trias) fon nur integripalliate Gattungen (Lucina, Cardium, Astarte) auf; die finupalliaten Dimyaria aber beginnen erft in der Trias sich stärker zu entwickeln, namentlich in den Gattungen Corbula und Solen, dazu kommen dann im Jura einige Beneriden und Telliniden, namentlich aber zahlreiche Anatiniden. Auch in der Kreide behalten die Integripalliaten noch das Uebergewicht fiber die Sinupalliaten. mit dem Eintritt in die Tertiärzeit aber nehmen sie ab, während nunmehr bie Sinupalliaten das Uebergewicht erlangen und bis in die Jetztwelt in immer steigendem Maße behaupten. Es läßt sich demnach bei den Dimyarta durch Die Paläontologie eine allmählich aufsteigende Entwickelungsreihe von den Astphoniaten zu den Siphoniaten und bei diesen wieder von den Integripalliaten zu den Sinupalliaten nachweisen. Bon einzelnen Familien und Gattungen find für bestimmte Perioden der Erde besonders charakteristisch: für den Jura und die Kreid: die Ostreiden, für den oberen Jura Diceras, für die Kreide die Hippuritiden und Chamiden und die Gattung Inoceramus, für die Tertiär- und Jetztzeit die Pholadiden, Gastrochaeniden, Myiden, Mactriden, Tridacniden, ferner die Gattungen Galeomma, Petricola, Donax, Paphia, Scrobicularia. — Die Süßmassermuscheln sehlen in den älteren Formationen bis zur Trias vollständig; in der Trias treten einige Unioniden, im oberen Jura einige Cycladiden auf; in größerer Anzahl aber erscheinen echte Süßwassermuscheln erst mit Beginn der Kreidezeit. um dann im Tertiär immer artenreicher zu werden und endlich in der Jentick ben Söhepunkt ihrer Entwidelung zu erreichen.
- 3) Zahl. Man schätzt die Zahl aller dis jetzt bekannten Arten auf etwo 14 000, von welchen ungefähr 9000 ausgestorben sind und 5000 der Jetztzeit au gehören. Nach einer im Jahre 1862 angestellten Zählung betrug schon damals die Zahl der lebenden Arten 4398, die der sossilien 7250. Bei den meinen Familien überwiegt die Zahl der sossilien Arten diejenige der lebenden in mehr oder minder hohem Grade; nur dei den Unionidae (§. 807), Tridaenidae (§. 802.), Vonoridae (§. 796.), Mactridae (§. 795.) und Tellinidae (§. 794 ist das Berhältnis umgesehrt, während dei den Pholadidae (§. 789.) und Gastrochaenidae (§. 790.) die Zahl der sebenden und sossilien ziemlich gleut groß ist. Am artenreichsten sind die Familien der Tellinidae (§. 794.), Voneridae (§. 796.), Arcidae (§. 809.), Aviculidae (§. 811.) und Pectinidae (§. 812.).

§. 786. Uebersicht der beiden Ordnungen der Lamellibranchiata.

 I. S. Siphoniata¹⁾ (§. 786, 1.). Mit langeren oder §. 787. fürzeren, getrennten (Fig. 895.) oder verwachsenen (Fig. 896.) Siphonen; Mantellappen mehr oder weniger verwachsen; beide Schließmusteln fraftig entwidelt (Dimyaria).



Fig. 895.

Psammobla vespertina, mit getrennten Siphonen.
1 Rloatenfipho; 2 Riemenfipho; 3 Fug.

ŧ

Fig. 896,

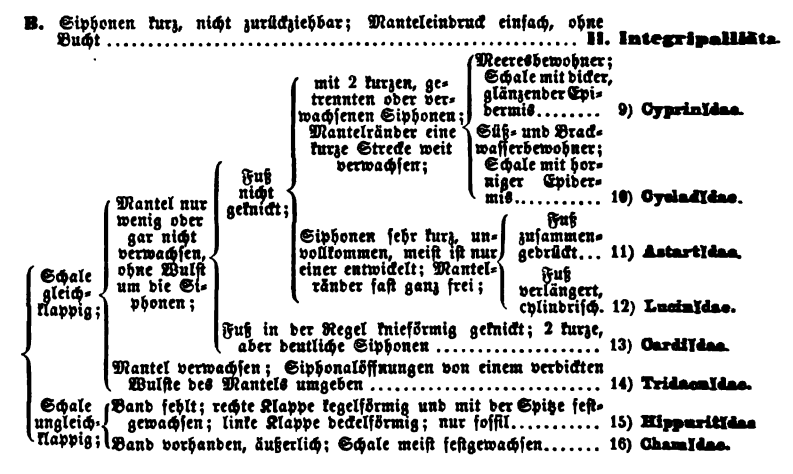
Mya truncata, mit vermachfenen und mit rungeliger Epidermis Aberfleibeten Siphonen. ! Aloakenfipho; 2 Athemfipho; 3 Fuß.

Ueberficht ber beiben Unterorbnungen und ber wichtigften Familien ber Siphonkata.

§. 788.

mit Buct.	ang, gang ober theilweife jurudjiebbar; Ranteleinbrud nur ben vorberen Schale vorn und binten flaffenb, oft mit accessorlichen Rallftiden; binteres	II.	Sinupalijāta.
Abeil bes Mot	pho verlängert; Rörperenbe nadt. Rörper bon einer Raltröhre umgeben	2)	Gastrochannidas.
Shale be-	Schale meift binten ten flaffenb; Schale bidwandig,mit bider, gerungelter flaffenb; Mantel bis auf eine enge fing. Schale vorn und hinten flaffenb, fart verlängert; fuß groß.		
bedt ben gangen Rörper;	Siphonen getrennt, lang; Solog meift jeberfeits mit 2 haupt-		Tellinidae.
	gen fange nach weit Siphonen einer breiedigen mehr ober Bandgrube	7)	Mastridas.
	less mit a benke.	8)	Veneridae,

¹⁾ Dit Robren verfeben; olowy Robre. 2) di- swei, jube Mustel,



- §. 789. 1. Unterordung. Simupalliata (§. 788, 1.). Siphonen lang, ganz ober theilweise zurlickiehbar; Manteleinbruck mit Bucht.
 - 1. F. Pholacticiae". Bohrmuscheln (§. 788, 1.). Schale gleichklappig, vorn und hinten klassend, bunn, weiß, sehr hart, mit raspelähnlicher Zähnelung, ohne Schloßzähne und ohne Ligament, nur den vorderen Theil des Körpers bedeckend, oft mit accessorischen Kallstücken. Thier verlängert, zuweilex wurmförmig; Fuß turz, dic, abgestut; Mantel dis auf eine kleine, vordere, für den Durchtritt des Fußes bestimmte Dessnung verwachsen; Siphonen verwachsen, mitunter von einer kalkigen Köhre umgeben; die Kiemen sind dis in den Athemssipho verlängert. Ungesähr 80 lebende und 70 sossile Arten. Zusammen mit der solzenter Familie (Gastrochaenstae) bilden die Pholadidae die Gruppe der Tudicola I Latr. (Inclusa') Schum.), Köhren muscheln. Alle Pholadidae sind Bohrmuscheln, welche gerade oder gebogene Röhren in Holz und Gestein bohren.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pholadidae.

ı	Thier ohne Kaltröhre und	Shale verlängert, chlindrisch	1)	Pholas,
	ohne Paletten; accessori= foe Shalenstüde vor=	Shale verlängert, chlindrisch	2)	Pholadidia.
Ì	handen;	Shale tugelig, ohne Anhang		
	Thier von einer Kaltröh Scalenftude: Baletten	re umgeben, wurmförmig; teine accessorischen vorbanden	4)	Terido.

- 1. Pholas" L. Bohrmustel. Schale verlängert, chlindrisch; Wirbelgegend mit 1—4 accessorischen Rucenplatten; Schloßrand über die Wirbel zurüchgeschlagen; im Innern ein löffelsörmiger Fortsatz unter den Wirbeln zur Andeitung des Fußmustels. 32 lebende Arten saft in allen Meeren; 25 sossile aus bem Tertie: der Areibe und dem Iura. Rach Bahl, Anordnung und Form der accessorischen Schalenkast bat man mehrere Untergattungen unterschieden. Die meisten Arten werden gegessen. Bielstad ausgezeichnet durch das Bermögen einen leuchtenden Schleim absondern zu tonnen. And bohren horizontale Löcher in weiches Gestein ober Holz.
- Ph. dactylus? L. Gemeine Bohrmuschel, Dattelmuschel (Fig. 897. Mit vier Rückenplatten, nämlich zwei neben einander liegenden, vorderen, dahinter

¹⁾ Mit einer Bucht (sinus) am Mantel (palllum). 2) Pholas-ahnliche. 3) tudus Arbitolero bewohnen. 4) inclusus eingeschlossen. 5) quade eine in Höhlen liegende Muide: art bei Athenaeus. 6) daxtudos Finger; wegen ber Achnlichkeit auch die Lattel sen: eine Muschelart.

einer Meineren, queren, babinter einer ver-längerten, großen; Schale weiß, feilförmig, gestreckt, hinten schräg abgestutt, nach vorn schnabelförmig verschmälert, concentrisch ge-streift und mit 40—50 stacheliggezähnten, nach hinten verfcwinbenben Rippen; Lange 8 bie 12 cm; Boht 2,7—4 cm. In ben europäischen Reeren; tommt unter bem Ramen datolo di mar in Italien auf ben Martt und wird als Lederbiffen gesichänt; Rantel und Siphonen lenchten.

Ph. candida L. Beige Bohrmuichel.

Dit einer einzigen, langgeftredten Rudenplatte; Schale länglich, bunner und gewölbter als bei ber vorigen Art, mit 25—30 ftachelig-gezähnten Rippen, nach vorn nicht ichnabel-

artig verschmalert; Lange 7 cm; Sobe 2,25 cm. In ben europäischen Meeren. Ph. parva Penn. Rleine Bohrmuichel. Wit einer einzigen, langgeftredten Rudenplatte; Schale langlich, mit gablreichen, fraftigen, gejahnelten Querftreifen und weniger jahlreichen, ichwachen Rippen; Lange 5 cm; Babe 2 cm 3n ben enropalichen Meeren.

Ph. criepata"L. Rraufe Bohrmufdel. Dit zwei, ungemein fleinen, breiedigen Rudenplatten; Schale leicht fenntlich an ber vertieften Furche, welche um bie Mitte ber biden, gewolbten Schale lauft; gange 3 bis 7 cm ; Bobe 2-4 cm. In ben europaifden Deeren.

Ph. costata" L. Dit zwei bintereinander gelegenen Rudenplatten; Shale langlich, mit fraftigen, gegannten Rippen; übertrifft an Große noch Pb. dactylus. 3m atfantifden

Pholadideay Turt. langlich-tugelig, mit einer queren Furche; mit einem becherformigen, hornigen Schalenanhang an ber Burgel ber verwachsenen Siphonen; vordere Schalenspalte burch eine accessorische Blatte gefchloffen, außerbem zwei fleine accef-forifche Rudenplatten. 7 lebenbe Arten.

Fig. 897. Gemeine Bohrmnichel, Pholas dactylus; vom Ruden gefeben. 1 bie beiben vorberen; 2 bie fleine, 3 bie große, bintere Rudenplatte.



Fig. 898. Pholadidea papyracen, bon bet finten Geite gefeben.

Ph. papyracea Turt. (Fig. 898.). Schale bunn, halb burchicheinenb, mit concentrifchen Streifen, Die befonders auf dem aberen Abichnitte bes vor ber Furche gelegenen Schalenbezirtes traftig entwickelt find; Lange 3,7 cm; Bobe 1,8 cm.

3. Mylophaga " Turt. Gelgbehrnufgel. Schale fugelig, mit einer queren Furche, born weit offen, mit zwei fomalen, auseinanberweichenben, accefforischen Blatten bor den Birbeln. 2 Arten an ben norbeurspälichen unb fubameritanlichen Raften; bobren in Bolg, icheiben aber teine Raftebbre aus.

X. dorsalie Turt. Schale weiß, halb burchicheinenb, mit einer boppelten Querleifte; Lange 10-11 mm; Bobe 9-10 mm. An ben norbeuropaischen Ruften.

4. Teredo' L. Shiffsbohrwurm, Pfahlmuidel. Thier wurmförmig, in einer nach hinten verengten Raltrobre; Schale auf fpangen- ober bogenförmige, breilappige Stilde reducirt, welche bas Borberende bes Rorpers umfaffen, ohne

§. 789.

¹⁾ Blenbenbweif. 2) Rein. 3) gefräufelt (crispus fraus). 4) gerippt. 5) Pholas abnlich. 6) papierbilen. 7) holgfreffent; Eukon Bolg, Parely freffen. 8) mit ausgezeichnetem Ruden (dorum). 1) tepfomy Schiffsbohrmurm bei Ariftophanes; Tepem ich bobre.

§. 789. accessoriche Schalenfilde; an ber Stelle, an ber sich die langen, berwachienen Siphonen spalten, liegen zwei tallige Steletstilde, die sogen. Baletten. Man tennt über 20 lebende Arten aus allen Meeren und etwa 25 iosifile von der Liassormation an. Bade ber Form der Paletten bat man niedrere Untergattungen unterschieden. Die Schriedeberwurtser richten in ben Seebasen oft febr erbeblichen Schaben an, indem fie fich zu Villionen in Wante der Schiffe, in bas Golzwert ber hafenbauten und bas Erbreich ber Lamme ant Deiche mit wurmsormig gefrummten Gangen einbohren, so bas jene gang gerfressen, mord und bruchtig werben und bas Baiser durchtaffen.

* Teredo navalis" L. Gemeiner Schiffsbohrmurm (Fig. 899.). Schale born bon einer bedelarigen Schwiele begrengt; Paletten flein, etwa 0,5-1 - lang:



bie Rohre wird 15-20 cm lang und 0,75 cm bid. Gemein in ben europaifden and und von l'unne calamitus navium (bas Unbeil ber Schiffe) genannt; jum Schube mert. : Schiffe mit Aupfer beichlagen.

T. norvegica" Spengl. Nordischer Schiffsbohrmurm. Unterschaft in fich von der vorigen Art besonders durch die größeren Paletten, welche 2 cm werden; die Rohre erreicht eine Länge von 30 cm; die Schalenhälften find et 1,5 cm hoch und lang. An den nordenropaischen Rüften.

¹⁾ Bu ben Schiffen geborig. 2) an ber Rufte von Normegen vorlomment.

T. arenaria" Dosh. Riefenbohrwurm. Die Röhre erreicht eine Länge von 90 cm und eine Dide von 5 cm; am Siphonalende ift fie oft in zwei auseinanberweichende Rohren verlangert. Offinbien.

2. F. Gastrochaenidae" (§. 788, 2.). Schale gleichklappig, §. 790. vorn weit klaffend, bunn, ohne Bahnelung, mit verklimmerten Schloßgahnen und bunnem, kleinem Ligament; die Schale verwächst entweder mit einer das Thier umgebenden Kalkröhre oder liegt frei in berselben. Thier lang-gestreckt; Fuß klein, singerförmig; Mantel bis auf eine kleine, vorbere, sur den Durchtritt des Fusies bestimmte Deffnung verwachsen; Siphonen verwachsen; Riemen bis in ben Athemfipho verlangert. Bobren in Gelfen, Dufdeln, Rorallen ober fteden in Schlamm und Canb; finden fich oft in großen Befellichaften. Dan tennt etwa 50 lebenbe und Aber 40 foffile Arten.

Ueberficht der wichtigften Gattungen der Gastrochnemidne.

Beibe Schalen mit ber Raltrobre bermachfen, lettere born mit einem Rrange furger Robremen.....

1. Castrochaena Bepengl. Beibe Schalen frei in der Kalfröhre, feilförmig, febr ungleichfeitig; Wirbel am vorberen Ende. 10 lebende Arten in allen marmeren Meeren; 20 foffile, meift tertiare Arten. Bobren fich ins Innere von Mufchelfchalen, Lorallen und Steinen ein; ihre birn., leulen- ober cylinberformigen Robren find vorn geschloffen, hinten offen und ragen nur wenig aus ber hohlung vor.

G. cuneiformie? Lam. Schale bunn, etwas burchschenend, mit bogigen

Querfireifen, graulichweiß; gange 8,5 cm. In Felfenlodern unb Rorallenbloden an ber

G. modiolina Lam. (dubia Penn.). Schale fehr gerbrechlich, mit unregelmäßig con-centrifchen Streifen, weißlich; gange 2cm. An ber englifchen Rufte; bobet gern in Aufternichalen; verflebt oft fleine Steinden und Mufcheltrammer gu

einer Art von flaschenförmigem Reft.
G. clava" Law. (Fistuläna" elava" Brug.). Dertulesteule. Schale geftrectt; Röhre rund, feulenformig, unten geschlossen, oben offen; gange 3-5 cm, selten bis 9 cm. Im Indichen Oceane; im Sanbe ober Schlamme fedenb.

Cinvagella" Lam. Rechte Schale frei, linke mit der Raltröhre verwachsen; lettere ftart verlängert, leulenförmig, mit röhrigen, oft frangförmig angeordneten Stacheln am Borber-ende und häufig mit fragenförmigen Ausftalpungen am offenen hinterende. 6 lebenbe Arten im Mittelmeere, Auftralifden und Stillen Ocean; 14 foffile, meift tertiare. Gie fteden entweber frei im Merresfanbe ober find in Korallen, Dufdeln, Felfen eingewachien.

Cl. aperta" Sow. Rohre furz, bid-fenlen-formig, am hinteren Enbe weit offen unb mit 3 welligen, trichterformigen Kragenbilbungen; Schalenflappen breifeitig, bie rechte bic und quergerungelt; mit ber Rohre 7 am lang. 3m Dittelmeere.

Cl. bacillarie" Desh. (Rig. 900.). Röhre mit 5-6 Kragenbilbungen; Lange 12 cm. In pliocanen Zextiarfdichten Siciliens.

Big. 901. Clavagēlla bacillāris, in Aspergillum vaginiférum halber Große. in halber Grofe.

^{1) 3}m Sande lebenb. 2) Gastrochaena - abnlice. 3) yarrip Baud, galvw ich flaffe; 4) feilformig ; cunous Reil. 5) ber Gattung Modiols (8. 810, 2) abnlid. 6) ameifelbaft. 7) Reule.

⁸⁾ fistila Robre. 9) clava Reule. 10) offen. 12) flabformig, bacillum Stab.

3. Asperguliumn' Lam. (Brochites!) Guott., Clopsydra! Schum. diebmuschel, Gießtanne. Beide Schalen klein, verkummert und mit der langen, chlindrischen Kalkröhre verwachsen; letztere bildet vorn eine von einem Kranze kurzer Röhrchen umgebene, durchbrochene Scheibe, mit kleiner, mittlerer Spalte, hinten ist sie etwas verengt und offen. 21 lebende Arten in den warmen Meeren ter östlichen Halbkugel; einige sossile im Pliocan. Steden mit dem Borderende nach unten tie senkrecht im Meeressande.

A vaginiferum? Lam. (Fig. 901.). Röhre außen körnigrauh und am Hinterende ähnlich wie bei Clavagella mit ringförmigen Kragenfalten umgeben: Röhrchen im Umtreis der Scheibe sehr turd; Länge 12—15 cm. Im Rothen Weere.

A. javānum! Lam. Röhre glatt; Röhrchen im Umtreis der Scheibe langer

als bei ber vorigen Art; Länge 13 -16 cm. Im Inbischen Ocean.

A. agglutinans (Lam.) Ad. Röhre hin - und hergebogen, etwas teulenförmig, mit angekitteten Frembkörpern (Sand, Muschelstüdchen); Scheibe mit
einzelnen Röhrchen gestachelt; Länge 10—12 cm. Australien.

§. 791. 3. F. Amalimiciae". Entenklassinuscheln (§. 788, 1. Schale oft ungleichklappig, blinnwandig, hinten etwas klassend, innen perlmuntziglänzend, außen körnig, mit innerem, meist ein freies Kalkstick (Knöchelchen) umschließendem Schloßknorpel und in der Regel mit blinnem, außerem Ligament: Zähne meist undeutlich. Thier mit verwachsenem Mantel, mehr oder wenige: vereinigten Siphonen, kleinem, singerförmigem Fuße. Die Familie umfast etwa 3-lebende und über 400 sossilie Arten; von letteren kommen einzelne schon im Jura vor.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Anatinudac.

Shale etwas ungleichklappig; Shlok mit löffelförmigem fortfape jur Aufnahme bes Schloftnorpels 1) Analine Siphonen lang, gang verwachsen; Shale gleichklappig, mit von ben Wirbeln ausstrahlenben Rippen; Solog mit kleinem Zahn...... 2) Pholodomya Mit äußerem l Shlofrand nach innen gebogen und Ligament; Siphonen mäßig in einen turgen Fortfat jur Auflang, nur an ber nahme bes Shloffnorpels ver-Bafis vermachien; 3) Threcta. Shale etwas un= Solog mit einer sowachen Sowiele, gleichklappig; welche ben Schloffnorpel tragt 4) Lyonata Ohne außeres Ligament; Siphonen febr turz, fast bis jum Enbe verwachsen; Schale ungleichklappig; bie flache rechte mit beutlichem Zahne. 6) Pundera.

Amatima? Lam. Ententlassmisel. Schale etwas ungleichklappig, sehr bunn, durchscheinend, brüchig, länglich, gewöldt, hinten verschmälert und klassend; Wirbel durch einen seinen Schlitz gespalten, innen durch eine schiefe Leiste gestützt; Schloß mit lösselsörmigem Fortsatze zur Aufnahme des Schloßknorpels; Mantelbucht weit und flach; Siphonen lang, ganz verwachsen. 20 lebende Arten in den östlichen Meeren; 50 sossile von der unteren Kreide an.

A. subrostrāta" Lam. (Solen" anatīnus" L.) (Fig. 902.). Schale weiß, eiförmig, nach hinten verschmälert, etwas schnabelförmig; Länge 5,5 cm; Höhe 2,7 cm. An ben Ruften Auftraliens.

Fig. 902.
Entenklassmuschel, Anatina subrostrāta;
rechte Klappe von innen; tr halber Größe.

A. lanterna" Lam. Schale an beiden Enden abgerundet; Größe ahnlich wie der vorigen. Im Indischen Ocean.

¹⁾ Sprengwebel, 2) von βρέχω ich begieße. 3) αλεψύδρα ein enghalfiges Geriai = burchlöchertem Boben. 4) scheibetragenb; vagina Scheibe, fero ich trage. 3) javas-2 6) agglutinäre anleimen, anfleben. 7) Anatīna - ähnliche. 8) Entenmuschel; anas iz-2 9) schwachschnabelsormig. 10) σωλήν Scheibenmuschel. 11) Laterne.

#. Pholadomya" Sow. Kishtu: mufdel. Schale gleichtlappig, blinn, mit von ben Birbeln ausftrahlenben Rippen, ungleichfeitig, quer-oval ober rautenförmig, aufgebläht, hinten flaffend; Schloß mit fleinem Bahne; Mantelbucht maßig tief; Siphonen lang, ganz verwachsen; Fuß hinten mit gabligem Anhange. Mit einer einzigen Aufnahme besteht die Gattung nur aus fostillen (etwa 160) Arten; bieselben find besonders im Inra und der Arcide häusig, und in mehrere Untergattungen (Romomya, Pleuromya, Gresalya, Caromya u. andere) vertheilt worden.

Ph. candida! Sow. (Fig. 903.). Schale

quer-langlich, am Borberenbe febr fury abgerunbet, am Binterenbe verlangert und etwas edig, auf ber Ditte mit Rippen, die von concentrifchen Streifen gefreugt werben; gange 11 em; Dobe 6 em. Weftinbien; felten; einzige lebenbe firt ber Gattung.

S. Thracia" Leach. Schale etwas ungleichflappig, bunn, quer-oval, feiflich etwas jufammengebruckt, glatt ober etwas rauh, hinten flaffend; Birbel nicht gefpalten; Schloßrand nach innen gebogen und in einen turgen

Big. 903, Pholadomyn candida; oben bie linte Rlappe von innen; unten bie rechte Rlappe bon aufen; in 1/3 ber natürl. Grife.

Fortfat jur Aufnahme bes Schloftnorpels verlängert; Mantelbucht maftig tief, meift unbentlich; Siphonen mößig lang, getrennt. 17 lebenbe Arten im Atlantifden und Stillen Ocean; 36 fossile bon ber Trias an.
Thr. publecens 'Kion. Schale im Umrif ber Anatina gubrostrata (Fig. 902.)

abnlich, aber höher, gelblichweiß, feintornig; Lange 8 cm; Bobe 5 cm. Un ber eng-

4. Lyonola Turt. Schale etwas ungleichflappig, bunn, quer-oval, hinten etwas Maffenb; Schlof mit einer ichmachen Schwiele, welche ben Schloftnorpel

trägt; Mantelbucht winkelig, undeutlich; Siphonen furz, am Ende getrennt.
12 lebenbe Arten, fast in allen Meeren; einige im Tertiär.

L. norvegica Sow. Rechte Schalenflappe größer und gewölbter als die finke; Schale vorn abgerundet, hinten abgestutt, gelblichweiß; Länge 3,6 cm; Hohe 1,2 cm. In ben nordenropäischen Meeren.

5. Francorn' Brug. Budfenmufdel. Schale ungleichtlappig, ungleichfeitig, bunn; rechte Schalenflappe flach, linte gewöldt, bie rechte mit beutlichem Bahne; binten ragt ber rechte Schlogrand Aber ben finten, born ber linte über ben rechten; fein außeres Ligament; Mantelbucht febr flein; Giphonen febr furt. faft bis jum Enbe vermachfen. 18 tebenbe Arten; 14 foffile von ber Cocangelt an.
P. rostrata" Lam. (inaequivalvis" L.). Gefchnabelte Buchfenmufchel.

Schale nach hinten niebriger, fonabelartig gestrecht und abgeftubt, vorn abgerundet, weifilich; Lange 8,3 cm; Dobe 1,3 cm. Im Mittelmeere und an ber englifden Rufte.

4. 8. Myidae " (Saxicavidae "). Rlaffmufchein (§. 788, 4). g. 792. Schale gleich. ober ungleichflappig, bichmanbig, fraftig, mit gerungelter, bider Epibermis, welche auch bie verwachsenen, langen Siphonen Abergieht, binten meift Kaffend. Thier mit verwachsenem Mantel, ber nur eine Meine Deffnung für ben Durchtritt bes fleinen, fingerformigen Sufes befitet. ungefahr 100 lebenbe unb 250 foffile Meten.

¹⁾ Pmade eine in Soblen liegenbe Mufchel und plu Miesmufdel. 2) bienbendweiß. 3) eine Thracierin. 4) erwachfen. 5) norwegifc. 6) Pandorn (llavompa) bie erfte von Bultan aus Erbe gebilbete Frau; fie trug bas heer ber menfoliden Urbel in einer Bildie, welche Epimethens offnete, fobag alles Glend berandflog und fich über bie Erbe verbreitete; baber Banborene Bucfe = Quelle alles Unbeile. 7) gejanabeit. 8) mit ungleichen (Inaoqualis) Riappen (valvas Tharkugel). D) Mya-abulide. 18) Saxicava-abulide.

§. 792. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Nyidae.

Shloß zahnlos; in ber linten Shale ein löffelförmiger Shale ungleich= Fortfat .. 1) Hya, Rlappe fleiner; Solog mit einem Babne in ber rechten Schale, hinter flappig, linke bem Zahne eine tiefe Grube..... 2) Corbell Solof jederfeits mit 2 Bahnen, welche Solog wenige im Alter verkummern; Mantellinie stens in der unterbrochen..... Saricăra.

Jugend mit Shale gleich-Solog jeberfeits mit einem ftarten flappig; Zähnen; Bahne; Mantellinie ununterbrochen. 4) Panopaea.

Solog zahnlos; Mantellinie unterbrochen...... 5) Glycymiris.

1. Mya' L. Rlassmuschel. Schale ungleichklappig, die linke etwas kleiner. quer-eiförmig, dick, fraftig, concentrisch gestreift, hinten viel starter Kaffend ale vorn; Schloß zahnlos; unter bem Wirbel ber linken Schale ein großer, lofe. förmiger, weit vorragender Fortsat; kein außeres Ligament; Mantelbucht tie: Siphonen lang, verwachsen; Fuß ohne Bhsus. 10 lebende Arten, befonders in ta tälteren Meeren; 17 fossile, meist tertiare; da lettere meist nur als Steinkern vortommen : ist ihre Einreihung in diese Gattung oft sehr unsicher. Die lebenden Arten graben fich in ta Sand und Schlamm des Meeresbodens, besonders nahe an den Flusmandungen ein.

M. arenaria" L. Gemeine Klassmuschel. Schale eiförmig, hinten abgerundet, weißlich, mit braungelber Epidermis; löffelförmiger Fortsatz der linken Klappe sehr groß; Länge 10 cm; Höhe 6,5 cm; die von brauner Epidermis überkleideten Siphonen können sich dis zu vierfacher Länge der Shale ausdehnen. 3m nörblichen Atlantischen und Bacififden Ocean; baufig in ber Rord= und Offfee; wühlt fich fußtief ein; wird (in England und Nordamerita) gegeffen und ale Rober benutt.

M. truncāta" L. Abgestutte Rlaffmuschel (Fig. 896 und 904.). Schale hinten abgestutzt, sonst ähnlich wie bei der vorigen Art, aber weiter klaffend und mit kleinerem, löffelförmigem Fortfat ber linken Rlappe; Länge 6,5 cm; Bohe 5 cm. An ben Ruften von Norbeuropa und Norbaffen, haufig in ber Rords und Office; wirt

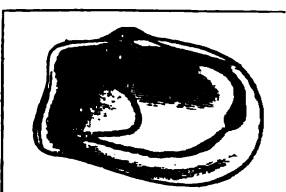


Fig. 904. Abgestutte Klassmuichel, Mya truncata; linte Rlappe ven innen; in halber Größe.

Grönland) gegeffen und ale Rober benutt. 2. Corbula' Brug. Kordmuschel. Schale sehr ungleichklappig, sath kleiner und flacher, eiförmig, meist klein, gewöldt, concentrisch gestreift oder gefurt binten geschlossen; Schloß mit einem großen Zahne an der rechten Schale mit babinter einer tiefen Grube für einen abgeplatteten Fortsatz ber linken Con-Mantelbucht schwach; Siphonen turz, verwachsen; Fuß mit Bysusgrube. 66 leben: Arten in allen Meeren, theilweise im Bracmaffer ber Flugmunbungen; 120 foffile pen :. Tria8 an.

C. gibba" Olivi (nucleus Lam.). Schale schief-herzförmig, tugelig, fast gleck seitig, sehr ungleichklappig, mit gebrängten, concentrischen Runzeln, weißlich et röthlich, mit brauner Epidermis; Lange 0,9-1,5 cm; Bobe 0.65-1.25 cm. Gen. an ben europäischen Ruften; fossil im Tertiar.

Saxicava⁹ Fleur. Fellenbohtet. Schale gleichklappig, länglich, abgerundet, vierseitig, runzelig, hinten weit tlaffend; Wirbel vorspringend; Schloß jederfeits mit zwei, im Alter oft verfummerten Zähnen; mit äußerem Ligament; Mantellinie unterbrochen; Mantelbucht seicht; Siphonen lang, bis nahe ans Ende verwachsen; Fuß mit Bysus. 7 lebende Arten, besonders in ben nördlichen Meeren; etwa 12 fossile tertidre. Bobren sich in Felsen, Korallen und dickfcalige Muscheln; boch wird von neueren Beobachtern angegeben, daß sie nicht selbst bobren, sondern nur fremde Bobrlöcher als Berftede benuten.



fig. 905. Gemeiner gelfenbobrer, Saxicar. rugosa; linte Rlappe von unic in 43 ber natürl. Große,

¹⁾ Muc ober μύα ober μύαξ eine Duschelart (Miesmuschel) bei Dioscoribes. Sanbe lebend. 3) abgestust. 4) Körboen; wegen ber fart vertieften Riappen. 3) gebeit budelig. 6) Kern, Rug. 7) naxum Felfen, cavaro aushöhlen.

- S. rugosa" (L.) Lam. Gemeiner Felsenbohrer (Fig. 905.). Schale vorn und hinten stumpf, mit unregelmäßig concentrischen Runzeln, weißlich, mit braunlichgelber Epidermis; Lange 2,6-3,5 cm; Bohe 1,5 cm. An ben europäischen Ruften gemein; ift faft Aber alle Deere verbreitet; geht bis ju einer Tiefe von 550 Fab.; bobrt nur in weichem Gestein.
- 4. Pamopaca' Menard. Schale gleichklappig, groß, solid, quer verlängert, gefurcht ober runzelig, vorn und besonders hinten Kaffend; Schloß jederseits mit einem ftarken, zuweilen verkummerten Zahne; mit äußerem Ligament; Mantellinie ununterbrochen; Mantelbucht tief; Siphonen bis zum Ende verwachsen. 9 lebenbe Arten; mehr als 100 fossile von der Areide an, deren Bestimmung aber, da meist nur die Steinkerne erhalten sind, oft sehr zweiselhaft ist.

P. Aldrovāndi (Lam.) Men. (Mactra) glycymeris Born). Schale länglicheiförmig, sehr ungleichseitig, in der Mitte am höchsten und gewölbtesten, an beiden Enden abgerundet, weißlich; Schloß beiberseits mit einem farken Zahne; Länge 15—20 cm; Bobe 8—10 cm. Selten im Mittelmeere an ber Rufte von Calabrien und

Sicilien.

5. Glycymeris' Lam. (1801). Schale gleichklappig, sehr solid, querverlängert, zusammengebruckt, start klaffend, mit schwarzer Epidermis; Schloß zahnlos; äußeres Ligament groß und vorragend; Mantellinie unregelmäßig unterbrochen; Mantelbucht seicht; Siphonen ganz verwachsen. Reeren; einige fossile vom Miocan an. 2 lebenbe Arten in ben norbischen

Schale meist mit abgeriebenen Wirbeln und Gl. siliqua" (Chemn.) Lam. mit angeschwollenen Banbleisten; Lange 5 cm; Bobe 2,5 cm. 3m nordatlantischen Gie-

meere, an ber Rufte von Reufundland.

5. K. Solenidae". Scheidenmuscheln (g. 788, 5.). Schafe g. 793. stark verlängert, scheidenförmig ober vierseitig, gleichklappig, an beiben Enden klaffend; Schloß mit Zähnen und außerem Ligament. Thier mit fast ganz verwachsenem, nur vorn und hinten offenem Mantel, mit kurzen, verwachsenen ober längeren und dann getrennten Siphonen, mit langem, dickem Fuße ohne Byssus. 70 lebende, 80 fossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Solemicae.

Wirbel am vorderen schale gerade; jederseits ein Schlofzahn...... Enbe; Mantelbucht Chale leicht bogenformig getrümmt; rechts ein, linte zwei Sologgabne turz, breit; Wirbel ziemlich in Schale verlängert; Wirbel innen mit einer schrägen ber Mitte; Mantel- Leifte; rechts 3, links 2 Schlofzähne............ 3) Ceratiolen. bucht tief, rund; |Shale mäßig lang; jeberseits 2 Schlofzähne 4) Solectirtus.

1. Solom 7 L. Mefferscheide. Schale gerabe, mit parallelen Rändern, lang; Wirbel am vorberen Ende ber Schale; Schloß jeberseits mit einem einzigen Bahne; Mantelbucht turz, breit; Siphonen sehr turz, verwachsen. 24 lebende Arten in allen Meeren mit Ausnahme ber hochnordischen; etwa 40 sossile von der Trias an. Sie bobren sich sentrecht in den Meeressand ein; werden als Köber benutt, auch gegessen.

S. vagina, L. Gerade Messerscheide. Schale genau chlindrisch, blaß-

gelblichbraun, mitunter mit orangefarbenem Anfluge; Länge 12,5 cm; Höhe 2,1 cm. In ben europäischen Meeren.

asls? Schum. Schale ähnlich wie bei ber vorigen Gattung, aber gang leicht bogenförmig gefrummt, links mit zwei, rechts mit einem Schlofizahne; hinter ben Schlofzähnen eine wagerechte Leifte. 9 lebende Arten; einige fosfile von ber Trias an.

E. ensis' Schum. (Solen' ensis' L.). Schwertförmige Mefferscheibe. Schale gelblichweiß, mit zahlreichen, rothlichbraunen Streifen auf der Rudenseite; vorn und hinten etwas abgerundet; Lange 9,3 cm; Bobe 1,2 cm. An ben Ruften Europas und ber Oftfufte Norbameritas.

¹⁾ Rungelig. 2) Havoneta eine Meernymphe. 3) Trogmuschel (§. 795, 1.). 4) wahr. fcinlich von jauxupapic eine Mufchelart ber Alten. 5) Schote ber Bulfenfructe. 6) Bolenäbnliche. 7) oman'v Defferscheiben - Muschel (eigentlich Rinne ober Röhre). 8) Scheibe. 9) Sowert, Meffer.

§, 793.* Ensis siliqua" Schum. (Solon" silfqua" L.). Schotenformige Meffer fcheibe. (Rig. 906.). Rabe bermanbt mit ber vorigen Art; Schale weniger gebogen,



Fig. 906.

Schotenförmige Mefferichen . Muichel, Ensis elliqua; von unten; 1 Fuß; 2 Riochen fipho; 3 Athemfipho; 4 Bermachjungelinie bee Blantele; in 1/3 ber naturt. Grofe.

porn und hinten icharfer abgeftutt; Lange 20 cm; Bohe 2,5 cm. un allen fantige Ruften Europas und Rorboftameritas; tommt in Benedig und Erieft unter bem Mamen caps longa, in Reapel und Sicilien unter bem Ramen cannolichio auf ben Martt.

2. Coratisolom" Forb. (Pharus' Leach). Schale schmal, bunn, schr verlängert; Wirbel nabe vor ber Mitte ber Schale, innen eine schräg nach hinter gerichtete Leifte unter bem Birbel; Schloß rechts mit 3, links mit 2 Jahnen Mantelbucht tief und rund; Siphonen getrennt. Rur eine lebende Urt; 3 foffile ben Pliocan an.

C. legumen' Forb. (Solen' legumen' L.). Bullenformige Reffer ich eibe. Schale hillfenformig, born ichmaler als hinten, halbburchicheinenb, blaf. gelblichweiß, mit gelblichgrfinlicher Epibermis; Lange 10 cm; Bobe 2,25 cm. Mu ten

4. Soleeurtus? Blainy. (Psammosölen? Risso). Schalt mäßig lang ziemlich solib, an der Oberfläche meift mit schrägen Linien; Wirbel beinahe in ter Mitte; Schloß jeberseits mit 2 Zähnen; Dlantelbucht tief, rund; Siphonen au ben Enden getrennt, an der Basis berwachsen. 25 lebende Arten an bem Ruben :: Atlantifden Oceans und im Mittelmeere; 30 foffile von ber Rreibe an. Sie bobren fic tief in ben Caub und Schlamm ber Rifte ein.
S. candidus (Ren.) Forb. Schale etwas glangent, blafgelblichmeiß, zur

braumlichgelber Epibermis, mit 40-50 fchragen Linien; Lange 4,8 cm; Bobe 2,2 cm

Un ber englischen Rifte. S. strigilatus' (L.) Striegelmufchel. (Fig. 907.). Schale langlich-cez' febr gewolbt, fleischfabrig, mit 2-3 weißen Strablen und mit jahlreichen, gemes

Big. 907.

Striegelmufdel, Bolocurtus strigilarus oben bie rechte Rlappe von innen; unten bie finte Rlappe von aufen ; im 3m ber natüri. Größe.

benen, fchragen Linien (geftriegelt); Länge 5,5 cm; Bobe 1,8 cm. Gemein im Die meere; wirb gegeffen.

¹⁾ Soote ber Bulfenfructe. 2) amlig Deffericelben Bufdel (eigentlich Minne et-Robre). 3) napac born, amaty Deericeiben - Duicel. 4) Dapoc Rame einer fter: Infel bei Meganbrien, beruhmt burch ihren Leuchtthurm. 5) Balfenfrucht, 6) ow'r Mefferideiben-Diufdel, eurtus turg. 7) papupog Sant, amity Sheibenmufdel. 8) blente: weiß. 9) ftriegelig, einer Striegel abulid.

6. F. Tellimidae" (§. 788, 6.). Schale gleichklappig, seitlich zu- §. 794. sammengedrück, querverlängert, geschlossen ober leicht klassend, meist mit einer von bem Wirbel an dem oberen und hinteren Rande entlang laufenden Leiste; Schloß in der Regel jederseits mit 2 Hauptzähnen; ein Schloßknorpel ist nicht immer vorhanden; Mantelbucht meift fehr weit. Thier mit vorn weit offenem, an den Rändern oft gefranstem Mantel, jungenförmigem, zusammengebrücktem Fuße, sehr langen, getrennten Siphonen. 600 lebenbe unb 400 foffile Arten.

Ueberficht der wichtigsten Gattnugen der Tellimidae.

			Shlof ohne	Leigament auf ftart vorspringenben Leiften	1)	Psammobla,
		Shale nicht strahlig ge=	Ceitenjähne;	Ligament auf taum vorspringenden Leiften	2)	Sanguinolaria.
Ohne inneren Schloß=	Shale hinten Naffend;	rippt; Co ale Arabl	dähnen und	berseits 1—2 Seiten- zwei Hauptzähnen. schloß ohne Seiten-	3)	Tellina.
fnorpel;	Shale geshl	l zähne, mit offen	jederseits 2 H	auptzähnen	•	Asdphis. Donax.
Mit innerem Shloß-	einem Hau	ptzahne und e	inem Seitenzo	öckloß jeberseits mit ihne mit 2 Hauptzähnen	6)	Paphia.
fnorpel;	Mantelbuck tief; Schale Naffen	i groß, jun binten Soll	d Seitenzähne	mit 1—2 Haupts		Semēle. Serobicularia.

1. Prammobia, Lam. Sandmuigel. Schale langlich, bunn, an beiben Enden leicht klaffend, glatt oder mit einer oder mehreren, vom Wirbel nach bem hinteren, unteren Rande verlaufenden Leisten; Ligament dick, auf start vorspringenden Leiften; tein Schloftnorpel; teine Seitengabne; jeberseits 2 hauptgahne, von benen ber linke, hintere oft verklimmert. Debr als 50 lebende Arten in allen Meeren, in san-bigem Boden; etwa eben so viel fossile, besonders im Cocan. Ps. vespertina (Chemn.) Lam. (Fig. 895.). Schale länglich-oval, hinten

etwas edig, weißlich, mit violettrothen Strahlen und mit Querrunzeln, welche hinten tiefer find; Wirbel violett; Lange 5,5 cm; Bobe 3 cm. 3m Mittelmeere und Atlantifden

Oceane; wirb gegeffen.

Ps. ferroënsis? (Chemn.) Lam. Schale länglich-oval, weiß, mit rosenrothen Strahlen und biden Querrunzeln, am Wirbel gegittert; Lange 4,5 cm; Bobe

2,5 cm. An ben europäischen Kuften. Ps. coerulescens! Lam. (Tollina! gari! L.). Schale länglich-oval. hinten etwas edig, mit Querrunzelu, die vorn am ftartften find und auf ber Mitte ber Schale von sentrechten Streifen getreuzt werben; Farbe aschgrau mit braunen ober weiß mit blauen oder blau mit weißgesteckten Strahlen; Länge 6 cm. Im Indischen Oceane. Berühmt, weil die amboinische Tunte, Bacassan genannt, daraus gemacht wird, die fast jede Speise, vorzüglich Braten, schmachafter macht; sie wird von Amboina aus nach allen indischen Handelsplätzen ausgeführt.

3. Sanguinolaria Lam. (Lobaria Schum.). Unterscheibet sich von ber vorigen Gattung durch die kaum vorspringenden Leisten, welche das dunne Ligament tragen; Schloß jeberfeits mit zwei fleinen Bauptgahnen. 5 lebenbe Arten.

S. rosea" Lam. (Solen' sanguinolentus' L.). Schale fast halbireisförmig, schwach gewölbt, mit concentrischen Streifen, weiß; Wirbel und Innenfläche rosenroth; Lange 5,5 cm; Bobe 3 cm. Beftinbien.

S. diphos (Chemn.) Lam. Schale querverlangert, hinten ichnabelartig verschmälert, violett, mit vielen, bunkleren Strahlen; Epidermis grun; Lange 13,5 cm; Bobe 5 cm. Oftinbien.

¹⁾ Tellina - ahnlice. 2) ψάμμος Sand. 3) abenblich; wegen ber Aehnlichkeit ber violett rothen Streifen ber Shale mit ben Strahlen ber untergehenben Abentsonne. 4) bei ber Infel Ferro vortomment. 5) blaulich. 6) teldling eine in Meeren und Fluffen lebenbe Muschelart bei Athenaeus, von teldw ich gebeihe. 7) garum Tunte, Sauce; bie Romer bereiteten ihr garum aus Fischeingeweiben, besonders aus Fischrogen. 8) blutig. 9) rofen= roth. 10) owahr Mefferscheiben - Muschel.

- §. 794. **S. Tollina**¹⁾ L. **Sonnen**, ober **Plattmuschel.** Schale etwas ungleichtlappig, freisrund bis querverlängert, zusammengedrückt; Hinterseite winkelig, of mit einer vom Wirbel zum hinterrande verlaufenden Leiste; Borderseite gerundet: Schloß jederseits mit zwei leinen hauptzähnen und 1—2 zuweilen verkümmerten Seitenzähnen, mit vorspringendem Ligamente, ohne inneren Knorpel. Ran tenzi etwa 300 lebende Arten aus allen Meeren, besonders dem Indischen Ocean, und 170 feifile von der unteren Kreibe an. Graben sich in den Sand und Schlamm der Kusten ein; werden zur Zeit der Ebbe ausgegraben und gegessen.
 - a. Mit querlanglicher ober eiformiger Schale.

T. radiāta, L. (Fig. 889.). Schale querlänglich, mit fast parallelem Oberund Unterrande, flach gewöldt, glänzend glatt, wie polirt, durchscheinend, weiß, mit breiteren und schmäleren, rosenrothen Strahlen und seinen, concentrischen Streisen; Haupt- und Seitenzähne deutlich; Länge 5,5 cm; Höhe 2,6 cm. Im Allex tischen Ocean.

T. unimaculāta" Lam. Der vorigen ähnlich, aber ganz weiß, mit rothem Wirbel und hochgelber Innenfläche, ohne Strahlen. An ber Kuste von Amerika.

T. virgāta? L. Schale querseisörmig, hinten schnabelsörmig ausgezogen, weiße mit rothen ober gelb mit rothen ober roth mit weißen Strahlen; jung einsarbig pfirsichroth; stets ohne Flecken; Seitenzähne der einen Schale verkummert; Länge 6 cm; Höhe 3,6 cm. Oftindien; häusig in Sammlungen.

T. planāta. L. Schale eiförmig, sehr flach zusammengedruckt, sein gestremt. weiß, inwendig blagroth oder gelb; Wirbel glatt, röthlichgelb; Seitenzähne undemtlich; Länge 3—5,5 cm; Höhe 1,8—3 cm. Größte Art des Mittelmeeres; wird gegenen.

T. punicea Born. Schale eiförmig, fast dreiseitig, hinten winkelig, stack. stark- und dichtgestreift, außen blaß-, innen lebhaftrosa; Seitenzähne nur in einer Schale deutlich; Länge 5,8 cm; Höhe 3,3 cm. Mittelmeer.

T. donacīna? L. Schale eiförmig, hinten turz und stumpf, flach, sehr zuri gestreift, weißlich, mit unterbrochenen, rothen Strahlen; linke Seitenzähne sehr

flein; Lange 1,6 cm; Bobe 8 mm. Im Mittelmeere und Atlantischen Ocean.

* T. fabūla. Gm. Schale eiförmig, zusammengedrückt, nach hinten etwas ge schnabelt; die linke Klappe glatt, die andere schwach schief gestreist; gelblichwers: Hauptzähne klein, nur rechts ein Seitenzahn; Länge 2 cm; Höhe 1,2 cm. Korbsee.

- b. Mit faft treisrunder ober dreifeitig abgerundeter Schale.
- * T. baltica? L. (solidula!! Lam.). Rothe Bohne. Schale rundlich-dreiseinz gewöldt, nach vorn etwas kantig, röthlich ober gelblich, mit concentrischen, weißis Binden; Hauptzähne klein; Seitenzähne sehlen; Länge 2 cm; Höhe 1,6 cm. In Rord- und Office, an den Küsten von England und Frankreich und im Mittelmeere; gem. T. remies!! L. Schale ziemlich kreisrund, zusammengedrückt, dickwandig, weiß

mit zarten Querstreifen und unterbrochenen Längsstreifen; Länge 6—7 -

Atlantischen und Inbischen Ocean.

T. crassa Penn. Schale freisrund, gewölbt, quergefurcht, weißlich, mit rosenrothen Strahlen und purpurrothen Wirbeln, inwendig oft blutroth gestedt; Haupt- und Seitenzähne deutlich, letztere links klein; Länge 5,25 cm; Höhe 4,5 cm. An den europäischen Küsten.

T. lingua felis! L. (Fig. 908.). Schale fast freisförmig, hinten stumpf, weiß, mit rosenrothen Strahlen und mondförmigen, abwechselnd dichtstehenden Schlippchen. Im Indisigen Ocean.

T. tenuis" Lam. (incarnāta" L.). Schale abgerundet-dreiseitig, dünnwandig, flach, gart-

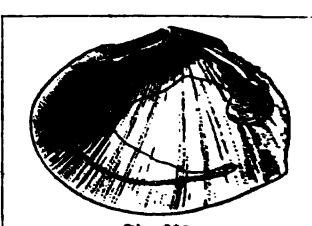


Fig. 908. Tellîna lingüa felis; recțe Lianc von innen.

¹⁾ Teddlyn eine in Meeren und Flüssen lebende Muschelart bei Athenaeus, von ted wich gebeihe. 2) gestrahlt. 3) mit einem Fleck (unus ein, macula Fleck). 4) gesträb) eben, slach gebrückt. 6) punisch, carthagisch. 7) Donax zähnlich. 8) eine Neine Beda (kaba). 9) baltisch, in der östlichen Ossee lebend. 10) ziemlich sest (solldus). 11, derbei den Malapen Remis. 12) dick. 13) lingua Zunge, selis köwe. 14) bunn, zurt. 15) Ario roth (caro Fleisch).

gestreift, fleischroth, mit schmalen, weißlichen Binden; Länge 2,5 cm; Höhe 1,5 cm. §. 794.

- 4. Asaphis 'L. (Capsa') Brug.). Schale querverlängert, gewölbt, mit rauher, ftrahlig gerippter Oberfläche; Schloß jederfeits mit zwei Hauptzähnen, von benen einer gespalten ift, ohne Seitenzähne; außeres Ligament groß, bick, vorspringend; fein innerer Schloffnorpel. 5 lebenbe Arten in ben tropischen Meeren.
- A. deflorāta (L.) Mod. (rugosa" Lam.). Schale eiformig, bauchig, gelblich, hinten an der Innenfläche violett; hintere Schloßfläche schwarzviolett; Länge 5 cm; Sohe 3 cm. Im Atlantischen Ocean.
- 5. Domax Dinmpfe ober Dreiedmufchel. Schale im Gegensatze gu ben vorhergehenden Gattungen hinten geschlossen, eiformig-länglich, keilformig ober breiecig, mit langerer Borberhalfte und furzerer, schräg abgestutzter Binterhalfte, mit concentrisch ober ftrahlig gestreifter Oberfläche, mit glattem ober geferbtem Rande; Schloß mit vorspringenbem, äußerem Ligament, ohne inneren Anorpel, jederseits mit zwei Hauptzähnen und einem Seitenzahne, letterer rechts stärker als links. Etwa 100 lebenbe Arfen, besonders in den wärmeren Meeren; 12-15 fossile im Tertiar. Rönnen fich mit Gulfe ihres Fuges in bie Bobe ichnellen; einige Arten werben gegeffen.
- D. trunculus L. Gemeine Stumpfmuschel. Schale quergestreckt, seinstrahlig gestreift; vorderer Schalenrand etwas wulstig aufgetrieben; Schalenrander ftart gezähnelt; Farbe weiß bis olivengrunlich, inwendig meift violettblau; Lange 2,5 cm; Bobe 1,3 cm. 3m Mittelmeere und Rothen Meere; häufig; wird gegeffen, heißt in Benedig und Trieft: cazonello.
- D. rugosus' L. Schale oval, kellförmig, vorn scharf abgestutzt, durch viele concentrische Furchen runzelig, röthlich; Schalenrand innen geferbt. Bestinbien.
- D. anatīnus" L. Schale querlanglich, glanzend, weißlich, hornfarben ober blagroth, mit ganz feiner Streifung, innen ichwach violett; Schalenrand geferbt; lange 2,5 cm. Gemeinste Art bes Mittelmeeres und ber Rorbice.
- D. denticulatus 7 L. Gezähnelte Stumpfmuschel (Fig. 909.). Schale weiß, blaue ober purpurroth-gestrahlt, mit eingegrabenen, punktirten, strahligen Streifen; Schalenrand gekerbt; Länge 2,5 cm; Bohe 1,5 cm. 3m Mittelmeere und Atlautifden Ocean, besonders in Beftinbien.
- D. scortum ' L. Schale dreiseitig, nach hinten spitig, freuzweise gestreift; Schloßfläche herzförmig, flach: Schalenrand nicht geferbt; Karbe weiß, ins Biolette spielenb: Länge 6.5 cm: Bobe 3,5 cm. 3m Indifden Ocean.

Fig. 909. Donax denticulătus; recte

Alappe von innen.

- 6. Paphia" Lam. (Mesodesma" Desh.). Schale solid, undeutlich breiectig ober länglich-oval, geschlossen; Schloß mit innerem Anorpel, jederseits mit einem Hauptzahne und einem Seitenzahne; Mantelbucht klein. Außer ber im Mittelmeere nicht feltenen, egbaren P. cornea ") (Poli) Stol. ift von ben Arten biefer Gattung noch erwähnenswerth P. chilensis '') D'Ord., welche an der Rüste von Chile vorkommt und als Rahrungsmittel geschätt wirb.
- T. Seměle" Schum. (Amphidėsma" Lam.). Schale būnn, rundlich, an ber hinterseite mit schwacher Falte, hinten flaffend; Schloß jederseits mit zwei Hauptzähnen und zwei Seitenzähnen; Band innerlich, in einer schiefen Grube unter den Wirbeln, außerlich etwas sichtbar; Mantelbucht groß, tief. Etwa 60 Arten in ben tropischen Meeren; eine ber befannteften ift: & reticulata ") Chemn. von Westindien.

^{1) &#}x27;Aσαφής undeutlich. 2) Räftchen. 3) verblüht. 4) rungelig. 5) δόναξ Robr, bei Plinius auch Rame eines fonft solen genannten Bafferthieres. 6) ein Meiner Stumpf (truncus ein ber Aefte und Zweige beraubter Baumstamm). 7) anatinus jur Ente (anas) in Beziehung ftebent. 8) gezähnelt. 9) jusammengeschrumpft, alt, eigentlich Rell, Leber. 10) Napla Beiname ber Aphrobite. 11) µέσος mitten, δέσμα Bant, Feffel. 12) bornig. 13) an ber Rufte von Chile lebend. 14) Σεμέλη Mutter bes Bacous. 15) αμφί beiberfeits dioux Band, Feffel (mit innerem und äußerem Schlofbande). 16) genett.

8. Serobieularia, Schum. Pfessermaschel. Schale bunn, zusammengebruckt, eiförmig, nach hinten leicht verschmälert und etwas klassend; Schloß mit beutlichem, äußerem Ligament und mit innerem Knorpel, jederseits mit 1—2 Hampt-

zähnen, aber ohne Seitenzähne; Mantelbucht groß, tief; Siphonen können 5—6 mal so lang wie die Schale ausgestreckt werden. 20 lebende, besonders in den europäischen Meeren verbreitete, gern auf Schlamms boden sich aufhaltende Arten; 4 fossile im Pliocan. Bohren sich mehrere Centimeter tief in den Sand und Schlamm der Lüste ein; werden gegessen und haben einen pfesserzartigen Beigeschmad.

* Scr. piperāta (Gm.) Ad. Gemeine Pfeffermuschel (Fig. 910.). Schale zart, durch-scheinend, quergestreift, weißlich ober gelblich; mit rothgelber Epidermis; Länge 5 cm; Höhe 3,8 cm; Mantel gelb. In ben europäischen Meeren.

* Scr. compressa (Leach). Schale start zufammengebrückt, fast rundlich dreiseitig, quergestreift, grauweiß; Länge 2,5 cm; Höhe 1,8 cm. In der Nordsee.

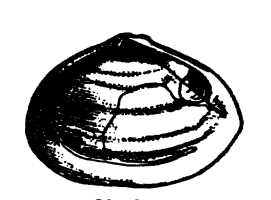


Fig. 910. Gemeine Pfeffermuschel, Scrobicularia piperata; rechte Alapte von innen; in halber Größe.

* Scr. alba' Wood. Schale zusammengebruckt, eiförmig, glänzend weiß, mit gelblichweißer Spidermis; Länge 1,8 cm; Höhe 1,2 mm; Mantel fast ganz farblos: Mantelsaum gelblich und mit kurzen, kegelförmigen Papillen besetzt. In den enter päischen Weeren.

§. 795. 7. F. Mactridae. Erogmuscheln (§. 788, 7.). Schale gleichklappig, oval, dreiseitig oder quer-verlängert, an beiden Enden leicht Cassend; Schloß jederseits mit einer dreieckigen Bandgrube, davor ein \wedge förmiger, dahinter zuweilen ein dünner, leistenförmiger Hauptzahn; Seitenzähne links einfach, rechtsdoppelt; Mantelbucht gerundet. Thier mit vorn weit offenem Mantel, verwachsenen Siphonen und langem, spitzem Fuß. ungefähr 180 lebende und 60 sossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Mactridac.

{	Shale breiedig; Seitenzähne lang;	Seitenzähne glatt; Ligament von ber Anorpelgrube burch eine Platte getrennt	
-		rt: Seitemanne Mein	St Latronia

1. Maetra" L. Trogmujchel. Schale breiedig ober oval; Seitenzähne wohl entwickelt, lang, mit glatter Oberfläche; vorderer Hauptzahn links start, rechts

kleiner; für das äußere Ligament ist eine besondere, von der Grube des inneren Knorpelbandes durch eine Lamelle getrennte Grube vorhanden. Thier mit kurzen Siphonen, freien, am Rande gefransten Mantellappen; die Epibermis erstreckt sich nur auf die Basis der Siphonen. Etwa 150 lebende Arten aus allen Meeren; ungefähr 30 sossille vom oberen Iura an, besonders im Tertiär. Sie wühlen sich in den Sand der Küste ein; den lang ausstreckbaren zuß benuhen sie zu springenden Bewegungen.

M. stultorum? L. Gemeine Trogemufchel (Fig. 911.). Schale eiförmig-dreiseitig, glatt, blaßbraungelb, mit verloschenen,
weißen Strahlen, inwendig purpurfarben;
Lörum
törum
i dange 5 cm; Höhe 3,7 cm. Im Mittelmeere und
an den Küsten des Atlantischen Oceans; wird ges
gessen; heißt auf dem Martte in Benedig und Triest diberon.

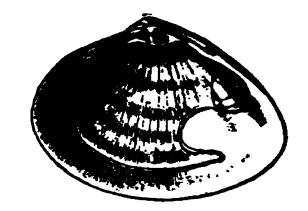


Fig. 911. Gemeine Trogmuschel, Mactra stultörum; rechte Alappe von innen; in 2/3 ber natürl. Größe.

1) Scrobicula Grübchen. 2) gepfeffert. 3) zusammengebrück. 4) weiß. 5) Mactra- ähnliche. 6) μάκτρα, mactra Bactrog. 7) stultus Thor, Rarr; vielleicht wegen ber Zeichnun:

M. glauca! Born (helvacea.) Chemn.). Schale eiförmig-dreiseitig, blaß, mit braungelben Strahlen; Schloßstäche gewölbt, braunroth; Länge 10^{cm} ; Höhe $7,5^{cm}$. Im Mittelmeere und an den westeuropäischen Küsten.

8. Spiecila Gray. Unterscheibet sich von der porigen Gattung, zu welcher sie wohl auch als Untergattung gestellt werden kann, besonders durch die an ihrer Oberstäche quergerippten Seitenzähne. An den europäischen Küsten sinden sich die beiden folgenden Arten:

* Sn. wollda! Gray (Maatra!) andere! The Communication of the beiden staten.

Sp. solida Gray (Mactra sollda L.). Gemeine Stranbmuschel. Schale abgerundet-dreiseitig, dichvandig, gelblichweiß, oft mit bräunlichen Binden oder Fleden; Länge 4 cm; Höhe 3,5 cm. Eine der gemeinsten Muscheln an allen Küsten Europas; wird in Holland zum Kalkbrennen und zum Beschütten der Wege benutt.

* Sp. subtruncāta" (da Costa). Sehr nahe verwandt mit der vorigen; Schale kleiner, stärker gewöldt, mit einer Abstachung vor und hinter dem Wirbel; Länge

2,7 cm; Bohe 2 cm. Ebenfalls gemein an ben Ruften Europas.

3. Lutraria Lam. Schale querverlängert, vierseitig, zusammengebrückt; Wirbel etwas vor der Mitte; Schloß mit 1—2 deutlichen Hauptzähnen und kleinen Seitenzähnen, von denen der vordere aufrecht steht, der hintere sehr schwach ist;

Mantelbucht sehr tief. Thier mit theilweise verwachsenen Mantellappen und mit langen, ganz mit Epidermis bedeckten Siphonen. 18 lebende Arten in allen Meeren; 20 fossile im Tertiär.

L. oblönga? Chomn. (solonoides? Lam.) (Fig. 912.). Schale querverlängert, schmutzigweiß ober röthlichbraun, mit runzeligen Querstreisen, weniger zusammensgedrückt und verhältnismäßig etwas höher als die solgende Art; Schloß ohne hinteren Seitenzahn; Länge 10 cm; Höhe 5 cm. An den wests und sübeuropäischen Küsten.



Lutraria oblonga; rechte Klappe von innen; in 1/3 ber natürl. Größe.

L. elliptica" Lam. (Mactra" lutraria" L.). Schale querverlängert, an den Enden abgerundet, gelblich, ziemlich glatt, mit seinen, concentrischen Streisen; Schloß mit einem schwachen, hinteren Seitenzahue; Länge 13—14; Höhe 7,6 - 8 cm. An den europäischen Küsten; gemein.

8. F. Venerickee¹⁰. Zenusmuscheln (§. 788, 8.). Schale §. 796. gleichklappig, geschlossen, ziemlich kreisrund oder länglich, mit dünner, hinfälliger Epidermis; Schloß jederseits mit meistens 3 Hauptzähnen und äußerem Ligament; Wantelbucht verschieden entwickelt. Thier mit vorn oder der ganzen Länge nach getrennten Mantelrändern; Siphonen mäßig lang oder sehr lang, mehr oder weniger verwachsen; Fuß meist zungenförmig, zusammengedrückt, mitunter mit Bhssus. Ueber 600 lebende und sast 400 sossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Veneridae.

Mantelränder gang getrennt; Solof		1) Venus.
mit ober ob Ceitengabne		
Mantelränder i Shloß ohne	nten verwachsen; schale fast vieredig	

1. Vemus" L. Bennsmuschel. Schale oval, rundlich bis dreieckig ober herzförmig, dickwandig, glatt ober durch Rippen, Streisen, Furchen, Blätter n. s. w. verziert, an den Rändern meist sein gekerbt; Schloß jederseits mit 3 Zähnen, mit

¹⁾ Blaugrau. 2) etwas honiggelb (helvus). 3) fest, bidwandig. 4) μάκτρα, mactra Badtrog. 5) ziemlich abgestutt. 6) von lutra Otter. 7) länglich. 8) σωλήν Messerschens Muschel, 2700ς Gestalt. 9) elliptisch. 10) Venus-ähnliche. 11) Benus, Göttin ber Liebe.

- §. 796. vorragendem Bande; Feldchen in der Regel beutlich; Mantelbucht furz, mein Thier mit vollständig getrennten, gefransten Mantelranbern, maßig winkelig. langen, nur an der Bafis verwachsenen Siphonen. ungefähr 250 lebente Arten in allen Meeren; eben fo viel fossile von ber Juraformation an. Die Gattung, ift in eine beträchtliche Anzahl von Untergattungen zerlegt worden.
 - a. Schale mit inwendig gekerbtem Unterrande, außen mit concentrischen, blätterigen Streifen.

Venus puerpera" L. Schale sast kugelig, rostbraun oder weißlich, durch gedrängte Streifen und entfernter stehende, zarte, concentrische Blätter netartig gegittert: Feldchen herzförmig; Lange 7,5 cm; Bobe 7,5 cm. Im Indischen Ocean.

V. reticulāta "L. Schale rundlich-herzförmig, aufgetrieben, weiß, mit gelbrothen ober rothbraunen Fleden, mit beutlichen Streifen und etwas torniger. frausen, concentrischen Blättern, inwendig violett oder roth; Länge 6 cm; Hobe 6 cm.

3m Indischen Ocean.

V. verrucosa 1 L. Schale rundlich-herzsörmig, sehr gewölbt, weißlich, mein rothbraun geflect, mit gebrängten, concentrischen, bidblätterigen Leiften, welche nach hinten durch quere Furchen unterbrochen find und daselbst der Oberstäche ein warziges Aussehen geben; inwendig weiß; Lange 5 cm; Bobe 4 cm. 3m Mittelmeere und an den westeuropäischen Ruften; wird gegessen; beißt in Benedig und Trieft: capa-

V. cancellāta! L. Schale herzförmig, weiß, meist braun gesteckt, mit gedrängten Furchen, welche fich über die dunnblätterigen, erhabenen, concentrischen Leiften fortfetzen; Feldchen herzförmig; Lange 4 cm; Bobe 2,7 cm. Un ben atlantifden Raften

Ameritas.

b. Shale mit inwendig gekerbtem Unterrande, angen mit concentrischen Bilfer oder Rippen.

V. paphia, L. (Fig. 913.). Schale herzförmigebreiseitig, weiß, mit roth braunen Fleden und Streisen; ausgezeichnet durch die breiten, dicken, concentrischen

Bulfte, welche fich nach der Schloffeite bin plotelich in blinne Streifen auslösen; Länge 4 cm;

Bohe 4 cm. Im Indischen Ocean.

V. gallīna L. Schale ähnlich, aber mit zarten, nach der Schloßseite hin sich gabelig theilenden, concentrischen Rippen; weiß, zart braun gestrahlt, wodurch die Rippen ein gekerbtes Aussehen erhalten; Länge 3,5 cm; Höhe 3,5 cm. An ben Ruften bes Atlantischen Oceans und im Mittelmeere; wird gegeffen; heißt in Benedig und Triest peverazza.

V. mercenaria V. L. Schale schief-herzförmig, strongelb, inwendig violett geflect, mit concentrischen Streifen; Länge 8 cm; Höhe 6,7 cm. An ben Ruften bes nördlichen Atlantischen Oceans; wird in Nordamerita gegessen; burchbohrte Schalen wurden früher von den Indianern des öftlichen Nordamerita als Somud getragen und zusammen mit Studen gewiffer Sonedenschalen aus ber Gattung Pirula jur herstellung ber Wampums benutt, bas find Leberstreisen mit aufgenähten Schalenstüden, welche eine Geheimsprache ausbrücen.



Fig. 913. Venus paphia; oben bie rechte Alappe von innen; unten tie linte Klappe von außen; in halber Größe.

c. Schale mit nicht geterbtem Unterrande; Fuß mit Byffus (Untergattung

V. decussata" L. (Tapes" decussata" Mog.). Schale eiförmig, nach hinten etwas winkelig, kreuzweise gestreift, weißlich ober gelblich, rostbraun gestrablt ober gesteckt, übrigens in der Färbung sehr variirend; Länge 5 cm; Höhe 3,7 cm. Mittelmeere und an den westeuropäischen Küsten; wird gegessen, besonders mit der Scale einer Suppe (zuppa di vongolo in Neapel) gesocht.

V. litterāta de L. (Tapes litterāta des Meg.). Schale ähnsich gesormt, aber

nur zart concentrisch gestreift, mit zahlreichen, spitzwinkligen, schmalen, schwarz-

braunen Zeichnungen; Länge 7,5 cm; Bobe 6 cm. 3m Indifden Dcean.

¹⁾ Bochnerin. 2) geneht. 3) warzig. 4) gegittert. 5) Beiname ber Benne. 6) Buba 7) von merces lohn, Bezahlung; weil bie Shale von ben Indianern auch als Gelb benut! wurde. 8) τάπης Teppid. 9) freuzweise gestreift. 10) mit Buchtaben gezeichnet

2. Cytheren Lam. Schale abulich wie bei Venus, aber flets mit §. 796. glatten, ungeferbten Ranbern; Schloß jeberfeits mit 3 Dauptgabnen und babor, in ber linken Schale, mit einem Seitenzahne; Mantelranber einfach, nicht gefranft; Siphonen bis zur Balfte verwachjen. Debr als 150 lebenbe Arten in allen Meeren; 80 foffile von ber Juraformation an; gleichfalls in jahlreiche Untergattungen gerlegt.
C. meretrix" (L.) Rom. (impudica Lam.). Schale breifeitig bergformig,

glatt, weiß ober blafigelbbraun, etwas gestrahlt, mit geflecten Birbein; vorbere Schlofffache blaulicholivengrun; Mantelbucht febr flein ober faum bentlich; Lange

8 cm; Bohe 2,5 cm. 3m Inbifden Ocean. C. erycina" (L.) Lam. Schale eifbrmig, buntelorangegelb, braun geftrahlt und geflecht, mit gang flumpfen, concentrifchen Billften; Mantelbucht tief und breit; Lange 15-17 cm. Größte Art; im Inbifden Ocean,

C. Chione (L.) Law. Schale ichief-herzsormig-oval, glatt, rothbrannlich mit buntleren, concentrischen Binben und Strahlen und mit ichwachen, concentrischen Streisen; Mantelbucht tief und breit; Länge 7,5 cm; Höhe 6,3 cm. Im Mittelmeere und an ben westeuropäischen Alften; wird gegessen; beißt in Benedig und Erleft issolone.

C. gigantea? (Gm.) Lam. Schale eiformig, fcmutigweiß, mit jahlreichen, unterbrochenen, braunen ober blaulichen Strahlen; vordere Schlofflache eingebrucht;

Mantelbucht tief und breit; Lange 15-17 cm. Im Inbifden Ocean.

C. Dione' (L.) Lam. (Fig. 914.). Schale ichief-herzformig, maßig gufammengebruckt. flete mit biden, concentrifchen gurchen und einer von bem Birbel nach hinten laufenben Leifte, welche lange, frumme Dornen trägt; Farbe hellfleifchfarben bis buntelrofenroth, an Schilden und Felbden purpurroth; Mantelbucht gungenformig; gange 2,5-3,7 cm. Im Attantifden Ocean.

C. arabica" Lam. Schole rundlichherzformig, aufgetrieben, geftreift, weißlich, mit rothbraunen Fleden, etwas geftrablt; immendig an der einen Seite violett, in ber Mitte weiß ober roja; vorberer und hinterer, linker Dauptzahn Kein; Mantelbucht nur angebeutet; Lange 8-4cm. 3m

Sig. 914. Cythoren Dione; oben bie rechte Riappe bon innen; unten bie linte Riappe bon aufen.

Rothen Meere.
C. scripta" (L.) Lam. Schale linienförmig, jusammengebrudt, mit plattem Wirbel, concentrisch gerippt, weiß ober gelb, mit braunen Fleden und zackigen, braumen Linien, innen bunt geflectt; Lange 5 cm; Bobe 4,5 cm. 3m Inbifchen Ocean.

3. Artemis") Poli. Schale treisrund, linfenförmig zusammengebrucht, concentrisch gestreift, mit spitzen, leicht gebogenen Birbeln, tiefer kunula und glatten, ungelerbten Ranbern; Schloß jeberseits mit 8 hauptzahnen, links ein lleiner, vorberer Seitenzahn; Mantelbucht tief, dreiedig, aufsteigend. Siphonen verlangert, bis jum Enbe vermachfen; Mantelrander gefaltet. 100 lebende Arten, faft

in allen Reeren; 12 fossile in ber Arride nat im Tertiar.

A. exoleta" (L.) Haul. Schale freisrund, weißlich, mit rothbraumen Fleden, Linien ober Strahlen, mit concentrischen, schwachen, gleichsam abgenuten, zuweilen gespaltenen Rippen und mit eingedruckter, vorberer Schloffläche; Länge 5 cm; Hoht saft eben so viel. 3m Mittelmeere, an den westeuropäischen und englischen Anken.

A. lupina" (L.) Poli (Vonus lunăris" Lam. und lincta" Lam.). Schale

ziemlich treisrund, schief, weißlich, ungefleck, mit bichtfiehenben, ganz zarten, glatten,

¹⁾ Kubepata Beiname ber Aphrobite (Benus), von ber Infel Kythara im agaifden Deere. 2) Bublerin. 3) unteufd. 4) Epunivy Beiname ber Benus nach ihrem berühmten Tempel auf bem Berge Eryx auf Sicilien. 5) Tochter bee Dabalion, wegen ihrer Sconheit berubmt. 6) riefig. 7) Mutter ber Benus. 8) arabifc. 9) beforieben. 10) Aprust (Diane ber Romer) Gottin ber Jagb. 11) abgenutt. 12) Lupine, Bolfebohne. 13) mondformig. 14) gelect, lingëre lecten.

concentrischen Streifen; Lange 3,2 cm; Sohe eben so viel. 3m Mittelmeere, an ben westeuropäischen und englischen Kusten.

Artemis concentrica') (Gm.). Schale flachgewölbt, ganz weiß, mit gedrängt, stehenden, concentrischen Rippen; Länge 7,5 cm. Im Atlantischen Ocean.

A. tigrīna? (L.). Schale burch freuzweise Streisen gegittert, weiß, inwendig neben dem Schlosse meist rosenroth; Länge 7,5 cm. Im Indischen Ocean.

4. Vomorupis' Lam. Felsen-Bennsmuschel. Schale fast vierecke, seitlich zusammengebrückt, hinten oft erweitert und klassend, mit strahligen Streifen und concentrischen Blättern; Schloß mit jederseits 2—3 kleinen Hauptzähnen, beren mittelster häusig gefurcht ist, und ohne Seitenzähne; Mantelbucht mäßig tief, winkelig: Mantelbucht mäßig tief, winkelig: Mantelränder theilweise verwachsen, verdickt und siber die Ränder ge-

winkelig; Mantelränder theilweise verwachsen, verdickt und über die Ränder geschlagen; Siphonen dis zur Mitte verwachsen; Fuß mit Byssus Etwa 30 lebente Arten; einige sossile aus dem Tertiär. Leben in Felsenspalten, wo sie sich durch ihren Byssulbefestigen.

V. irus' (L.) Lam. Bettlermusch el. Schale länglich-vierseitig, mit concertrischen Blättern, deren Zwischenräume gestreift sind, blaßgelblichweiß; Länge 2,5 cm; Höhe 1,25 cm. Im Mittelmeere und an den nordwestlichen Austen Europas; häuse.

5. Petricola' Lam. Schale eiförmig ober quer-verlängert, banchig, dumwandig, mit kurzer Vorderseite, etwas verschmälerter Hinterseite, hinten klassend.

mit strahligen und concentrischen Rippen, mit bider Epidermis; Schloß jederseits mit 2 Hauptzähnen; Mantelbucht tief. Thier ähnlich wie bei der vorigen Gattung. 30 lebende Arten; 20 sossile im Tertiär. Bobren sich in Steine, Muscheln, zuweilen auch in loderen Sand ein.

P. lithophäga 9 Stol. Schale eiförmig, hinten verschmälert; Schloßzähne kurz und dick; Länge

8-10 mm. Un ben europäischen Ruften.

P. pholadiförmis" Lam. (Fig. 915.). Schale sehr verlängert, mit strahligen, blätterigen Rippen;

Borderende fast glatt; Schloßzähne nach oben gekrümmt; länge 4 cm. An ben kiden von Centralamerika.

Fig. 915.

Petricola pholadiformis;

rechte Rlappe von innen; in 13

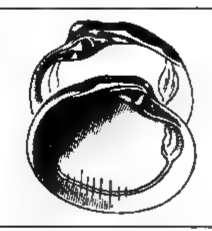


9. F. Cyprimiciae" (§. 788, 9.). Schale gleichtlappig, oval oder länglich, gewöldt, mit dicker, glänzender Epidermis; Schloß jederseits mit 2 hie 3 Hauptzähnen und einem hinteren Seitenzahne; Ligament äußerlich; Mantcleindruck in der Regel ohne, selten mit seichter Bucht. Mantcleänder nur an einer kleinen Stelle verwachsen, vorn weit klassend; Siphonen kurz, getrennt; Fuß kgdiförmig, zugespitzt, zuweilen mit Bhssusgrube. Aus sind Meeresbewohner; ihre fürkt Entwickelung erreichten sie in der Juras und Kreibezeit, aus welcher mau saft 200 Arten tenzu während jest nur noch 25 Arten leben.

1. Cyprima 19 Lam. Schale rundlich ober quer-oval, meist groß und träsiggewöhnlich mit einer schiesen Kante auf der Hinterhälfte, mit dicker, dunker Erdermis; Band vorragend; Wirbel mäßig gekrummt; Schloß jederseits mit dri: Hauptzähnen und einem hinteren Seitenzahne. Man kennt an 90 fossile, aber nur eute einzige lebende Art:

C. islandica () (L.) Lam. (Fig. 916.). Schale eiförmig, fast herzförmig, wer sehr kurz, ohne begrenztes Schild und Feldchen, ohne Mantelbucht; rechts ist der hintere, links der vordere Hauptzahn gekerbt; Farbe gelblichweiß, mit röchlicher Flecken und dunkelbrauner, faseriger Epidermis; Oberfläche sein und unregelmäßig

¹⁾ Mit Areisen, die benselben Mittelpunkt haben. 2) tigerartig gesteckt. 3) Venus, Genter diebe, rupes Fels. 4) Name eines Bettlers im Hause des Ulpsies auf Ithala. 5\ petra Fels, colere bewohnen. 6) λίδος Stein, φαγείν fressen. 7) von der Gestalt (forma) eine Bohrmuschel (pholas). 8) mit ganzem (integer), d. h. nicht gebuchtetem Mantel (palllung) Cyprīna ahnliche. 10) Κύπρις, die chprische Benus, Juname dieser Göttin von Instellungsen, wo sie vorzüglich verehrt wurde. 11) isländisch.



Big. 916.

Cyprina islandlen; oben bie rechte Rlappe von innen; unten bie linte Rlappe von innen; in 1/3 ber natürl. Größe.

concentrifch gestreift; Lange 10,5 cm; Bobe 10 cm. Im gangen norbliden Atlantischen Decau (in ber Rorbfee und allmählich verfummernb in ber Oftfee); wird von ben Gronlanbern gegeffen.

- 9. Isocardia Lam. Schale herzförmig, bauchig, concentrisch gestreift, mit start angeschwollenem, spiraleingerolltem Wirbel; Schloß seberseits mit 2 hauptzähnen und einem hinteren Seitenzahne; alle Bahne zusammengebrucht, liegend; Band nach vorn gegabelt, in zwei getrennten Furchen bis unter die Wirbel sich fortsetzend. 5 lebende Arten; etwa 90 fossile in dem Jura, der Areide und namentlich bem Tertiar.
- I. cor" Lam. Och fen ber 3. (Fig. 917 und 918.). Schale tugelig-bergförmig, ziemlich glatt, gelblichweiß, mit ziemlich bider, rothbrauner Epidermis; Wirbel bid,

Fig. 918.

Fig. 917. Isocardia cor von vorn gefehen, in halber Grofe. Isocardia cor; oben die linte Alaphe bon innen; unten die rechte Alaphe bon innen; in 1/3 der nathri. Größe.

fpits, nach vorn eingerollt; Lange 9,5 cm; Sobe 10 cm. Im Mittelmeere und an ben westeuropaifden Ruften.

10. F. Cycladidae" (Cyrenidae") (§, 788, 10.). Schale gleich. §. 798. Klappig, rundlich, oval ober herziörmig, geschlossen, mit harter, horniger, oliven-farbiger Epidermis; Wirbel im Alter angestessen; Schloß jederseits mit zwei ober brei Hauptzähnen und einem Seitenzahne; Band äußerlich; Manteleinbruck einsach ober mit sehr schwacher Bucht. Mantel bick, flesschig, nur eine kurze Strede weit (dicht vor den Siphonen) verwachsen; Siphonen kurz, getreunt ober verwachsen;

¹⁾ Toog gleich, napola Berg. 2) Berg. 3) Cyclas - abnliche. 4) Cyrona - abnliche.

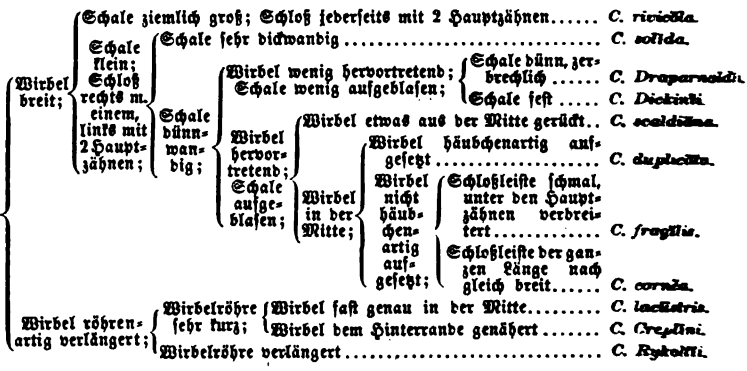
§. 798. Fuß groß, zungenförmig. Leben in füßem ober bracigem Baffer; die Bractwasserfermen find auf die wärmeren und beißen Gegenden beschränft. Man kennt etwa 200 lebente unt 300 sofile Arten; lettere beginnen im Lias und erreichen ihre ftartfte Entwickelung im Tertur

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Cycladidae.

10	Schloß mit jederseits Schale ziemlich gleichseitig; Siphonen getrenut 2 Hauptzehnen; Schale deutlich ungleichseitig, mit kurzer Hinterseite; Siphonen verwachsen	1)	Oyclas.
j	2 Hauptzähnen; Schale beutlich ungleichzeitig, mit turzer Pinterzeite;	2)	Pieidlum.
	Schloß mit jederseits Seitenzähne quergestreift		
	3 Hauptzähnen; lezeitenzöhne alatt	41	Comban

1. Cyclas Brug. (Sphaertum Scop.). Angelmuichel. Schale flein, blinnwandig, freisrund oder eiförmig, gewölbt, ziemlich gleichjeitig; Schloß unt jederseits 1 oder 2 fleinen, zuweilen sehlenden Hauptzähnen und einem langen, leistenförmigen Seitenzahne; Manteleindruck einsach; Siphonen getrennt. In den jüßer Gewässern saft aller Länder, besonders aber Europas und Nordamerikas. Sie find Zwitter und legen nur eine geringe Anzahl Eier ab, welche aber nicht nach außen gelangen. sonterz in neben den inneren Kiemen gelegenen Bruttaschen die zum Ausschlüpfen der Jungen ver weilen. Man kennt etwa 60 lebende und saft 40 sossile Arten.

Uebersicht der einheimischen Arten.



braun, am Rande weißgelblich; Wirbel breit; Band frei, sehr flart, verhältent mäßig lang, hellbraun; Schloß jederseits mit zwei Hauptzähnen; Länge 22 E Höbe 17 mm; Dicke 13 mm. Thier gelbgrau, mit pflugscharförmigem, weißer Fuße und gelblichweißem, gelbgerandetem Mantel. Im größten Theile Europas: Deutschland besonders in Rords und Mittelbeutschland, sehlt aber im oberen Risein 2 Donaugebiete; lebt im sandigen Grunde größerer Flusse und Seen.

C. solida Norm. Schale klein, sehr bickwandig, stark gestreift, glänzend, gelblidgrau, am Rande meist mit einem hochgelben, ziemlich breiten Bande; Birbel ich aufgeblasen und vorragend; Band schwach, kurz, bräunlich, überbaut; Schwechts mit einem, links mit 2 Hauptzähnen; Länge 10 mm; Hobe 8,5 mm; Tit 6 mm. Thier weiß, mit dickem, zungenförmigem, bläulichweißem Fuße und blit lichweißem Mantel. In Nordfrankreich, Belgien, Mittel- und Nordbentschland und zur Erupland; im Sande größerer Flüsse.

* C. Draparnaldis Cless. (lacustris) Drap.). Schale klein, wenig anfgebleist bunnwandig, sehr sein gestreift, glänzend, durchscheinend, gelblichgrau; Wirbel kleinenig vortretend; Schloß rechts mit einem, links mit 2 Hauptzähnen; Perlmungehr schwach, weißlich; Länge 7—8 mm; Höhe 5,5 mm; Dick 4 mm. ueber

gröften Theil Europas verbreitet; in Dentichland mabricheinlich aberall; in fielnen, folam. 8, 798. migen Graben.

- C. Dickinii (Chomp.) Closs. Schale abrilich wie bei ber vorigen Art, aber fefter, von gelblicher Farbe; Berlinutter leicht blaulich; Lange 8,5 mm; Sobe 7 mm; Dide 5 mm. Bis jest nur im Main bei Frantfurt gefunben.
- C. ocaldiana ') Norm. Schale mittelgroß, mit fehr hervorragendem, etwas aus ber Mitte gerudtem Birbel, ziemlich aufgeblafen, ftart geftreift, fest, wenig glangend, gelbgrau, mit einem hochgelben Bande am schneidenden Rande; Schloß rechts mit einem, links mit 2 Hauptzähnen; Länge 14 mm; Höhe 11 mm; Dide 9 mm. Im nörblichen Frankreich; in Dentschland nur im Rorden (in der Weser und Elbe) aub in der Rosel bei Med: lebt in killen Buchten größerer Flässe.
- C. duplicata" Closs. Unterfcheibet fich von der vorigen Art burch bie febr aufgebiafene, foft lugelige Schale und den in der Mitte ftebenden, febr breiten, baubchenartig aufgesehten Birbel; Farbe gelblich; Banb Aberbaut; Lange 8 mm; Dobe 7,5 mm; Dide G,5 mm. Im Colomme ber größeren Geen ber farbaierifden Bodebene.
- C. fragilie" (Chomn.). Schale befonders ausgezeichnet burch ihre große Dannwanbigfeit und bie fcmale, in ber Gegend ber Dauptgabne verbreiterte Schlofleifte; Schale bauchig, fein gestreift, taum glangend, braunlich, mit breitem, gelblichem Ranbe; Wirbel in ber Mitte, breit, hervorragenb; Banb Aberbaut; Lange 11,5 mm; Dobe 10 mm; Dide 8 mm. In tallarmen Geiben unb Baden ber norbweftbentiden
- C. corněa^{ny} (L.) Pfeiff, Gemeine Rugelmufchel (Fig. 919.). Schale bunmpanbig, fein geftreift, glangenb, graulichhornfarben; Birbet breit, vortretend; Banb furg, fein, Aberbaut; Berlmutter blau-lich; Ochloß rechts mit einem, links mit 2 hauptjahnen; Ochlofleifte ber gangen Lange nach gleichbreit (im Gegensahe ju ber vorigen Art); Lange 15 mm; Dobe 11 mm; Dice 8,5 mm. Thier weiß; Fuß lanzettförmig, burchicheinend, ausgestrecht faft fo lang wie bie Schale. Cowohl nad Grofe und Form ale auch nach ber garbe ift biefe Art vielen Abanberungen unterworfen; burch gang Deutschland verbreitet; im Bobenfolamme fleiner und fleinfter Gemaffer.

Big. 912. Cyclas cornen; linte Alappe von aufen; in 11/2 ber natürl. Geife.

**C. lacustris* (Mtill.) (Fig. 920.). Unterscheidet sich zusammen mit den beiden solgenden Arten von allen vorhergehenden durch die röhrenartig verlängerten Birbel; Schale dünmwandig, durchscheinend, wenig aufgeblasen, sehr sein gestreift, glänzend, weiß oder gelblich; Birbel saft genau in der Mitte; Birbelröhre turz, etwas nach vorn geneigt; Band ziemlich lang, überdaut; Berlmutter laum angedeutet; Schale rechts mit einem, links wit 2 Kaubtischen: Länge 7 z. mm. Dahe 5 z. mm. Dicke mit 2 Daubtidhnen; Lange 7,5 mm; Doche 5,5 mm; Dicke 3,5 mm. Thier mildiweiß, burchicheinenb; Fuß lang, jungenförmig, oft leicht rofaroth. Bilbet nad Grofe, Jorm und Farbe ber Schale einige Barietaten; foer gang Europa und Rorbaften verbreitet; lebt in folammigen Graben; bat nur eine einigliege Lebendbauer. Die Diuterthiere ftofen im herbite bie Jungen aus und fterben bann felbft ab.

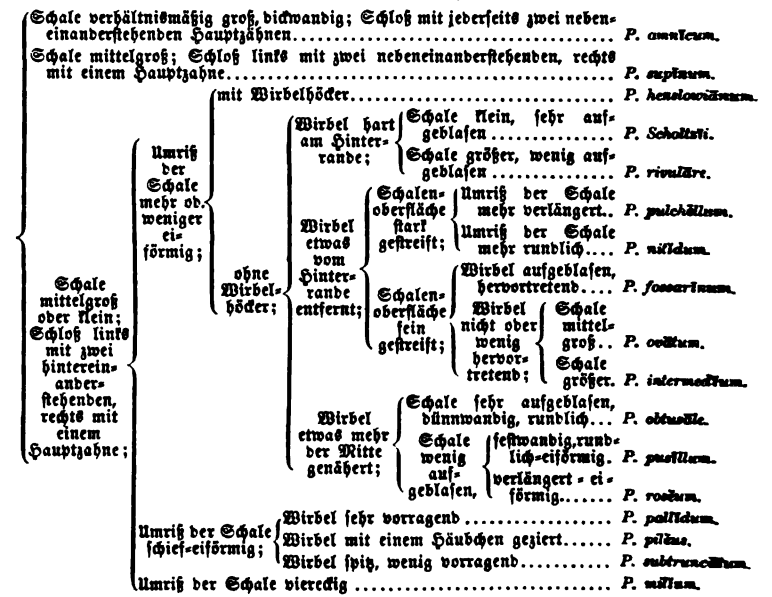


- C. Creplini Dank. Unterscheibet fich von ber vorigen Art durch bie auffallenbe Annaberung bes Birbels an ben hinterrand ber Schale; Lange 9,5 mm; Dobe 7 mm; Dice 4,5 mm. Bie jest nur aus einer Lehmgrube bet Raffel befannt.
- C. Rykoltes Norm. Ansgezeichnet durch die verlängerte, ftarte Wirbelröhre; Lange 8,4 mm; Bobe 7 mm; Dide fi,5 mm. In Nordfrandreid, Belgien, England, Danemart und Nordbeutschland; selten; lebt in schlammigen Graben.

^{1) 3}n ber Goelbe (scaldie) lebenb. 2) berboppelt. 3) gerbrechlich. 4) bornfarbig. B) in Teiden lebenb.

§. 798. 3. Plaidium Pfeiff. Erhjenmuschel. Schale ahnlich wie bei Cyclas, aber deutlich ungleichseitig, mit kurzer hinterseite; Mantellinie hinten gestutt; Siphonen verwachsen und kurzer als bei Cyclas. Suswasser bewohnende Zwitter mit ahnlicher Brutpstege wie Cyclas. Nan tennt ungefähr 45 lebende und etwa 10 fossile Arten.

Ueberficht der einheimischen Arten.



* P. amnicum" Müll. (Fig. 921.). Schale verhältnismäßig groß, eiförmig, bauchig, sest - und dickwandig, gestreift, mit glänzender, hornsarbiger Epidermis, am Rande meist heller, gesblich; Wirbel breit, wenig vorragend, nahe am Hinterrande; Schloß sederseits mit 2 nebeneinanderstehenden Hauptzähnen; länge 11 mm; Höhe 8,5 mm; Dicke 6 mm. Thier durchscheinend, weiß oder grausich; Mantel bünn, weiß, mit dicken, wulchtigem Rande; Fuß lang, messersormig. Ueber ganz Europa verbreitet; gemein in Bächen und Flüssen, im Sande oder Schlamme des Grundes.

P. sup īnum³⁾ A. Schmidt. Schale mittelgroß, breieckig, bauchig, fest, gestreift, gelblich, wenig glänzend; Wirbel zugespitzt, an der durch Ober- und Hinter-



Fig. 921. Pisidlum amnicum; linte Rlappe von außen; vergrößert.

rand gebildeten Ede stehend; Schloß links mit zwei nebeneinanderstehenden, rechts mit einem Hauptzahne; Länge 4,5 mm; Höhe 4 mm; Dick 3 mm. In ganz Eurepanörblich der Alpen; in Deutschland erft von wenigen Orten bekannt; lebt im Schlamme größerer sließender Gewässer und ist schwer zu sinden.

P. henslowiänum Schopp. Schale mittelgroß, verlängert eiförmig, wenig aufgeblasen, bünnwandig, fast durchsichtig, sein gestreist, wenig glänzend, hellhorn-farben, weißlich bis aschfarbig; am Rande oft mit einem gelben Bande; Birbe: spishöckerig; Schloß links mit zwei hintereinanderstehenden, rechts mit einem

¹⁾ Eine Neine Erbfe (πίσος, pisum). 2) jum Fluffe (amnis) gehörig. 3) rudwärts ge. bogen, rudwärts befindlich; wegen ber lage ber Wirbel.

Dauptgahne; Lange 5 mm; Bobe 4 mm; Dide 3 mm. In gang Europa norblich ber f. 798. Alpen; im feinschlanmigen Grunde langiam fliefender ober ftebender Gemaffer.

P. Scholtzie Class. (obtusale Beholtz). Schol fein, abgeftuti-eiformig,

fehr bauchig, ziemlich fest, fein gestreift, wenig glanzend, mit gelblicher Epibermis; Birbel breit, fehr vorragend, hart am hinterrande ftebend; Sauptzahne ahnlich wie bei ber vorigen Art; Lange 3 mm; Sobe 2,8 mm; Dide 2,4 mm. Im nord. liden Europa; in Deutschland nur an wenigen Orten bes Rorbens; in Graben mit fteben. bem Baffer.

P. rivulare? Cless. Schale mittelgroß, dreiedig, wenig aufgeblasen, sest, sein gestreift, mit hornfarbener Epidermis; Wirbel ziemlich spih, wenig vortretend, sehr bem hinterrande genähert; Hauptzähne ähnlich wie bei der vorigen Art; Länge 5 mm; Hat 2,5 mm. Rur von einigen wenigen Jundstellen in Balern und in der nordwesteutschen Tiesebene befannt; lebt in Bachen.

* P. pulodellium? Jonyns. Schale liein, eistermig, ziemlich bauchig, sehr fart und anvergelmösig gestweite lebe allerend geschlich bernigeben um Rande gemöhnlich

und unregelmäßig gestreift, febr glanzend, gelblich-hornfarben, am Rande gewöhnlich mit einem helleren Bande; Wirbel abgerundet, wenig vorragend, etwas vom Hinterrande entfernt; Dauptzähne ahnlich wie bei der vorigen Art; Länge 3,2 mm; Dobe 2,6 mm; Dide 1,8 mm. In Rorbenropa; in Deutschland nur von wenigen Orten betannt; im Schlamme fliesender Gewalffer.

* P. nitidum' Jonyns. Schale flein bis mittelgroß, mehr rundlich als bei ber vorigen Art, aufgeblafen, ftart gestreift, febr glangenb, ziemlich feft, burchicheinenb,

gelblich; Birbel breit, gerundet, wenig portretenb, etwas vont hinterranbe entfernt; Baubtgabne ahnlich wie bei ber vorigen Art; Lange 8,7 mm; Dobe 8,2 mm; Dide 2,5 mm. In England; in Deutfd.

land im Chiem- und Ammerjee und bei Quafenbrad.

P. fosearinum' Cleas. (fontinale' Pfeiff.)
(Fig. 922.). Schale mittelgroß, eiformig, febr aufgeblafen, fein geftreift, banumanbig, bornfarben, glängend; Birbel breit, gerunbet, borragend, etwas vom hinterrande entfernt; linte 2, rechte 1 bauptjahn; Lange 4 mm; Sobe 3 mm; Dide 2,8 mm. Thier weiß, mandunal rothlich burchicheinenb; Dantel weißgrau, rothlichgefaumt; Buf jungenformig;

Big. 922. Pisidium fossarinum; linte Rlappe pon aufent

Sipho durchsichtig. Bilbet nach form, Größe und farbe mehrere Barietaten, wahricheinlich burch gang Europa versbreitet; in Deutschland gemein, faft in allen fleineren Geswäffern mit langiam fliesendem Baffer; geht in ben Alpen bis 1800 m bobe.

P. ovätum' Closs. Unterscheidet fich von ber nache verwandten vorigen Art burch bie weniger vortretenben Birbel; Schale mittelgroß, wenig bauchig, fein geftreift, glangend, hellgelblich; finte 2, rechte 1 Daubtgabn; Lange 5,5 mm; Dobe 4,3 mm; Dide 3 mm. Rur aus Quellen bes Schwarzwalbes und bes baierifden Balbes befannt.

P. intermedium? Gasslee. Der vorigen Art febr abnlich aber größer; Pange 8 mm; Bobe 6 mm; Dide 8 mm. In Branfreid, ber Comeig und an einigen

Drten Cabe und Rittelbeutfalanbe.

P. obtwalle Pfoiff. Schale flein, runblich-eiformig febr aufgeblafen, bunnwandig, fein gestreift, wenig glanzend, getblich die graulich; Birbel breit, vortretend, ber Mitte genabert; linte 2, rechts 1 Hauptzahn; Lange 3,5 mm; Dobe 2,5 mm; Dide 2,3 mm. Thier weiß ober grau, burchicheinend; Mantel sarblos

ober grau oder braumroth gefärdt; Fuß langer als die Schale. In Europa nördlich der Alben; in Deutschland bang; in Wasseraben.

P. prasillum? (Gm.) Jonyna. Unterscheidet sich von der vorigen Art durch die weniger vortretenden Birbel und die geringere Aufgeblasenheit der ziemlich sestwandigen Schale; Lange 8,5 mm; Hobe 3 mm; Dicke 2 mm. In gang Deutschland, aber seiten; subet sich falt um in Onellsungen, gewöhnlich an ber Anterseite den im Basser liegenden Blättern und Apflieden.

¹⁾ Abgeftumpft; obefinns ftumpf. 2) in Baden lebend (rivus Bad). 3) foon. 4) glanjenb. 5) in Graben lebent (fonca Graben). 6) in Quellen (fontes) lebent, 7) eiffrinig. 8) in ber Mitte ftebenb. 9) flein.

* Pisidium roseum ') Scholtz. Unterscheibet sich von der vorigen Art durch die verlängert-eiförmige Gestalt der Schale; Länge 4,5 mm; Höhe 3,5 mm; Dicke 2,8 mm. Rur aus Schlesien bekannt; im Schlamme stehender Gewässer.

* P. pallidum? Jeffreys (Fig. 923.). Schale mittelgroß, schief-eiförmig, sehr bauchig, bünnwandig, sehr fein gestreift, glänzend, gelblich; Wirbel spitz, sehr vor-

ragend; Schloß links mit 2, rechts mit 1 Hauptzahne; Länge 4 mm; Höhe 3,3 mm; Dicke 2,6 mm. In ganz Europa nörblich ber Alpen; in Deutschland selten; im Schlamme ruhigen, stehenden Wassers.

- * P. pileus? Closs. Unterscheidet sich von der vorigen durch die Kleinheit und den sehr aufgeblasenen, vorragenden und mit einem kleinen, aufgesetzten Häubchen gezierten Wirbel; Länge 3,3 mm; Höhe 2,6 mm; Dicke 2,4 mm. Bis jest nur im Alpsee dei Immenstadt gefunden.
- * P. subtruncātum' Malm. Stimmt mit den beiden vorigen Arten in der schief-eiförmigen Bestalt der Schale überein, unterscheidet sich durch den spitzen, wenig vortretenden Wirbel; Länge 2,8 bis 3,5 mm; Höhe 2,1—2,5 mm; Dicke 1,8—1,9 mm. Wahrscheinlich in ganz Deutschland, aber selten; in schlammigen Gräben.
- * P. milium? Held (Fig. 924.). Schale klein, fast viereckig, sehr bauchig, bunnwandig, burchscheinend, sehr sein gestreift, glänzend, gelblich; Wirbel dem Hinterrande genähert, ziemlich breit und vorragend; links 2, rechts 1 Hauptzahn; Länge 8,2 mm; Höhe 2,5 mm; Dicke 2,3 mm. Durch ganz Europa dis Nordafrika verbreitet; in Deutschland häusig; in Wassergräben, Teichen, Altwassern und Seen.



Pisidlum millum; linte Mapre

von außen; vergrößert.

- 2. Corbleula? Mog. Schale freis- ober herzförmig, concentrisch gefurch:, mit glatter Epidermis; Schloß mit jederseits 3 Hauptzähnen und einem verlängerten, leistenförmigen, quer gestreiften Seitenzahne; Manteleindruck hinten abgestutt ober leicht buchtig. Etwa 50 lebende Arten in dem Brackwasser und ben flüste: von Afrika, Asien und Amerika. Zahlreiche (an 100) fossile Arten von der Liassormation an. C. brasiliana? Desh. in den Flüssen und Flusmundungen Brasiliens.
- 4. Cyrema Lam. Schale freis herzförmig, concentrisch gefurcht, mit rauher Epidermis; Schloß jederseits mit 3 Hauptzähnen und einem nur maßig verlängerten, glatten Seitenzahne. Etwa 70 lebende Arten aus dem Brackwaffer fast aller tropischen Länder; fossil von der Kreide an.
- C. ceylanica? (Chemn.) Lam. Schale herzförmig, aufgetrieben, ungleich seitig, an der Hinterseite etwas kantig, grünlich, sein gestreift; Länge 6—8 = In den Flüssen Ceplons.
- C. orientālis" (L.) Lam. Schale herzförmig, olivengrun mit violetten Burbeln; die concentrischen Furchen stemlich weitläusig; Länge 2,5 = ; & 5t. eben so viel. In den Flüssen des tropischen Asiens.
- 3. 799. 11. F. Astarticiae¹⁹ (§. 788, 11.). Schale oval oder querverlängert, gleichklappig, dichvandig, mit Epidermisstberzug; Schloß jederseits mit 1—3 Hauxizichnen, ohne oder mit schwachen Seitenzähnen; Band äußerlich oder inwerfick. Manteleindruck einsach; Mantelränder ganz frei; Siphonen meist nur sehr kurt und oft nur der eine entwickelt; Fuß zusammengedrück. Etwa 130 ledende und sossielle urten.

¹⁾ Rosensarben. 2) bleich, blaß. 3) Hut. 4) ziemlich abgestuht. 5) millum Sir- 6) ein kleiner Korb (corbis). 7) brasilianisch. 8) Kuphyn eine Rymphe, Geliebte bes Arcz nach welcher die gleichnamige Stadt in Libhen benannt wurde. 9) auf Ceplon leten. 10) morgenländisch. 11) Astärte zähnliche.

Uebersicht der wichtigsten Gattnugen der Astartidae.

1. Astarto' Sow. Schale ziemlich freisförmig, zusammengebruckt, bickwandig, glatt ober concentrisch gefurcht, mit gekerbtem Rande und dunkler Epi-

dermis; Feldchen eingebrückt; Ligament äußerlich; jederseits zwei Hauptzähne, von denen der rechte, vordere groß und dick ift. 20 lebende Arten, besonders in den kalten Meeren; etwa 300 fossile von der Silursformation au, am zahlreichsten im Jura und in der Kreide.

A. sulcūta? (da Costa) (Vonus? incrassăta? Brocchi) (Fig. 925.). Schale stumpfbreieckig, mit 24—40 kräftigen, concentrischen Furchen, die an der Hinterseite mehr oder weniger undeutlich werden, milchweiß, mit bräunlicher Epidermis; Länge 3 cm; Höhe 2,5 cm. An den nordeuropäischen und nordamerikanischen Küsten und im Mittelsmeere; sossil im Tertiär.

A. triangulāris (Mont.) Sow. Schale ahnlich, aber mit sehr flachen, undeutlichen, concentrischen Furchen, weiß, mit dunklen Flecken und mit gelblicher bis brauner Epidermis; Länge 3 mm; Höhe eben so viel. An den englischen Küsten.

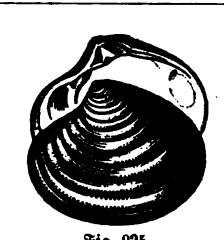


Fig. 925.
Astarte sulcata; oben bie rechte Rlappe von innen; unten bie linke Klappe von außen; in 3/4 ber natürl. Größe.

2. Cardita' Brug. Schale länglich, rundlich ober herzförmig, strahliggerippt, mit gezähnten ober gekerbten Rändern; Wirbel weit nach vorn gerückt; Ligament äußerlich; Schloß rechts mit einem starken, dreieckigen, links mit zwei kleineren Hauptzähnen und jederseits einem leistenförmigen, hinteren Seitenzahne. 54 lebende Arten, besonders in den tropischen Meeren; 170 sossile von der Trias an.

C. calyculāta^y (L.) Brug. (Chama⁹ calyculata^y L.). Schale länglich, hinten eingedruckt, weiß, mit braunen, mondförmigen Flecken; etwa 20 schuppige, dachziegelartig liegende, gewölbte Rippen; Länge 2,5 cm; Höhe 1,2—1,4 cm. Im Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.

3. Crassatella? Lam. Schale länglich eiförmig, bauchig, dickwandig, glatt ober concentrisch gestreift, mit glatten ober gekerbten Rändern, mit deutlichem Feldchen; Ligament innerlich; Schloß jederseits mit zwei länglichen Hauptzähnen und rechts mit einem hinteren, schwachen Seitenzahne. 34 lebende Arten in den wärmeren Meeren; 70 sossile von der unteren Arcide an.

Cr. kingicola '9 Lam. Schale fast freisförmig, etwas aufgetrieben, gelblich, verwaschen strahlig gestreift und mit feinen, concentrischen Streifen; Wirbel gefaltet; Länge 7 cm. Häusig an der Insel King an der Kuste von Australien.

Cr. contraria (Gm.) Lam. Schale breiseitig, aufgeschwollen, weiß ober röthlichgelb, mit braungelben Fleden, vorn mit strahligen, hinten mit concentrischen Streifen; Ränder innen gelerbt. An der Kuste von Westafrita.

12. F. Lucinidae" (§. 788, 12.). Schale rundlich ober quer eis §. 800. förmig, gleichklappig, geschlossen ober klaffend; Band meist äußerlich, selten innerslich; Schloß jederseits mit 1—2 Hauptzähnen und 1—2 Seitenzähnen, die aber ganz ober theilweise verkümmern können; 2 Muskeleindrücke. Thier mit vorn und unten freien Mantelrändern, in der Regel nur mit einem Sipho; Fuß verlängert, chlindrisch oder wurmförmig. Es sind mehr als 200 lebende und über 400 sossile Arten bekannt.

¹⁾ Aftarte, die sprischephönizische Benus. 2) gefurcht. 3) Göttin der Liebe. 4) verdickt. 5) dreiedig. 6) von *aphia Herz. 7) kelchförmig; calyculus ein kleiner Relch (calyx). 8) Lappenmuschel (§. 804, 1.). 9) Berkleinerungswort von crassätus verdick; crassus dict. 10) an der Infel Ling (an der Lüste von Australien) lebend. 11) entgegengesett. 12) Lucina-ähnliche.

§. 800. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Lucinidae.

	Innenseite Schale quer = eiförmig; vorberer Dusteleinbrud nicht verlängert.	
& A olo memb	I milettim ! I	2) Lucina.
Shale rund= lich ob. quer=	1 Controllere her Cohere Beard Brandens I Chiaceans	3) Ungulina
eiförmig;	Band (Schale geschloffen, ungleichseitig	4) Kellia
	Colored and the colored and th	5) Galeõmma,
Spale fark	quer - verlängert, vorn und hinten Naffend; bie Epibermis en Shalenrand	6) Solemija,

A. Corbas 'Cav. Korbunichel. Schale quer eiförmig, fast gleichseitig, gewölbt, bidwandig; Oberstäche gegittert; Ränder innen gezähnelt; Band außerlich: Schloß jederseits mit 2 Haupt- und 2 Seitenzähnen; vorderer Muskeleindrud nicht verlängert, breit-eiförmig, ähnlich dem hinteren. Mantelrand doppelt gefrand. 5 lebende Arten in den östlichen warmen Meeren; 80 sossile von der Liassormation an.

C. fimbriāta³⁾ (L.) Cuv. Schale quer-eiförmig, aufgetrieben, durch wellige, concentrische Furchen und strahlige Streisen gegittert, dickwandig, weiß; Länge

5-8 cm. Im Indischen Ocean.

B. Luneima" Brug. Schale mehr ober weniger freisrund, zusammengebrückt ober bauchig, an der Hinterseite oft mit einer vom Wirbel zum Hinterrande ziehenden Furche; Feldchen meist vorhanden; Band äußerlich, häusig tweingesenkt; Schloß verschieden, meistens jederseits mit 2 Paupt- und 2 Seitenzähnen; vorderer Muskeleindruck schmal, verlängert. Fast 100 lebente Arten, te sonders in den tropischen Meeren; mehr als 300 sossile von der Silursormation an. Kin hat die Arten in zahlreiche Untergattungen vertheilt.

a. Schlof mit Baupte und Geitengahnen; Band nicht fehr tief eingefentt.

L. jamaicensis, (Spengl.) Lam. Schale sinsenförmig, rauh, mit concentrischen, blätterigen Leisten, inwendig gelblich, auswendig weißlich. Oftindien.

L. pennsylvanica, (L.) (Fig. 926.). Schale linsensörmig, bauchig aufgetrieben, dickwandig, mit concentrischen, häutig-dünnen Blättern, weiß; Feldchen herzsörmig, groß; Länge 5 cm. An der Oftruste von Nordamerika.

L. divaricāta (L.) Ad. Schale freisrund, ziemlich kugelig, mit schiefen, nach unten auseinsanderlaufenden, ein Knie oder einen Winkel bildenden Streifen, weiß; Länge 1—1,5 cm. Im Atslantischen Ocean und im Mittelmeere; bäusig.

L. carnaria, (L.). Schale rundlich-breieckig, ungleichseitig, flach gewölbt, außen und innen fleisch-

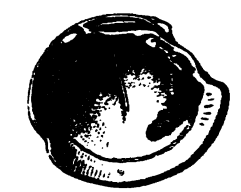


Fig. 926. Lucīna pennsylvanica; linke Klappe von innen; in halber Größe.

roth, mit zarten, hier und da wellig zurückgebogenen Streisen; Lange 2,3 cm. Im Mittelmeere; häusig.

b. Schloft mit verkummerten Seitenjähnen; Band febr tief eingefentt, fet innerlich.

L. lactea (L.). Schale linsensörmig, aufgetrieben, weiß, glänzend, burdscheinend, sein concentrisch gestreift; Feldchen tief, klein; Länge 1,7—2 cm. 1-Wittelmeere und an ben westeuropäischen Lüsten häufig.

L. edentula? (L.). Schale etwas kugelig, bunnwandig, außen weißlich, inna gelblich, mit runzeligen, concentrischen Streisen; Feldchen eiförmig; Länge 5 er Westindien.

¹⁾ Korb; wegen ber an ein Korbgestecht erinnernden Gitterung ber Schalenoberalis
2) gefranft. 3) Lucina Lichtgöttin, Juno Lucina die Beschirmerin der gebärenden Mur:
4) bei Jamaica lebend. 5) pennsplvanisch. 6) auseinanderlaufend. 7) steischfardig. 8) mile farbig. 9) zahnlos.

2. Umgulima Daud. Schale fast freisrund, mit dickem, dunklem, faltigem Epidermisüberzug, innen glatt und seiden- oder perlmutterartig glänzend; Band äußerlich sehr kurz, in einer tief eingeschnittenen Rinne; Schloß jederseits mit 2 Hauptzähnen, ohne Seitenzähne. 4 lebende Arten, welche in Korallen bobren.

U. oblonga' Daud. Mit den Merkmalen ber Gattung; Lange 2,4 cm;

Bobe 2,6 cm. An ber westafritanischen Rufte.

4. Kellin Turt. (Erycina" Lam.). Schale klein, dünn, eis bis kreissförmig, geschlossen, ungleichseitig, meist glatt und glänzend; Band innerlich; Schloß jederseits mit 1—2 Hauptzähnen und einem verlängerten, leistenförmigen Seitensahne. 20 lebende, lebendig gebärende Arten; etwa 50 sossile vom Cocan an.

K. subordiculāris (Mont.) Ford. Schale bauchig, mit dichten, unregelmäßigen, concentrischen Streisen und einigen seinen, strahligen Linien, gelblichweiß mit iristrender Epidermis; Länge 11,5 mm; Höhe 10 mm. Im Atlantischen Ocean und

im Mittelmeere.

ľ

5. Galeomama Turt. Schale quer-eiförmig, gleichseitig, sehr bünn, feinstrahlig gestreift, unten weit klassend, mit dickem, saserigem Epidermisüberzug; Ligament innerlich; Schloß sehr klein, ohne Zähne ober mit einem verkümmerten Zahne in der rechten Klappe. Thier mit kurzem Kloakensipho; Fuß mit Byssus. 14 lebende, lebendig gebärende Arten; einige sossille vom Pliocan an.

G. Turtoni Sow. Schale mit zahlreichen, seinen Strahlen, die von concentrischen Streifen gekreuzt werden, weißlich; Länge 10^{mm} ; Höhe 5^{mm} . Im

Atlantischen Ocean und im Mittelmeere.

6. Solomya Lam. (Solonomya Loach). Schale start quer-verlängert, vorn und hinten abgerundet und klaffend, bunn, mit glänzendem, am Rande vorragen-

dem Epidermisüberzug; Wirbel dem Hinterende näher als dem Borderende; Ligament halb innerlich, halb äußerlich; Schloß jederseits mit einem schwachen, dünnen Pauptzahne und dahinter eine Leiste für das Ligament. Thier ohne Athemsipho, nur mit Aloasensipho; Fuß groß, rüsselförmig, am Ende gefranst und mit tiefer Rinne an der Unterseite. 4 lebende Arten; 4 sossile von der Devonsormation an; bobren sich in den Schlamm und-Sand der Kisse ein.

S. togāta" (Phil.) Weink. (mediterranea" Lam.) (Fig. 927.). Schale fast walzen-



Solemya togāta; rechte Klappe von innen; in 2/3 der natürl. Größe.

förmig, etwas zusammengebrildt, an den Wirbeln nicht gekerbt; Epidermis glänzend braun, gelblich gestrahlt; Länge 5 cm; Höhe 8,5 mm. Im Mittelmeere.

- 13. F. Cardiidae". Herzstrmuscheln (§. 788, 13.). Schale §. 801. gleichklappig, mehr oder weniger herzstrmig, zuweilen verlängert, gewölbt, meist dickwandig und mit strahligen Rippen oder Streisen, mit gekerbten oder gezähnten Rändern; Band äußerlich, kurz, vorspringend; Schloß jederseits mit 2 kräftigen Hauptzähnen und einem vorderen und einem hinteren Seitenzahne; Muskelzeindrücke oval. Thier mit zwei kurzen, aber deutlichen Siphonen und langem, chlindrischem, meist knieförmig geknicktem Fuße.
- 1. Cardium ') L. Herzmuschel. Schale bauchig, herzsörmig, zuweilen schief oder länglich eiförmig, geschlossen oder hinten klassend; die strahligen Rippen und Streisen häusig mit Stacheln oder Schuppen besetzt. Thier mit sehr kurzen, getrennten Siphonen, die au der Wurzel und an den Seiten Fransen tragen, und mit sehr langem, knieförmig-gebogenem Fuße. Man tennt etwa 200 lebende Arten aus

¹⁾ Ein Kleiner haf (ungüla). 2) länglich. 3) Beiname ber Benus, nach bem ficilischen Berge Erdz, auf welchem ein berühmter Benustempel ftand. 4) ziemlich treisförmig. 5) γαλη Wiesel, Rape, όμμα Auge. 6) σωλήν Wesserschenmuschel, μύα Alassmuschel. 7) mit einem Oberkleibe (toga); wegen ber diden Epidermis. 8) im Mittelmeere lebend. 9) Cardlumähnliche. 10) von καρδία Herz.

6. 801. allen, namentlich ben warmeren Meeren, und faft 400 fossile; lettere beginnen schon in ber Silurfor-mation, erreichen aber ihren Sobepuntt erft im Zertiar und in der Jettzeit. Die Gattung zerfällt in zahlreiche Untergattungen, von benen manche von vielen Zoologen als besoubere Gattungen betrachtet

> Cardium costātum 1) L. (Kig. 928.). Schale bauchig, fast tugelig, mit concentrischen Streifen und mit scharf gekielten, hohlen Rippen, hinten Maffend, weiß, mit orangegelben Zwischenräumen der Rippen; Länge 13 cm; Höhe 10

bis 11 cm. An ber Westtiste Afritas.

* C. edule" L. Egbare Berzmuschel. Schale rund - herzförmig, etwas schief, mit 24 bis 28 querrunzeligen Rippen, weiß bis rostgelb; Lange 4-4,5 cm; Höhe 8,5-4 cm; Siphonen und Fuß burchscheinend gelblich. Gemeinfte Art ber europäischen Deere; grabt fic mit seinem Fuße in ben Sand ein, so bag nur ber



Hinterrand und die Siphonen vorragen; wird gegeffen; beift in Benedig und Trieft capa tonda; die Schalen werden ju Rall gebrannt; findet sich auch fostil vom Tertiar an C. rusticum? Lam. Der vorigen Art sehr ähnlich, aber mit nur 20 bis

23 Rippen. Babriceinlich nur eine Spielart ber vorigen Art; in den europäischen Meeter. C. aculeatum' L. Schale herzförmig, schief, mit 20-22 gewölbten Rippen, welche auf der Mitte eine vertiefte Linie haben; Rippen der Hinterseite mit

Stacheln, der Borderseite mit abgeplatteten Barzen; Farbe röthlichgelblich; Lange 8,2 cm; Bohe 8 cm. In ben europäischen Meeren; wird gegeffen; beißt in Benedig unt

Triest caparon.

C. echinātum' L. Schale ähnlich wie bei der vorigen Art, aber die Rippen haben auf ber Mitte eine gekielte und theilweise mit hohlen Stacheln besetzte Linie; Farbe gelblichweiß; Lange 5,7 cm; Bobe 5,5 cm. In ben enropaischen Meeren.

C. tuberculātum L. Ausgezeichnet von der ähnlichen, vorigen Art durch die stumpfen, quergestreiften Rippen, welche auf ber Borber- und hinterseite ber Schale knotig find; Farbe weißlich, mit rothbraunen Binden; Länge 8 🚥 : Höhe 7,2 cm. In ben europäischen Meeren; häufig im Mittelmeere; wird gegessen.

C. ventricosum? Brug. Riesenherzmuschel. Schale schief herzformic, sehr bauchig, hinten etwas eingebrilckt, mit etwa 35 flachen, kantigen Rippen, voz benen die vorderen quergefurcht find; Länge 13—15 cm. An ben Ruften Minel.

ameritas.

C. unědo L. (Fragum unědo Bolt.). Shale ichief bergformig, von vorn nach hinten zusammengebruckt, weißlichgelb; Rippen mit erhöhten. purpurnen Halbmöndchen; Lange 5,5 cm; Hohe 5 cm. 3m Inbischen Ocean.

C. medium 10) Lam. Schale abilich wie bei ber vorigen, aber rothbraue.

gewölft und geflectt; Lange 2,5 cm. 3m Inbischen Ocean.

C. laevigātum'' L. (Laevicardīum'') laevigātum'' Swains.). Scal: umgekehrt eiförmig, glänzend glatt, kaum fein gestreift, weiß mit rosenrothen Wirbeln ober gelblich, inwendig purpurroth; Lange 4 cm; Bobe 4,5 cm. Atlantischen Dcean.

C. cardīssa 19 L. (Hemicardium ") cardīssa Cuv.). Schale von vorn nec hinten ftart zusammengebrildt und icharf gefielt, herzförmig, gewölbt; Riel ber

Rlappen gezähnt; Rippen fornig; Lange 5 cm. 3m Inbifden Ocean.

2. **Didžena**" Stol. (Adācna" und Monodācna" Eichw.). Socie querverlängert, ungleichseitig, bunnwandig, meift seitlich zusammengebruckt mit

¹⁾ Gerippt. 2) efbar. 3) bauerisch, einfach, schlicht, plump. 4) stachelig. 5) igeikacheiz 6) Inotig, hoderig. 7) bauchig. 8) unedo, Frucht bes Erbbeerbaumes (arbutus unedo). wegen ber Achnlichteit mit beffen Früchten. 9) Erbbeere. 10) in ber Mitte ftebenb. 11) eint. geglättet. 12) laevis glatt, cardlum Herzmufchel. 13) von zapola Herz. und napola Berg. 15) mit zwei Schlofzahnen. 16) ohne Schlofzahne. 17) mit einen Solofzahn.

ftrahligen Rippen; Schloß jeberfeits mit 1—2 fcmachen, zuweilen fast fehlenden Dauptgahnen und vertummerten Geitengahnen. Thier mit verlangerten, fast bis jum Ende verwachsenen Siphonen. 8 Arten im Schwarzen und Rafplichen Meere und im Aralice, im bradigen Waffer ber Finfmundungen. D. trigonolder !! (Pail.) Ad. 3m Rafpifchen Meere.

14. F. Tridicridac" (§. 788, 14.). Schale gleichtlappig, vorn §. 802. etwas abgestutt, meist ftart gerippt, mit gekrümmten Wirbeln und abgeplattetem Feldchen, mit gezahntem Rande; Banb außerlich; Musteleinbrücke undeutlich, vereinigt, fast in die Mitte geruckt. Thier mit verwachsenem Mantel, der nur für ben fingerformigen Fuß eine Deffnung befint; die Siphonalöffnungen find von einem verdickten Bulft bes Mantels umgeben; Boffus vorhanden.

1. Tridiema' (Lam.) da Costa. Schale ungemein hart und bidwandig, breiseitig, mit schuppentragenden Rippen; Rand tief gezahnt; filt ben Durchtritt bes Boffus findet fich in jeder Rappe vor bem Wirbel ein Ausschnitt, so daß die Schale bort Hafft; Schloß jeberfeits mit einem hauptgahne und einem hinteren

Seitengabne. 7 lebende und einige miocane Arten. Mande erreichen eine toloffale Große. Tr. gigas" Lam. Riefenmufchel. Schale gelblichweiß, quer eiformig; Rippen fart, mit dicht ftebenben, aufgerichteten, wie Doblziegel über einanber liegenden Schuppen; 3wischenraume ber Rippen nicht geftreift; Lange 1 - 2 m. 3m Indispen Ocean; grafte Muichel, die ein Gewicht von 100-200 kg erreicht; die Schalen werben zu Weihmafferbehaltern, Waschbeden u. f. w. benust; bas Fleisch bes bis 10 kg fcmeren Thieres wird gegeffen.

Tr. equamosa" Lam. Ochale Uhnlich wie bei ber borigen Art, aber bie aufgerichteten, großen Schuppen fteben weit auseinanber und die 3wifdenraume

ber Rippen find ftrahlig geftreift. Im Inbifden Ocean. Tr. crocea? Lam. Schale fafrangelb, mit concentrifchen Streifen; Rippen fcmal, mit vielen, fehr turgen Schuppen; Lange 12 am. Im Inbifden Ocean; bie Shale wirb jum Befdweren ber Fifdnese benust.

2. Mippopua' (Lam.) Meusch. Pferdefuß, hufmufchel. Unterfcheibet fich bon ber vorigen Battung burch die vorn gefchloffene Schale, bie eingebrudte, vorbere Schlofflache und jederfeite zwei Dauptgahne im Schlof; Buffus tlein. Die einzige Art ift:

H. maculatus" Lam. (Fig. 929.). Schale weiß; Rippen mit fleinen Schnppen und purpurrothen Fleden; Rand mit ineinandergreifenben Baden: gange bie

25 cm. 3m Inbifden Ocean.

Fig. 229. Hippõpus maculātus. a von oben; b von ber linten Geite; in 1/4 ber natfirl. Grofe.

Hippuritidae (Rudistae") (§. 788, 15.). Schalt &. 808. febr ungleich-lappig, bictwanbig, rechte Rappe verlangert legelformig und mit ber

¹⁾ Dreiecfformig. 2) Tridacna-abuliche. 2) voldanvo eine Art Aufter bei Blinins. 4) Riefe. 5) fouppig. 6) fafrongelb (croous Safran). 7) Innoc Pferb, nobe gut. 8) gefledt. 9) Hippurites - abulide. 10) rudis rob, grobgebilbet.

Spite aufgewachsen; linke Rappe niedrig, oft bedelförmig; Band fehlt; durch ein fraftiges, aus Zähnen und Fortsatzen gebildetes Gelent fteht die obere (linke Rappe mit der unteren (rechten) in Berbindung. Diese bocht abweichente Familie it vollftandig ausgestorben; ihre Refte (aber 100 Arten) finden fic nur in den Areideadlagerungen und zwar meistens gesellig. Die bekanpteften Gattungen find: Hippurtee's Lam. (Fig. 1800. und Radioites 9 Lam. (Fig. 1800.

gig, 931. Badiolites angelödes.

Fig. 230, Hippurites toucasiana; in 1/3 ber natūri. Groje.

§. 804. 16. F. Chamidae" (§. 788, 18.). Schale ungleich-klappig, indwandig, meist mit der Spihe oder dem spiral eingerollten Wirbel einer Rlappe schgewachsen; Band äußerlich, in einer start vertieften Grube, zuweilen taum sichbar, nach vorn gegabelt; Schloß frästig, meist in der einen Rlappe mit 2, in bet
anderen mit einem Hauptzahne; die beiden Musteleindrücke sehr groß. Thier me
verwachsenem Mantel, fleinen Siphonalöffnungen und sehr fleinem Fuße. But it
Uteren Erdperloben, namentlich im Jura und in der Kreibe ungemein verbreitet; ift in bei
Jehtwelt nur noch burch die solgende Gattung vertreten.

A. Chamma L. Bappenmufdel. Schale blatterig-fchuppig, mit nabe ist fammenftogenben Birbeln, meift mit bem Wirbel ber linten Rappe festigewachen bie freie, meift fleinere Rappe besitt am Schlof einen biden, gekrummen hant zahn, ber zwischen die beiben hauptzähne ber anberen Rappe paßt. so lebent krien in ben warmen Meeren, besonders an ben Roralleuriffen; 40 folftle in ber Kreite m'im Tertiar.

Ch. Lavarus" L. Lagarnetlappe. Schale purpurroth, mit fchuppigen, wellig gefalteten, etwas gelappten, fdwach geftreiften Blattchen; Lange 5 . t. ber Rufte von Amerita.

¹⁾ Bon Innos Pferb und obed Schwang. 2) radiolus ein fleiner Straft. 2) Chame abnliche. 4) Ahly bas Gabnen, Munbauffperren; baber auch Gienunicheln genauf. 5) Lauleus, Rame eines aus ber Bibel befannten Ausfähigen; Launarout Bettler (weil : Schalen flappern, wie die Riappern, mit benen fich die Bettler in ben Lagarethen Almeinebitten) — lacorus gerfeht, gerriffen.

Ch. gryphoides" L. Gemeine Schale runblich, Lappenmufchel. fcuppig, etwas ftachelig, gelb ober roth; Blattchen furz, angebrudt, gefaltet, ge-wolbt, raub; Lange 3 cm. Saft in allen Meeren; mit ber ftarter gewolbten Rlappe felifinenb.

S. Dicerno 9 Lam. Sweihstne Rufdel. Schale glatt, mit febr weit auseinanber fiehenben, fart borragenben, fpiral aufgerollien Wirbeln; von letzteren lauft inwendig oberhalb bes hinteren Musteleinbrudes eine Leifte nach bem Dinterranbe. Erma 15, nur foffil vortom-menbe Arten im oberen Jura unb in ber unteren Rreibe.

D. grietinum" Lam. Bibber.

Fig. 932, Dicerns arletinum; bie beiben Rlappen von innen; linte bie finte, rechte bie rechte; in 1/3 ber natürl. Größe.

muschel (Fig. 982.). Schale bauchig, concentrifch gerangelt; Birbel linke-gewunden, nicht tantig; Lange 10 am. 3n ber Inreformation Frantreichs, ber Comeig und Deutfclanbe.

II. O. Asiphoniata4) (§. 786.). Siphonen fehlen; §. 805. Mantellappen getrennt: Manteleindruck ohne Bucht (Integripalliata *).

Uebersicht der 3 Unterordnungen und der wichtigsten Familien der g. 806. Asiphoniāta.

Colof mit nur wenigen ober gar feinen Bahnen; Sufmaffere bewohner 1) UnionIdae. Borberer und hinterer Schliefmusteleinbrud gleichmaßig entwidelt: I. Homomyaria. rechts mit 2-3, linte mit 3-4 haufig geftreiften Babnen; mit Au-gen am Mantel-Solof mit jabireiden 3met (ein Reeres. 2) Trigoniidae. tande porberer und Babnreibe Tamm-formig ; obne Au-gen am Mantelein hinterer) bewohner: mudfel borranbe 3) Areidae. banben : Borberer Schliefmustel. Schale gleichflappig; Epidermis bid Dimyaria. 4) Mytillidas. -------Shale meift etwas ungleich-flappig; Epibermis unbentbinterer groß: 11. Heteremyaria. 5) Avioulidas. Rur ein einziger (binterer) Colleft. Coale blatterig, faft immer un-unubtel vorbanben: III. Monomyneta. Coale blatterig, faft immer un-4) Portinidas. €Gale nicht blätterig...... 7) Ostreldae. regelmäßig

- 1. Untererbung. Homomyaria (g. 806, 1.). Borberer unb hinterer Schließmusteleinbrud gleichmößig entwidelt; Schalen gleichtappig; Mantellappen getrennt ober binten burch eine Brude verwachfen; Fuß wohl entwickelt.
- 1. F. Unionidae" (Najades"). Flugmufcheln (g. 806, 1.). g. 807. Schale gleichtlappig, geschlossen, mit bider, olivenfarbiger Epibermis, innen mit bider Perlmutterschicht; Schalenrander glatt; Band außerlich, breit und bor-

¹⁾ Pooy Bogel Greif, eldos Geftalt; wegen ber trummen Beriangerung ber Budeln, 2) old zweimal, nipus horn. 3) ben hornern eines Bidbers (arles) abulich. 4) ohne Robre (alowy Robre). 5) mit gangem (integer), b. h. nicht gebuchtetem Mantel (pallfum). 6) Unfoabulide. 7) Rajas, Rajabe, Baffernomphe.

§. 807. ragend; Schloß zahnlos ober mit wenigen (1-2) Samptzähnen und leiftenförwigen, hinteren, oft fehlenden Seitenzähnen; Mantelrander nur bor der Auswurföffnung bermachfen. hinter dem vorderen Schließmusteleinbrud meift zwei fleinere Fujumsteleindrude, ein britter Fujumsteleindurd vor dem hinteren Schließmusteleindrud. Auswissiffnung bes Mantels mit glatten, Riemenausschitt des Mantels mit gefranken Ränten, sing groß, feilförmig, obne Buffus; Manteleindrud gangrandig, ohne Bucht; Geschieder zeitennt. Alle leben im Sußwaffer; die Eier gelangen in die äußeren Riemen und bleiben bert bis zur Ausbildung der Jungen. Die Jungen schwarmen aber erft nach Ablage der Gier aus und sehen fich mit Hilfe eines Buffusfabens auf der haut der Ethwaffersische sehr burchlaufen sit in 2-3 Monaten ihre weitere Metamorphofe und fallen dann zu Boden. Kan fennt etwa 400 lebende und angefähr 60 sossiler, Arten.

Ueberficht ber wichtigften Gattungen ber Umfomlane.

Solof mit fmit	turgen Da	uptzähnen	unb langen	Geitenjähnen	1) Units.
Bahnen; lmit	turgen Bo	aptjāhnen,	ohne Geiter	njähne	2) Margaritina.
Colot jabniot.	tur mit ein	er fomaler	L Leifte		3) Anadinte.

1. Umle Phil. Flugunichel. Schale bickmanbig, mit verfürztem Borbertheile und sehr verlängertem hintertheile; Wirbel meift angefressen; Schloß recht mit einem turzen, fraftigen hauptzahne und einem langen, hinteren Seitenzahne, links mit 2 lurzen, fraftigen hauptzähnen und 2 langen, hinteren Seitenzahne. Neußere Riemen mit dem Mantel verwachsen; innere Kiemen frei. Fast 500 seben: und 50 fossile Arten, welche in zahlreiche Untergattungen eingetheilt worden find. Ihre anfer Entwickelung erreicht die Gattung in den Flussen und Geen Rordameritas. Die Uteier sossillen Urten stammen aus der Purded, und Wealdenformation. Die Schalen ber zu beimischen Arten wurden früher und zum Theile seht noch als Schalen für gewöhnliche Basen farben benut.

Ueberficht ber einheimifchen Arten.

{	Shale ver- langert;	Ober- und Unterrand faft parallel	U, pietleun, U, transdus
	Shale	Coale Rein	U. baldeus.
-1	eiförmig;	Chale groß	U. poetudoliteriin.

* U. pictorum? L. Malermufchel (Fig. 933.). Schale verlangert-eiforms, bauchig, fein gestreift, mit sehr beutlichen Jahrebringen und heller, meift gelbgrim

Fig. 1833.
Ralermufchel, Unio pletorum, bon ber linten Ceite; in 19 ber natürl. Größe.

Epidermis; Ober- und Unterrand ber Schale fast parallel; Wirbel breit, acigeblasen; Hauptzähne sehr zusammengebrucht, icharf; Seitenzähne lang schar. Länge 9 cm; Hohe 4 cm; Dicke 2,7 cm. Thier rothlichbraun, gelblich ober gra. In ganz Europa nörblich ber Alpen; in Dentschland Aberall bankg; in Bachen, plates und Seen.

U. tumidus? Phil. (Fig 934.). Schale verlängert eifdrmig, bauchig, wit hohem, gerundetem Bordertheile und verlängert-zugespihrem hintertheile, mit alwergrüner ober gelb- bis lastanienbraumer Epidermis; Wirbel aufgeblasen; Linge 9 am; Dohe 4 am; Dicke 3 am. Thier gelbgrau ober gelbweiß. Baft aber gellunga verdreitet, sehlt nur im fablichten und wellichten Theile; in Rords und Rure beutschland, sowie in Böhmen häufig, sehlt aber in der Gadwestede Deutschlands.

¹⁾ Berle, aud Berlinnichel bei ben Alten. 3) ber Btaler. 3) anfgefdwollen.

g. 807.

Big, 994. Unfo tum'idus, von ber finfen Geite; in % ber nattel. Griffe.

U. basiivus 1 Lam. Shale eirund, bauchig, mit feinen Streifen und ftart U. dassitum Inkertingen, mit gelblich grüner bis brumer ober ichworzbrumer Gebermis; Wirbel wenig aufgeblasen, sehr bem Borberrunde genöhert; Lünge 6 cm., Obhe 3 cm.; Diede I cm. There gran ober gelbbrumlich, hich gestweiß. In gang Eweya nördlich ber Alpen, genöhnlich in Riehendem, setten in fiehendem Wasser. Die beiber als besonder Arten beschreiben hormen C ater? Mila und C ernaque? Ratumerden jest meibend als Bartenten von C bahdenn angesehen. O ater bat eine erwod länger gestrecke, ungemein bistrondige Chale mit sat sonnere spiebermis und werd bem lang und La-la em doch. Se finder fich desponders in der Kaad, Alse und Maria. Dei C ernaque dat bie Chale ein wede zugespiehend hinterende und ift education siehe die date ein wede zugespiehend hinterende und ift education siehe desmandig; wird b-da em lang, 3-la om doch und 1-24 em die.

U postusischerelische Schene Unterscheide fich von der nache verwandten, vorigen Unterschaftscher fich der das parte debte dem Diese Di

Art vorzüglich burch ihre bebeutenbe Getife; Lange 9,5 cm; Sthe 5 cm; Dide 8 cm . Die jege nur in ber Sapsane bei haberiteben in Chledwig gefunden; liefert werth-

volle Perlen.

. Was gmpitama Bebum. Finfperimpfdel. Schale groß, febr bid-wonden, abnlich ber vorigen Gottung; Schloft ofme Geitengabne, rechts mit einem

mondig, abnlich der vorigen Gottung; Schloft ohne Geitengalme, rechts mit einem einzigen, aufrechten, höckerigen Saudtzahne, lints mit einem fletmeren, hichen, vorderen und einem gezähneiten oder gefalteten, hinteren Bandtzahne. Mird von Wielen alst besonder Gattung, fondern nur als eine Untergatung von Balo. Mird von Weber Wiedender werd ausrefanischen Beder Wiedendern, weit ausrefanischen Gebern Echte Pluftper im uich el. Schale febr verfängert, ei- bist nierensbrung, wenig aufgeblafen, mit fringestreiferz, dunkelbrunner Epiderung und dentschen, dichtlichen, diehr farf angefressen, dichtlichen Jahredringen; Wiede 3 m. In Gebriegebieben und hilben Abeden Abeden Abeden, in Gewegen, Kordenstand, auch im nördlichen Rieden Gebriegen, in einigen scheichen und diehrerwald, in Trurschlade in deierlichen Und die Beder, in Honover und ein Rechtigen in der Bider und im Isobach, ferver im Wertrald, in Honover und ern Uter, in Hessen in der Bider und in deben berien, webbald der Berten sie die Gatatbeigenthum erklich mutde. Las find soden zweiden ben erklichen der seinen Berten sogen und gestatten verlan inde seiten und zweiden beim der erten erh eine werthoole. (Aeber des Gebrien weit erne der eine Berten und der Berten erh eine werthoole. (Aeber des Geberrunssehle verst. 8 811, 3). bie Geepertmufchel vergl. g. 811, 3).

8. Amocionen Cuv Leicunfael. Schale eisternig, bilinmanbig, mit sehr fartem Ligamente, Schlofrand mit schmaler Leifte, zahnios. Mehr als ind lebende Arten, einige festlie von Cocin an. Die in Denrichtand vorformenden formen find durch jahlreiche Urbergange is eing mitelnander vertudpte, das er faum möglich ift, backtunten Arten zu unterscheiten, man fast fie daber, mit Anduador der bester unterschriebenen A. complandia, alle als eine eitzige Art nuter bem Romen A. mutabilis zeinemmen.

4. mutabilis V Clans. Gemeine Leichmussche Gehale länglich-eisbermig, aufgeblasen, mit fehr verfängertem, abgerundetem Bordertheile und lehr verfängertem Sinterschale mit allemannen bis frauenen Mithemannen.

thelle, mit olivengritner bis brauner Coibermis; Birbel mehr ober weinger aufgeblafen; Länge II —; Hihe 5 —; Dide 3 —. There pelblich ober seungeroth, Kiemen meiß folgbritte. Durch gang Deutschland verbreitet, in Bachen, Zeichen unt Gern. Andgezeichnet burch bie Mannigfoltigfeit ihrte formen; man unterideibet befondert folgende Sauptformen.
a. A. ogenta b L. mit großer, obgerundeter, bober, febr anfgeblofener Chair, beren Sinterothell furz und zugefpist gerundet, aber nicht fonabelformig ift; Mirbel ber Mitte bod oberen

¹⁾ Batanifd, bollenbifd. 23 fcwerz. 23 bed. 4) fitiglio für bie Art V. Morblio gehollen; Morklie am Ufer lebend. 8) von macgneita Pecie. 6) perientragent. 7) dvi-davroc jahulen. 8) veränkeelig. 8) nõuvoitt jan Gefran (nõuvoc) gehieig.

Schalenrandes genähert; Länge 13—19 cm; Höhe 6,5—8 cm; Dide 4,5—6 cm; lebt gern in Weihern mit erdig-schlammigem Boden. b. A. cellensis! (Schroet.) Schale groß, sehr verlängert, weit weniger hoch als die vorige Form, weniger aufgeblasen, sehr dunmwantig: Hintertheil sehr verlängert und geschnäbelt; Wirbel dem Borderrande genähert; Länge 11 die 15 cm; Höhe 5—7 cm; Dide 3—5,5 cm; lebt in Teichen und Weihern auf mit Pflanzentheilen gemischtem Boden. c. A. anatina?) L. Schale klein, eisörmig, wenig aufgeblasen: Hintertheil nur wenig verlängert mit schwacher Schnabelbildung; Länge 9 cm; Höhe La cm: Dide 3 cm; lebt in langsam sließenden Bächen.

Anodonta complanata Diogl. Abgeplattete Teichmuschel. Schale klein, spitz-eiförmig, sehr wenig aufgeblasen; Bordertheil verklitzt und zugespitzt gerundet: Wirbel wenig hervortretend; Länge 8 cm; Höhe 4,5 cm; Dicke 2 cm; Kiemen von

garterem Baue als bei A. mutabilis. In Bachen und Fluffen.

- §. 808. 2. F. Trigoninae. Dreieckmuscheln (§. 806, 2.). Schale gleichklappig, dreiseitig, geschlossen, mit nach hinten gerichteten Wirbeln; Band äußerlich; Innenseite perlmutterglänzend; Schloß meist mit 2—3, häusig gestreisten, seltener glatten Zähnen in der rechten und 3—4 in der linken Alappe. Mantelränder frei, gefranst, mit Augen; keine Mantelbucht; Fuß groß, beilsormig. Tie meisten Mitglieder dieser Familie (etwa 150 Arten) sind ausgestorben; ihre karrie Extwidelung siel in das mesozoische Zeitalter; in der Iehtzeit lebt nur noch die eine folgente Gattung:
 - 1. Trigomia" Brug. (Lyriddon" Bronn). Dreiekunschel. Schale bickwandig, länglich, sehr ungleichseitig, höckerig ober mit strahligen ober concentrischen Rippen; Hinterseite winkelig; Wirbel sast am vorderen Ende, rückwarte gekrümmt; Band kurz, vorragend; Schloß rechts mit 2, links mit 3 gestreisten Zähnen; der mittlere, linke Schloßzahn tief eingeschnitten; Muskeleindrücke sehr vertieft. 3 lebende Arten in den australischen Meeren; 100 sossile, meist im Inra und ber Areibe.

Tr. margaritacea V Sow. (poctinata Lam.). Schale sast kreistund, mit strahligen, erhöhten, warzigen, etwas rauhen Rippen und gefaltetem Rande: Innenseite der Schale mit Perlmutterglanz; Länge 2,5—3 cm; Höhe eben so viel. An der Küste Australiens.

§. 809. 3. F. Arcidac. ** Archenmuscheln (§. 806, 3.). Schale gleichklappig, rundlich, oval oder länglich, mit fraftiger, schuppiger oder haariger Epidermis; Band in der Regel äußerlich, seltener innerlich; Schloßrand mit zahlreichen, kleinen, kammförmig in einer geraden oder gebogenen oder winkelig gerknickten Reihe stehenden Zähnen. Mantelränder getrennt, ohne Augen; Fuß greschäufig mit Bysse; Kiemenblätter in lauter einzelne Fäden ausgelöst. Eine ber ältesten Familien, da sie schon in der Silursormation vertreten ist; der Höhepunkt ihrer Ex: widelung fällt in die Kreide. Man kennt sast 1200 sossile, jedoch nur 360 lebende Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Arcidae.

Schlofzähne in einer mehr ober weniger geraben Reibe;	Bahne ziemlich gleich groß	1)	Area.
	, felc	2)	
¿Soloßzähne in einem Bogen	; sohne Bandgrube unter bem Wirbel ilmit breiediger Bandgrube unter bem Birbel.	3)	Pertuncibles.
		4)	Limipoie.
Solofzähne in einer am Wirbel winkelig geknicken Reihe; Banb innerlich;	Shale runblich breiedig, mit fürzerer hinter-		Mockle. Lode.
t conjugate constituting t	Shale hinten verlängert und geschnäbelt	4)	read.

A. Area 10) L. Arche. Schale querverlängert, ungleichseitig, ziemlich vierseitig, meist mit strahlig gerippter ober gestreifter Obersläche, mit glatten ober gesterkten Rändern; Wirbel vor der Mitte, getrennt durch ein rautenförmiges Feld, au welchem sich Aförmig gesnickte ober bogenförmige Furchen zur Anhestung der

¹⁾ Bei ber Stadt Celle vorkommend; weil fie ans dem dortigen Stadtgraben guerk be schrieben wurde. 2) zur Ente (anas) gehörig. 3) abgestacht. 4) Trigonia achnliche. 3) retrievoc breiedig. 6) λύρα Leper, όδων βαήπ; weil die Bahnstreisen an die Saiten enter Leper erinnern. 7) margarīta Perle. 8) tammförmig. 9) Arca ahnliche. 10) arca ar Rasten.

äußeren Ligamentes finben; Schloftrand gerade; Bahne zahlreich, ziemlich gleich §. 809. groß, quer auf ben Schloftrand gerichtet. Etwa 188 lebende und über 500 foffile Arten; erftere besonders in den wärmeren Meeren; lettere beginnen fcon im unteren Gilur. Die Gattung wird von bielen Boologen in zahlreiche Untergattungen gespalten.

- a. Unterrand ber Chale inmenbig nicht geterbt.
- A. Noae L. Doa's Arche (Fig. 935.). Schale langlich, faft vierfeitig, an ber Spibe ausgerandet; Birbel febr weit von einander entfernt, eingefrummt;

Hig. 935. Roa's Erde, Arca Nose; a liufe Rlappe bon innen; b bie gange Schale von oben.

Rand Naffend; mit ftrahligen Rippen und rothbrannen Zickgackstreifen; Lange 8-10 cm. Im Mittelmeere; wirb (in Benebig und Trieft unter bem Ramen munsolo) gegeffen, foll aber ju gewissen Zeiten giftig fein.
A. tetragona ? Poli. Schale langlich, vierfeitig, freuzweise geftreift, mit ichiefen,

hervorstehenden Rippen und flaffenbem, an der Seite etwas geferbtem Ranbe; Farbe braunroth, imvendig blaulichgrau; Lange 4 cm; Bobe 2,2 cm. 3m Mittelmeere

und im Atlantifden Ocean.
A. tortuoea 1 L. Schale hinten um etwa 90° verbrebt, geftreift, mit ichiefgefielten Rlappen und fleinen, jurflagebogenen Birbeln, weiß; Lange 7,5 cm.

A. barbata" L. Schale länglich, querniebergebriicht, etwas buchtig freuzweise gestreift, mit langsaseriger (bartiger) Epibermis, rothbraun, in ber Witte weißlich; gestreift, mit langiajeriger (vuluger) Epistenio, tongenen; wirb gegeffen; beift in Langia 4,6 cm; Dobe 2 cm. In ben füreuropäischen Meeren; wirb gegeffen; beift in Benebig und Ariest ebenso wie A. None mussolo.

A. lactea L. Schale eiformig, fast vierfeitig, mit quergestreiften, concentrifden Furchen, mit tiefer, hohler Schlofflache, durchfcheinenbeweiß, mit haariger Epi-bermis; Lange 1,5 cm; Sohe 1 cm. In ben enropäischen Meeren und im Rothen Meere.

b. Unterrand ber Chale inwenbig geterbt.

A. antiquata" L. Schale aufgetrieben, bauchig, fchief herzformig, nur wenig langer als hoch, mit etwa 27 quergeftreiften, unbewehrten Rippen; Lange 5 cm;

Bobe 4 cm. 3m Intifden Ocean.
A. senilis 'L. Schale ichief herzformig, aufgetrieben, mit febr großen Birbein und 12 breiten, unbewehrten Rippen; Lange 3 cm; Bohe 2,5 cm. 3m Atlantifden Ocean; bient in Rieber-Guinen jum Ralfbrennen.

¹⁾ Terparavoc vieredig. 2) gewunden. 3) bartig. 4) mildweiß. 5) altlich. 6) greifen-

§. 809. 3. Cucullaca 1 Lam. Rappenmujdel. Schale rautenförmig ober länglich trapezförmig, hoch gewölbt; Wirbel ähnlich wie bei Arca durch ex breites Feld getrennt; Band äußerlich; Schlofrand gerade, in der Mitte mit fleinen Querzähnchen, vorn und hinten mit 2—5 größeren, leistenformigen, dem Schlofrande fast parallelen Bahnen. 2 lebenbe, aber etwa 240 fossile Arten, besondert im Jura und in ber Rreibe.

C. concamerata" Desh. (auriculifera" Lam.). Rapuze. Schale foir herzförmig, bauchig, gestreift, braunroth, inwendig theilweise violett; Lange 10 cm. 3m Indischen Ocean; selten.

3. Peetumeulus? Lam. (Axinaea? Poli). 気rátu : stammujátl. Schale fast treisrund, zuweilen etwas schief, nahezu gleichseitig, mit gekerbten Rande; zwischen den wenig angeschwollenen Wirbeln ein rautenförmiges Feld ill das äußere Ligament; Schloß mit zahlreichen, in einer bogenförmigen Rahe ftehenden, queren Zähnen. Etwa 60 lebenbe Arten, besonders in den warmen Recreu: im Gegensate zu ben beiben vorigen Gattungen fehlt der Byssus; ber Fuß ift beilferni: während er bei den beiden vorigen Gattungen mieformig getnicht ift. Ungefahr 50 feifut Arten, namentlich im Tertiar.

P. glycymeris! Lam. Schale fast völlig freisrund, fast gleichseitig, mit concentrischen Streifen und Stricheln; Wirbel in der Mitte; Farbe brauntoth, mitunter blafgelb und braun-gebändert; Länge 6-10 cm. Im Mittelmeere unt in Atlantischen Dcean; aus ben Schalen biefer und ber folgenben Art wurden früher in 3talits

Cameen geschnitten.

P. pilosus 7 L. Sammetmuschel. Schale fast freisrund, mit schiefen, dem Borberende genäherten Wirbeln, aufgetrieben, freuzweise gestreift, mit braunrother, einem groben Tuche ähnlicher, haariger Epidermis, inwendig mit einem großen, rothbraunen Flede; Länge 7—9cm. 3m Mittelmeere; wird gegeffen; beißt in Benedig und Trieft pie d'asino, in Reapel noce di mar.

P. angulātus? Lam. Schale etwas herzförmig, bauchig, nach vorn kantig, mit concentrischen Furchen und Streifen, rostfarbig, weißgewöllt, inwendig mit einem rostrothen Flede; Länge 4 cm.

Un ber ameritanischen Rufte.

P. pectinātus? Lam. Schale linsenförmig, flachgewöldt, weißlich ober röthlichweiß, mit braunrothen, vieredigen Fleden und zahlreichen, quergestreiften Rippen; Lange 2 cm. Westinbien.

P. pectiniformis by Lam. (Arca by pectunchilus' L.). (Fig. 936.). Schale linsenförmig, flachgewölbt, weiß, mit braunen Flecken und dicken, quergestreiften Rippen; Lange 4 cm. Im Inbischen Ocean.



Fig. +36. Pectunculus pectiniformis: oben die linke Rlappe ver innen; in 3/3 der natürl Grift

- 4. Limopsis" Sassi. Unterscheibet sich von der vorigen Gattung, 3. gesehen von der Rleinheit, dadurch, daß das Band in einem breieckigen Gratde unter dem Wirbel befestigt ift. 5 lebenbe Arten; 36 fossile, welche icon in ber Enas ! ginnen, besondere gablreich aber in ber Rreibe und bem Textiar auftreten. L. multistriata 13) (Forsk.) Bassi. Im Rothen Meere.
- 5. Nueula" Lam. Rugunidel. Schale rundlich-breiedig, vollbum. geschlossen, mit kurzer Hinterseite, mit olivenfarbiger Epidermis, inwendig lebber perlmutterglanzend, an ben Ranbern in ber Regel gekerbt; Schloß mit conwinkelig geknickten Zahnreihe, mit innerer Bandgrube unter bem Birbel. Mant rand gefranst; Fuß knieförmig geknickt, in eine Scheibe ausdehnbar. 70 lebente. &

¹⁾ Bon cucullus Rapuze. 2) ringenm gewölbt. 3) ein Ohrläphden (aurichla) trat." (fero ich trage). 4) Neine Rammunichel (pocton). 5) von chivy Beil. 6) Jauniquapi: . Muschelart ber Alten. 7) haarig. 8) edig, winkelig. 9) gelammt. 10) pocton Remmmu's forma Geftalt, Aussehen. 11) Raften. 12) lima Feile, auch eine Mufdelgattung (4. 812 ο ψις Aussehen. 13) mit vielen Streifen (striae). 14) eine Kleine Ruf (nux).

* N. rostrāta" Lam. Geschnäbelte Nußmuschel. Schale länglich, etwas gewölbt, bunnwandig, mit strahligen Streifen; Borberseite länger, schmäler, geschnäbelt; Länge 2,5 cm. In der Offee und an der norwegischen Kuste.

N. margaritacea Lam. (Arca nuclous Lam.). Gemeine Rußemusch el. Schale schief-eiförmig, breiseitig, vorn turz abgestutzt, glatt oder undeutlich gestreift; Hinterseite anderthalbmal so lang wie die Borderseite; Rand der

Schale geferbt; Lange 1,2 cm; Bobe 1 cm. 3m Mittelmeere.

Gattung, aber nach hinten verlängert und zugespitzt (geschnäbelt), mit glatten Rändern und mit innerem Bande; Schloß wie bei der vorigen Gattung. 80 sebende, besonders den kalteren Meeren angehörende Arten; 190 sossile vom Silur an. Die Thiere sind ausgezeichnet und dadurch von den übrigen Mitgliedern der Familie verschieden, daß sie zwei kurze, ganz oder theilweise verbundene Siphonen besitzen, also streng genommen in die Ordnung der Siphoniaten gestellt werden müßten; Fuß kurz, in eine Scheibe ausdehnbar, vorn spitz, hinten abgestutt.

L. minūta⁵⁾ (Mill.). Schale länglich-breieckig, concentrisch gestreift, mit 2 schief vom Wirbel zum Hinterrande ziehenden Kanten auf jeder Klappe, mit gelblichbrauner Epidermis; Schloß mit etwa 16 vorderen und ungefähr 20 hinteren Zähnen;

Länge 1,3 cm; Bobe 7,5 mm. 3m nörblichen Atlantischen Ocean.

L. pygmaea, Miinst. (Yold's pygmaea, Möller). Schale eiförmig breieckig, glatt, polirt, mit gesblichbrauner Epidermis; Schloß mit 10—12 vorderen und 12—14 hinteren Zähnen; Länge 5 mm; Höhe 3,7 mm. Im nördlichen Atlantischen Deean.

- 2. Unterordnung. **Meteromyaria** (§. 806, II.). Borberer §. 810. Schließmuskeleindruck sehr klein, hinterer groß; Mantellappen getrennt; Fuß vertimmert; Byssus wohlentwickelt.
- 4. F. Naytiliele. Miesmuscheln (§. 806, 4.). Schale gleichklappig, länglich-eiförmig oder breieckig, geschlossen, meist bunnwandig, mit bickem, hornigem Epidermisüberzuge, inwendig perlmutterglänzend; Wirbel nach vorn geruckt; Band lang, innerlich; Schloß zahnlos oder schwach gekerbt; Muskeleinbrucke ungleich, der vordere sehr klein, der hintere groß. Mantelränder frei oder hinten theilweise verwachsen; Fuß in der Regel cylindrisch, mit starkem Bysus. Die meisten Arten leben im Meere, einige bevorzugen das Brackwasser, andere leben im Süswasser der Flüsse; oft sinden sie sich in großen Wengen gesellig beisammen. Etwa 250 lebende und etwa 350 sossile Arten sind bekannt; sie gehören zu den altesten Muscheln, da sie schon in der Silursormation vertreten sind.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen ber Mytiliale.

	Schale breiedig Birbel zugespitt, am Borberenbe oder trupez- Mirkel frumpf etmas hinter bem Rorber-	1) MyMlus.
ĺ	,Solof rabn-) förmig; Conha	2) Moditla.
	los; Schale fast chlindrisch, vorn und hinten abgerundet; Wirbel am Borberende	3) Lilhodomus.
1	Shloß jeberseits mit einem Zahne; Shale strahlig gestreift; Wirbel an-	
	Schloß rechts gewöhnlich mit einem Zahne; Schale glatt ober concentrisch aestreift: Wirbel augespist	5) Dreissena.

1. Mytilus 10) (L.) Lam. Miesmuschel. Schale sehr ungleichseitig, länglich, breiedig, hinten abgerundet; Wirbel zugespitzt, am verschmälerten Borderende der Schale; Schloß zahnlos oder mit einigen kleinen, stumpfen Zähnchen; hinterer Wuskeleindruck birnförmig, groß, vorderer klein; hinterer Theil des Mantelsaumes mit dicken, gestederten Fransen. 65 lebende Arten in fast allen Meeren; 100 fossile von der Trias an.

1

¹⁾ Geschnäbelt. 2) perlmutterartig. 3) Kaften. 4) Kern. 5) Λήδα Tochter bes Thestius, Gemahlin bes Thubareus. 6) Nucula-ähnlich. 7) sehr flein. 8) winzig. 9) Mytllus-ähn-liche. 10) mytllus, μυτίλος, eine efbare Muschel ber Alten.

§. 810. Mytilus echilis L. Egbare Diesmufchel (Fig. 987.). Schale langlich-riförmig, fast teilförmig ; Borderfeite gerabe, julammengebrildt-edig ; hinterfeite banding :

Solog meift mit 4 fleinen Babuchen; Farbung meift ein-farbig, außen braunlich, innen violettblau ober auf hellerem Grunde violett gestreift; Lange 6—8 cm. Thier gelb; Mantelgelbbraun ; Fuß bid, jungenformig, braunviolett. Die gungenformig, braunviolett. Die Micomnidel (auch blaue Rufdel ober einfach Rufdel genannt) lebt an faft allen europäischen Ruften und ift auch in englischen Lertiärschichten gefunden worden. Meift flubet fie fich, mit ben Boffusfaben (bem fogen. Bart) aneinander befeftigt, in febr großen Mengen; fie febt fich an allerlei feste Gegenstände an: Dolg. Steine, Schiffe, Bojen, andere Rufdeln; an der Officeffite, namentlich bei Appenrade feht man Pfahle und berzweigte Baumftämme in den Meerreboden, bamtt fich die Rufcheln barauf anstedeln und folier von den berausgezogenen Stämmen leicht ab-

berausgezogenen Stämmen leicht absgelesen werben tonnen (Appenraber Pfahlmuscheln). Werb nicht rob, sons bern gekocht, gebraten ober marinirt gegelsen; bei manden Personen versursacht ber Genuß Resselsen, auch sommen mitunter einer Bergistung abnliche Zukande ver Wird auch als Köber beim Fange der Dorsche und Wintlinge benuht. In England und an ber Westliste von holland dungt man die Felber damit. Die Itländer breunen Wörtel barunt. Richt selten sinden sich seinen bei ihr vor, die aber unschen Rocht, mit grüner Middermin. Kinterseite verade: Annenseite obalistrend: Länge 12 cm. Im Indistrict

Epidermis; hinterfeite gerade; Innenfeite opalifirend; Lange 12 cm.

2. Modiola Lam. Unterscheibet fich von ber vorigen Gattung durch ber langlich-trapesformige ober ovale Geftalt, burch bie weniger verfchmalerte, abgerundete Borberfeite und die etwas hinter dem Borderende gelegenen, fixmper Birbel. 70 befonbers ben warmen Meeren angeborenbe Arten ; 160 foffile vom Devon an

* M. modiolus" (L.). Schale langlich, bidwandig, blagviolett; Birbel ftumpfwintelig, aufgetrieben; Lange 10-13 cm. 3m norbliden Atlantifden Ocean; aud in

M. tulipa" Lam. (Fig. 988.). Schale länglich, bunnwandig, weiß, mit rothen ober violetten Strohlen, einem Tulpenblatte abulich, oben gufammengebrückt-geftilgelt, unten ausgeschweift; Länge 6,5 cm. na ber amerifanifden Rufte.

M. barbata" (L.) Lam. Schale langlich, mit rofibrauner Epibermis, bie an ber Borberfeite glatt, hinten bartig ift; lange 3-4 cm. 3m Mittelmeere und im Atlantischen Ocean; wird gegeffen; beift in Benedig und Trieft peocedio peloso, in Reapel conna pelosa (conna vorn ift ber Rame der echten Micomuschel, Myttius edulis).

3. Lithodómusº Cuv. (Lithophigusº Mühlf.). Shale fast cylindrifc, born und hinten

Big. 838. Modidis tulipa; redte Rappe von innen; in halber Größe.

abgerundet, gefchloffen; Birbel am borberen Enbe, mehr ober weniger eingefrummit. Schloß jahnlos; Band lang. 40 lebenbe Arten, befonbere in ben wermeren Recres

¹⁾ **Ci**bar. 2) imaragbgrün. 3) modiolus fleines Mag, Trintgefäß. 4) Tulpe, & r einem Barte (barba). 6) hiBodopos von Steinen banent, Maurer. 7) hiBos Stein, warri feeffen.

65 foffile bon ber Steintohlenformation an. Bobren fic tu Steine, Uferfelfen, Rorallen, Conchillen u. f. w. angeheftet.

L. lithophägus? L. (dactylus? Sow.). Meerbattel (Fig. 989.). Schale walgig, einem Dattellerne abnlich, mit feinen, fich freugenden Lange- und Querftreifen, braungelb;



senden Länge- und Querstreisen, vraungero; länge 8 cm. Im Mittelmeere; wird gegessen, in Benedig und Ariek unter dem Ramen dattolo di piotra. Der berühmteste Wohnort dieser Felsen- bewohner ik der Serapis-Zempel von Pulnoli am Meerdusen von Reapel, dessen Rainen 1149 durch Ansgradung entdedt wurden. Die drei, etwa 13 durch Answerschie des auf ihren Postamenten kebenden Warmorsausen dasen in einer Höhe von 4—5 m über dem heutigen Meeresspiegel einen im breiten Gürtel von Löchern durch Bohrnusschlich bewirtt, beren Schalen zum Theil noch 15 em breiten Förten steden, werhalb das Reer iruber wenigkens 6 m hoch in den Ruinen dieses Lempels gestanden haben muß, damit die Bohrmusschlich sich eindohren sonnten. Es geht allo bieraus bervor, das die Risengegend in der Rähe von Buljuoli nach Erdaung des Lempels sich eine Zeit lang unter dem Weere dlieb, sich dann aber wieder zu ihrem jehigen Ridean erhob.

4. Cromella Brown. Schale ei- ober rautensormig, mit gerundeten Eden, bilinnwandig, strahlig gestreift; Schloß jeberseits mit einem Zahne; Birbel angeschwollen, eingefrummt, am Borberende. 24 lebende Arten in ben gemäßigten und talten Recren; 12 fossile von ber Kreibe au.

Shale febr Mein, aufgeblafen, ichief-eiformig, mit Cr. decussāta Mont. gerundetem Rande; Birbel vorspringent, aufgeblafen; Oberflache burch febr feine concentrische und ftrablige Streifen gegittert und von gelblichbrauner Epibermis Abergogen; Lange 5,4 mm. 3m norbliden Atlantifden Octan.

5. Droleseen Ben. Schale flein, breifeitig ober unregelmäßig vierfeitig, aufgeblafen, glatt ober concentrifc geftreift; Birbel jugefpist, am Borberenbe der Schale, haufig verläuft von ihnen eine aufere Rante nach bem Unterrande; Borberrant flaffent ffir ben Durchtritt bes Boffus; Schlof rechts gewöhnlich mit einem unbeutlichen Bahne; Mantel faft gang bermachien. 15 lebenbe Arten im fagen unb bradigen Baffer Guropas, Aftene, Afritas unb Ameritas ; 13 folfile Arten im Zertiar.

Dr. polymorpha" Pall, (Fig. 940.). Schale brei-feitig, ichmubiggelbgrau ober grungelb mit braunen Bellen; Oberrand gerabe, furz; hinterrand fehr ge-wolbt; Unterrand febr lang, eingebogen; Borderrand fehlt; vom Birbel lauft ein nach hinten abfallender

Fig. 940, Dreissēna polymorpha ; recte Rlappe bon innen,

Riel nach bem hinteren Ende bes Unterranbes; Lange 2-4cm; Dobe bis 2cm; Dide bis 1,5 cm. 3bre heimath ift bas Rafpifde und Schwarze Meer; bon bier aus ift fie burch Schiffe und holgfibse, an welche fie fich angefeht hatte, faft in alle größeren Bluffe Europas eingefchleppt worben.

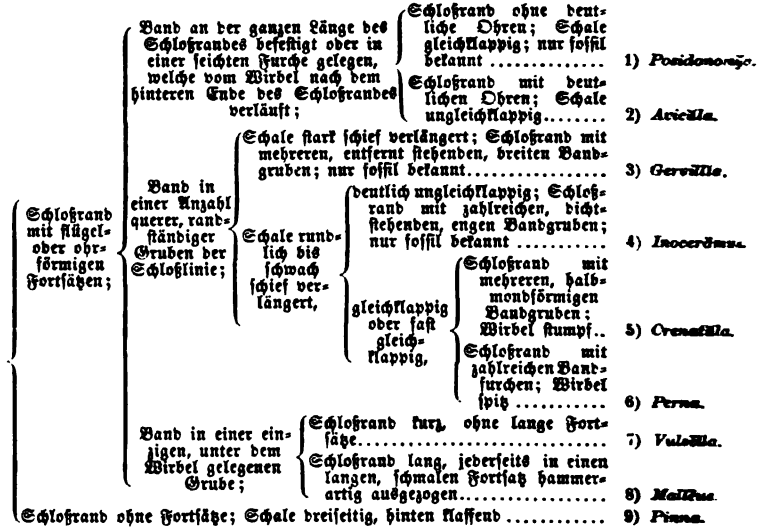
5. J. Avleuliciae". Bogelmufcheln (f. 806, s.). Schale f. 811. meiß eines ungleichtlappig, bie rechte Rlappe fleiner, fehr fchief, burch einen Byfus befeftigt; Epibermis unbeutlich; Schloftranb gerabe, geftredt, meift mit ohrformigen Fortfaben, mit fleinen, häufig verklimmerten Babnchen; hinterer Musteleindruck groß, fast central, vorderer flein unter bem Birbei. Mantelranber frei, gefrank; Fuß flein, mit Byffus; fitr ben Austritt bes Boffus ift gewöhnlich am Borberrande der rechten Rappe ein Ausschnitt vorhanden. Dan tennt eine 150 befonbere in ben warmeren Reeren lebenbe, aber fiber 1800 foffile Arten.

¹⁾ AlBos Stein, paysty freffen. 2) ductylus Dattel, auch Rame einer Mufchel bei Plinius. 3) eine fleine Rerbe (crana). 4) gelreugt. 5) nach bem belgifden Apotheler Dreiffen.

⁶⁾ Rolopopos vielgeftaltig. 7) Avlebla - ähnliche.

Leunia's Spropfie. ir Thi. 3. Auft.

§. 811. Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Aviculidae.



- 1. Posidomomys 'Brown. Schale gleichklappig, zusammengedrückt. dunnwandig, schief-eiförmig ober rund, mit concentrisch gefurchter Oberstäcke. Wirbel fast in der Mitte; Schloßrand turz, gerade, ohne Ohren, zahnlos. An sossille befannt in etwa 50 Arten vom Silur die zur Jurasormation.
- P. Becheris Bronn. Schale schief-eirund ober fast freisförmig, flach gewöldt. bunmandig, mit concentrischen Furchen; Länge 3—5 cm. Leitmuschel für ben oberen bituminösen Liasschiefer (Posibonienschiefer), worin sie sich an vielen Orten Deutschlands fin: c.
- 3. Avieula' (Klein) Brug. Bogelmuschel. Schale mehr oder weniger ungleichklappig, schief, blätterig, innen perlmutterglänzend; linke Rlappe ftärker gewölbt als die rechte; Schloßrand gerade, an beiden Enden einen flügelförmigen Fortsatz (Ohr) bildend; jederseits ein schwacher Hauptzahn; in der rechten Klarz: unter dem kleineren, vorderen Ohre ein Ausschnitt für den Bysus. 25 ledente Aussin den wärmeren Weeren; über 300 sossile, welche schon im unteren Silur beginnen.
- A. tarentīna Lam. (hirundo L.). Europäische Bogelmusche. (Hig. 941.). Schale sehr schief, mit langem, hinterem Flügelfortsatz, bunn, blauer: gestreift und gerippt, gelblichbraun, mit purpurnen, häusig unterbrochenen Strahler. Länge 8 cm. 3m Mittelmeere; einzige europäische Art.
- A. margaritifera? (L.) (Meleagrina? margaritisera? Lam.) (Fig. 942 Echte Perlmusch el. Schale rundlich-vierectig, mit nicht deutlich getrennten hinterem Ohre, gründraun, mit weißen Strahlen und mit schuppigen, concentrischen Blättern; Länge 15—30 cm. Im Indischen Ocean. Eine sehr nabe verwandte Art tener an den ameritanischen Kuften, namentlich in Westindien vor. Beide find wegen der von ibr. gelieserten Perlen und des Perlmutters für Handel und Technit die wichtigken aller Muide:

Bildung der Perlen. Die Perlen bestehen aus Perlmuttermasse, welche wesentlich nicht toffieben ist von den unverhältnismäßig diden Perlmutterschichten, mit welchen die Alazzinwendig ausgekleidet sind. Theils werden Sandkörner ober andere Fremdkörder, wild zufällig zwischen die Alappen gerathen, mit concentrischen Lagen von Perlmuttermasse umgeboder auch Deffnungen von Bohrmuscheln ze. in den Alappen damit verstopft. Im Criesbefördert man beshalb, was schon die alten Römer wußten, die Bildung der Perlen batten

¹⁾ Ποσειδών Reptun, Bruder bes Zens, μύα Klaffmuschel. 2) ein kleiner Begel and.
3) bei Tarent vorkommenb. 4) Schwalbe. 5) margarīta Perle, sero ich trage. 6) r leagris Perlhuhn, 😂 E. 451, N. 1.

4. 811.



Pig. 841 Annophilde Cogelmuldel, Aviedla hiritudo, oben die inde Mappe von innen; unten die rechte Mappe von anhen; w halber Gedja.

Pig. 942. Chie Derfunichel, Avietia margariti-Ara: 1898e Alapo von innen, b Audo Ignite für ben Gydub, g Mutbeleinbend, in 1g ber natürl. Gidhe.

bağ men aufgeflichte Mulchein an areherren Stellen anbobet ober flein; Greinden ober auch fleine Perlen binenabeingt und bann wieber ind Weer work, um nach einigen Johren foline Perlen von harn judgen bei flagperlimpfeln an einen ichnereichen bei flagperlimpfeln an einen ichnereichen Derlaben.

Ler Berth ber Perfer bongt ab von ber Größe form, florde vom Glanze und beg Mantheil (Buller) berfeiben. Die Perfen werben burch 5—10 verfciebene Giebe mit engeren und weiteren bischen, forbert und engeren und weiteren bischen ber Anders und Karberten unterschieben. Die Erkelperien, habtperien, flagten ber bedern, forden und karbernberten unterschieben. Die Erkelperien mullen burchaus gieich und ichen nund lein. Die Benien eber Berdenperien parlon barregiene find angleich, odz, aber bebentent groß und bechalb thener Mortenperien find auf einer Geltz flag. Die fleinben, nugeboberen Perfen beigen Claudperien und bewere nur zu Großen ber vierlichtungen von Chundlachen. In Erreich beigt wan bis werten, auf Ersten die erstelleichgen, im Criever die ind Gelbliche spieleichten Perfen am merken. In Grospa beigt der Kong von Index beim Polici der Kong von Index wird Uten von der Gab von Verfen eine Dankeneret. Der in Klein verleich weichen des Tanbenneres flag Kleineren franken schafte Der Weite von Gab von Verfen eine Weite der Allein von einem Genehanze eine Keite Preife Pitting auf in Millionen Kanten flagte.

- §. 811. Runkliche Perlen, faliche ober Glasperlen (Glastorallen) find zu Baris unter Beinrich IV von einem gewissen Jacquin ersunden und werden aus kleinen Glastugeln gemacht, meld mit der Perls oder Schuppenessenz vom Udelei (s. 539, 13.) ausgehinselt (orientirt) unt barr mit Wachs gefüllt werden. Atlasperlen werden von Fasergops gemacht, networken leicht Schmutz an und find dann ganz unbrauchbar. Die zur Perlftiderei gewöhnlich dennessen Berlen bestehen ganz aus Glasmasse von den verschiedensten Farben.
 - S.Gervillis Defr. Schale schief verlängert, ungleichseitig, etwas ungleichklappig; Wirbel am Borderende; Schloßrand gerade, dick, vorn mit sehr schwachem, hinten mit etwas längerem, flügelsörmigem Fortsatze, die aber beide nur undeutlich von der übrigen Schale getrennt sind; Band in mehreren, breiten, entsernten, randständigen Gruben der Schloßlinie. Rur sossil in etwa 37 Arten, meist in Trias, Jura und Kreide.



(Fig. 943.). Rechte Klappe viel flacher als die linke; Oberfläche der Schele D: gebrängten, concentrischen Streisen; Länge bem. Eine der verbreitetsten und bankat

Leitmufdeln bes Dufcheltaltes.

4. Imocordmus? Sow. Schale rundlicheiförmig, häufig quer-verlängert, mehr ober weniger
ungleichklappig, gewöldt, concentrisch ober seltener
strahlig gefurcht; Wirbel weit vorn, vorragend;
Schloßrand gerade, ohne Ohren, zahnlos, aber
mit zahlreichen, dichtstehenden, parallelen, senkrechten Bandgruben. Nur sossil bekannt in etwa 73
Arten von der Trias dis zur Areide; eine der bekanntesten
Arten ist:

I. sulcātus' Park. (Fig. 944.). Schale hochgewöldt, mit ungleichen, spitzen Wirbeln und mit 4—10 starten, scharfen, strahligen Rippen; Länge

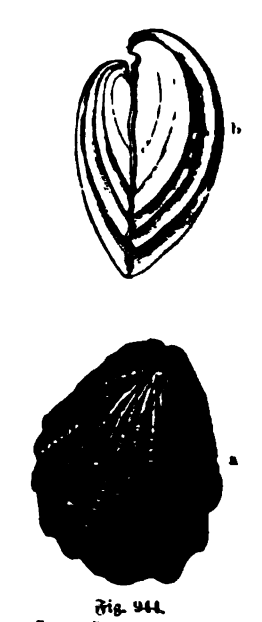
bis 5,5 cm.

5. Cromatüla? Lam. Kerbunschel. Schale schief-verlängert, gleichklappig, dünnwandig, glatt oder concentrisch-blätterig; Wirbel sast am Borderende, stumps; Schloßrand schräg, mit mehreren, slachen, halbmondsörmigen Bandgruben. 8 lebende in den warmen Meeren und 4 sossile (tertiäre) Arten; leben meist in Schwämmen.

C. aviculāris Dam. Schale rautenförmig, zugerundet, zusammengebrückt, sehr bunn, pechbraun, mit weißen Längsstreifen. Im Indiscen

Ocean.

E. Forma' Brug. (Molina" Rotz.). Taicens ober Schinkenmuschel. Schale fast gleichklappig, zusammengebruckt, unregelmäßig rundlich ober vierseitig, außen blätterig, innen perlemutterartig; Wirbel vorn, spit; darunter rechts ein Byssusschnitt; Schloßrand breit, geradlinig, mit zahlreichen, sentrechten Bandsurchen; vorderer Muskeleindruck verkummert. 18 lebende Arten in den warmen Weeren; 30 sossiele von der Trias an.



Inocorumus sulcatus a von der rechten, weniger e wölbten Seite; d von derr

¹⁾ Gesellig. 2) le Faser, κέραμος Shale, Muschel. 3) gesnicht. 4) mit Acinen der (crense). 5) avichla ein Meiner Bogel (avis). 6) Shinten. 7) μήλινος bem Cautter-: (μήλον) abulic.

g. 811.

P. ephippium" (L.) Stol. Bufarentafche (Rig. 945.). Schale flach gufammengebrücht, bem geraben Schloftranbe gegenfiber abgerundet, nach hinten fart ausgebogen; Ranb fehr icharf; Farbe weißlich bie violett; Dobe bis 12 cm. 3m Inbifden

P. isognomon 9 (L.). Bintelhaten. Schale violettbrann, mit einem wie ein Bintelhaten verlangerten Ohre; Dobe 12--15 am. 3m 3ubifden

Dccan. P. obliqua" Lam. Schale vertehrt-eirund, nach vorn fchief erweitert; Dobe bis 8 em. Mu ber Beftufte von Cabamerila; wirb ale Rabrungemittel

geidäht. T. Vmluella" Lam. Jangenmufdel. plum; rechte Klappe von innen perlmutterartig; Wirbel wenig vorspringenb, spektimmt; Schloßlinis turz, zahnlos; Band in einer seichten, dreieckigen Grube unter bem Wirbel; vorberer Bluskeleindruck verschwunden. 7 lebende Arten

in ben warmen, öftlichen Meeren; 7 fostile vom Cocan an.
V. lingulata" Lam. (Mya" vulsella" L.). Schale zungenförmig, einem Entenschnabel abnlich, quer- und langegestreift; Lange 2,5 cm; Dobe 10 cm. 3m Indichen Ocean; öffnet und schlicht fich wie eine Aneipzange.

V. spongiārum 1 Lam. Shale fleiner, gerungelt, in-wenbig violettweiß; Sohe 5em. Finbet fic banfg in Sowammen. 8. Mallèus? Lam. Onmmermufdel. Schale ber-

langert, fchmal, häufig ber-Shloglimie. breht, blätterig; lang, jeberfeits in einen langen, fcmalen Fortfat hammerartig ausgezogen ; Bpffusausfcnitt porhanden. 6 lebenbe Arten in ben dinefliden, inbifden unb an-ftralifden Meeren.

vulgāris" M. Lam. (Ostrěa " mallěus " l.) (Fig. 946.). Schale ichwargbraun, T.formig, unregelmäßig wellig geleilmmt, dietwandig, blatterig; Lange 13-15 cm. 3m Inbifden Ocean.

&ig. 944, Sammermufdel, Mailoug volgaris; in 1/3 ber natürl. Größe.

9. Pimma'' L. Stedmufgel. Schale gleichklappig, verlängert-breiedig, hinten Kaffend, bunmanbig, außen faferig, inwendig innerhalb der Mantellinie perlmutterartig; Wirbel vorn, gerade, fpit; vorn unter den Birbeln hänfig eine perununteraring; kurvet vorn, gerade, 1918; vorn unter den Birbeln hänfig eine schwache Byfinsspalte; Schloßrand lang, gerade, zahnlos; Band lang, sast ganz innersich; vorderer Nusteleindruck in der Räbe der Wirbel, hinterer sast in der Mitte; Mantel ganz ossen, doppelt gefranst; Fuß turz, legelsormig, mit Bysus. 30 lebende Arten sast in allen Weeren; 60 sossel dewn Devon an, am zahlreichken in der Kreibe. An den lebenden Arten sind bei erwachsenen Eremplaren die Wirbel meist start abgenutt, well die Thiere mit der Spise nach unten in keinigem Boben steden; außerdem besestigen sie sich mit ihrem seinen, seivenglänzenden Bysus an benachdarte Gegenstände.

P. squamosa "L. Schuppige Stedmus hell. Schale grauröthlich, inswendig hinten rostroth, nach hinten eisormig gerundet, mit undentlichen Längssturchen, worauf kurze, abaekunte, hoble Schunden in bagiaen Onerreihen Geben.

furchen, worauf turze, abgestutte, hohle Schuppen in bogigen Querreiben fteben; Lange bis 80 -; größte Art. 3m Mittelmeere; wirb gegeffen.

1) Blerbebede, Cattel. 2) Tooc gleich, γνώμη Richtichnur, Dafftab. 8) foief. Art Bange jum Anereigen ber haare. 5) jungenformig. 6) poa Rlaffmufdel. 7) ber Schwämmt, 8) Bammer, 9) gemein, 10) Aufter. 11) pinna, nivva Stedmufcel. 12) fduppig.

Pig. 945,

Sufarentaiche, Perna ophip-plum; rechte Rlappe bon innen; 1/4 ber natifel. Große.

Pinna nobilis! L. Eble Steckmuschel (Fig. 947.). Schale horngrau, nach hinten röthlich, mit vielen längsfurchen, die hinten von gedrängten, halbröhrigen, aufrecht zurlicke-bogenen Schuppen sehr stachelig sind; länge 20—30 cm. Im Mittelländischen und Atlantischen Meere. Diese und die vorige Art werden namentlich im Busen von Tarent gesischt und aus dem 10—25 cm langen, goldbraunen Barte berselben werden, indem man ihn mit Seide verspinnt, sehr seine und haltsbare Handschube, Geldbeutel u. s. w. versertigt. Es sind seht nur noch einige Spinnereien in Tarent, Reggio und Cagliari diersür in Thätigseit, welche den Bussus zu Handschuben verarbeiten, jedoch mehr als Kuriosität als zu allgemeinem Gebrauche. In den Schalen sindet man, wie in einigen Chama-Arten, einen kleinen Krebs, den Finnenwächter (Pinnotheres).

P. rudis? L. Schale rostbraun, hinten schief abgerundet, mit diden, schuppentragenden Furchen und großen, dicen, halbröhrigen Schuppen; wird 45—50 cm lang. Im Atlantis

ichen Ocean.

§. 812. 3. Unterordung. NAOMOunyaria (§. 806, III.). Nur ein einziger (hinterer) Schließmuskel vorhanden; Schloßrand meist zahnlos; Mantellappen ganz getrennt, gefranst; Kuß klein oder verkummert.

getrennt, gefranst; Fuß klein ober verkummert.

6. F. Pectinicae. Ramm=

Muscheln (§. 806, 6.). Schale rund-

lich ober oval, ziemlich regelmäsig, nicht blätterig, meist gleichklappig, settener ungleichklappig, frei ober angewachsen ober durch einen Byssus besestigt; meistene besitzt die Schale strahlige Rippen und neben den Wirbeln Ohrsortsätze; Band meiner Rinne ober dreieckigen Grube unter den Wirbeln. Mantelränder verdickt, mu: Tentakelfäben und oft auch mit Augen besetz; Fuß klein, chlindrisch, meist mit Byssus. Etwa 350 lebende und über 800 fossile Arten.

Uebersicht der wichtigsten Gattungen der Pectiniciae.

Shale in ber Regel nicht angewachsen; Shloß zahnlos;	/ ····································) Pecten,
Schloß zahnlos;	Dano haid augerico) Lima.
Schale mit ber rechten, größeren	Schloßzähne deutlich; rechte Alappe ohne Bhssausschnitt 3 Ohrfortsähen und Schloßzähne undeutlich; rechte Klappe vorn mit tiesem Aus-) Spond ijins.
Rlappe angewachsen; Schlof feberfeits	fonitte für ben Bpffus 4) Padum.
mit 2 Bahnen;	Shale ohne Ohrfortsähe und Dornen; Shlokzahne beutlich.) Plicatile.

1. Pectem' O. F. Mill. Rammunichel. Schale rundlich oder höher ale lang, gleich- oder ungleichklappig, ziemlich gleichseitig, meist strahlig gerüppt oder gestreift; vorderes Ohr meist etwas größer als das hintere; unter dem vorderer Ohr der rechten Klappe ein Ausschnitt für den Byssus; Schloßrand gerade, zahrlos; Wirbel wenig vorspringend, sich berührend, darunter eine dreiectige Grute für das innerliche Band; Fuß singerförmig. Man tennt ungefähr 180 lebente Arreaus allen Meeren und etwa 450 sossilen von der Kohlensormation an. Sie liegen in der Regen mit den oft färter gewölbten, rechten Klappen auf dem Boden auf und find in der Ingent durch einen Byssus befestigt, der bei einigen Arten auch dei den Erwachsenen noch verdander ist. Durch Aus- und Zutlappen ihrer Schale können sie sich sehr rasch schwimment ist; bewegen.

¹⁾ Ebel. 2) rob, grob. 3) Pecten = ähnliche. 4) Ramm, auch Rammmuichel.

P. varius! L. Schale gleichflappig, langlichzund, von verschiebener Farbe und §. 812. Beichnung: braunroth, roftroth, purpurbraun, buntelbraun, weiß und ichwarz ober braun geschedt, auch rothgelb ober gelb; mit 26-80 etwas zusammengebrudten, ranhicuppigen Rippen, beren aufgerichtete Schuppen oft abgescheuert find; porberes Dhr deutlich größer; Dobe 4 cm. In ben europäischen Meeren; auch im ermachsenen Buftanbe meift burch einen Boffus befeftigt; wird gegeffen; beift in Benebig und Erieft canestrelo.

P. opercularie" L. Schale runblich, längs-gestreift, etwas rauh; rechte Rlappe etwas gewöldter; 18—20 etwas gewöldte Strahlen; Ohren ziemlich gleich; Farbung verfchieben, meift mit gelben, rothen und braunen Tonen geflecht; in-

wendig weiß; Dobe 8 cm. In ben europäifden Meeren; wirb gegeffen.
P. islandious" Chomn. Schale fast freierund; rechte Rlappe ftarter gewollbt; roth, abmechfelnd braun, rofenroth, auch gelb schattirt; oft beide Rlappen verichieben gefärbt; mit ichmalen, unbeutlichen, concentrifchen Binden und jahlreichen, boppelt

gefurchten, etwas rauben Strahlen; Dobe 8—10 cm. An ber norwegischen und islan-bischen Rufte sehr häufig; wird gegessen; Shale dient als Berzierung.

P. noddous" (L.) Lam. Schale mit zahlreichen, sein quergestreiften, strahligen Furchen und mit 9 diden, blafig-knotigen Strahlen, roth oder roth und weiß geschedt, auch pommeranzengelb; Ohren ungleich; Dobe 4—8 cm. Im Atlantischen Ocean.

P. pleuronectes? L. Rompagmufgel. Schale vorn und hinten flaffend, ziemlich gleichkappig, zart, bunnwandig, kreisrund, flachgewöldt, außen glanzend glatt; linte Rlappe leberbraum bis rolenroth, mit gelber Epibermis; rechte Rlappe gang weiß; Innenfeite ber Alappen mit etwa 24 linienformigen, ben Ranb nicht erreichenben Rippen; Dobe 8-12 em. 3m 3ubifden Ocean.

P. maximus" L. Bilgermufchel. Linte Rappe flach; Schale mit etwa 14 gerundeten, langogestreiften Rippen; finte Rlappe braun, rechte weiß mit Blag. roth; Ohren gleich; Bohe etwa 15 cm. Daufig in ben europaifden Meeren; bas Thier (englifc scallop) wird in ber Scale geroftet und gegeffen; bie Schale wird ju toffeln, Scaufeln u. f. w. verarbeitet, auch ale Teller benuti

P. jacobaeus ' L. Jacobemufchel (Big. 948.). Linke Rlappe flach; Schale mit 14-16 Rippen, bie auf ber rechten Rlappe icarffantig find; finte Rlappe meift

> Fig. 914. Jacobemuichel, Pecten jacobaeus; in balber Große.

¹⁾ Berichieben, bunt. 2) operedtum Dedel. 3) islantifc. 4) Inotig. 3) natupantung einer ber auf ber Beite fowimmt. 6) febr groß, größter. 7) burd bie Bilger bon Canct Jacob (Ban Jago di Compostella) aus Spanien haufig mitgebracht.

§. 812. rothbraun, rechte weiß mit Blagroth; Ohren gleich; Höhe 8—10 cm. 3m Mittelmeere; wird gegessen; heißt in Benedig und Triest capa santa.

3. Lima Brug. Feilenmuschel. Schale gleichklappig, ungleichseitig, schiefe oval, meist gewölbt, mit strahligen Rippen ober Streifen, selten glatt, meist vorn,

oft auch hinten klaffend, mit kurzen Ohrfortsätzen; Wirbel von einander abstehend, vorragend, spitz, darunter das halb innerliche, halb äußerliche Band in einer dreieckigen Grube; Schloß zahnlos; Fuß sehr klein, singerförmig. ueber 20 lebende und 200 fossile Arten, welche in mehrere Untergattungen zerlegt worden sind. Die lebenden schwimmen ähnlich wie Pecten und besitzen am Mantelrande Augen. Die älteste sossile Art kommt in der oberen Steinkohlensormation vor.

L. squamosa Lam. (Ostrea lima L.). Gemeine Feilen- oder Raspelmuschel (Fig. 949.). Schale weiß, eiförmig, flachgebrlickt, vorn gleichsam abgeschnitten; 19 bis 24 schuppige, sehr rauhe Rippen; Rand gefaltet; Länge bis 8 cm. An ben sübeuropäischen

Küsten; wird gegessen.

L. hians (Gm.) Lov. Schale weiß, im Alter mitunter gebräunt, wenig gewöldt, vorn ziemlich gerade abgeschnitten, vorn und hinten slaffend; vorderes Ohr breiter, hinteres spitzer; Rippen weniger rauh als bei der vorigen Art; Länge 3—4 cm. In den europäischen Meeren; auch in der Nordsee.

S. Spondylus' L. Alappunichel. Schale ungleichlappig, auf den strahligen Rippen gedornt, mit von einander abstehenden, ungleichen Wirbeln; die rechte, angeheftete Alappe mit slachem Felde zwischen Wirbel und Schloß; die linke, obere Klappe mit deutlichem Ohre; Schloß jederseits mit 2 kräftigen Zähnen; Fußklein, cylindrisch, in eine kleine Scheibe endigend. Ungefähr 80 lebende Arten, besonders in den wärmeren Weeren; sast eben so viele fossile, zum Theil aber zweiselhafte Arten von der Rohlensformation an.



lus americanus; von ter linten

Seite; in halber Größe.

Sp. gaederopus" L. Efelshuf. Obere Klappe schmutigroth mit 8 bis 16, mitunter noch mehr längsreihen zungenförmiger, abgestutter Stacheln und bazwischen vielen Höckerreihen; länge 8 cm. Im Mittelmeere; an Felsen bangent; wirt gegessen; beift in Benedig und Triest guidero, in Neapel spondlo ober ostrica rossa.

gegessen; beißt in Benedig und Eriest galdero, in Neapel spondlo ober ostrica rossa.

Sp. americanus Lam. Amerikanische Klappmuschel (Fig. 950.).

Schale weiß, mit orangefarbenen Wirbeln, längsgefurcht, mit sehr langen, zungenförmigen, gegen die Spite hin etwas blätterigen Stacheln; Länge 5 cm. Westindien.

4. Podum Brug. Berschieden von der nahe verwandten, vorigen Gattung durch einen tiesen Ausschnitt vorn unter dem Schloßrande der rechten Rlappe für den Austritt des Byssus und durch die schwache Ausbildung der Schloßzähne. Die einzige Art ist:

P. spondyloīdes" Gm. Schale ei- bis keulenförmig, weiß, in der Rabe des Schlosses purpurn, mit rostbrauner Epidermis; die kleinere, obere, sinke Alappe mit körnigrauhen, strahligen Streisen; Länge 8 cm. Im Indischen Ocean.

¹⁾ Feile; wegen ber flacheligen Rippen. 2) schuppig. 3) Auster. 4) gabnent, flaffent. 5) σπόνδυλος ein Rüdenwirbel ober Charnier (weil die Rlappen sich öffnen und schließen lassen ohne auseinanderzusallen), bei Plinius auch eine Ruschelart. 6) vom ital. gaidero Esel und πούς Fuß, also Eselssuß. 7) amerikanisch. 8) πηδόν Stenerruber. 9) Spondylusäbnlich.

S. Pliontülm" Lam. Faltenmujatl. Schale ungleichklappig, glatt ober ftroblig gefaltet; rechte Rlappe mit bem Birbel angeheftet; Birbel ungleich; ohne Ohrfortfabe; Schloß zeberfeits mit zwei beutlichen Bahnen. 10 tebenbe und mehr als 100 fosste Arten; lestere beginnen in ber Trias.

Ph. cristata Lam. (Fig. 951.). Schale roftbraun,

länglich-leilförmig, etwas tammabulich ftrablig gefurcht; Falten groß, ungetheilt, fcubpig; Lange 2,5 cm. Beftintien.

Pl. ramosa Lam. (Spondylus) plicatus L.). Schale langlich-breiedig; febr bidwanbig, mit großen, aftig getheilten Furchen; Lange 4 cm. Rane von Amerita.

7. %. Ostroidae". Austernmuscheln (f. 806, 7.). Schale unregelmäßig, blatterig, ungleichtlappig, meift mit ber linken, größeren Alappe festgewachien : Mantelranber gefranft; guß flein ober verfilmmert. Etwa 110 lebenbe und fiber 500 foffile Arten. Den größten Reichthum an Arten befitt bie Areiteformation; die alteften Arten treten im Aphlenfalle auf. Die lebenben find Meercebbemobner, bod gebeiben einzelne Arten and im Bradwaffer.

Big. 151. Baltenmufdel, Plicatula cristata

£. 813.

Ueberficht der wichtigken Gattungen der Ostrolac.

Chale bidwandig; Bond in einer fanglich breiedigen Grube unter ben Birbeln; Birbel fart ges wollden warts getrammt... ben Birbeln; ben feftgemachien; war foffil; Birbel beiber Ecalen nach ber binteren Ceite getrammt...

2) Gryphets.

3) Ecoffru.

Chafe banmanbig; juntere, feftfpenbe Maphe von einem Code burd. 4) Anomia. borfpringenben Leifen; Coale frei; untere Rlappe nicht burchbohrt ... 5) Placina.

A Gatron L. Anfter, Schale mehr ober weniger bidwandig, wenig gewölbt, haufig zusammengebrucht, mit ber größeren und ftarter gewölbten (in ber Regel ber linten) Rappe feftgewachsen; freie Rappe lleiner, dunner und flacher, bedelartig; Birbel gerabe, ungleich, inbem ber rechte meift langer ift; Banb inner-lich in einer langlich-breiedigen Grube unter ben Birbeln; Schloß gabnlos; Fuß verfummert; Bwitter. 70 febenbe unb an 200 fofflie Arten; lestere treten gnerft in ber

Roblenformation auf.
O. ectilis? L. Gemeine Aufter (Fig. 959.). Schale meift runblich-eiförmig, fibrigens vielen Formabweichungen unterworfen, braunlichweiß, mit fonppigen, welligen Blattern; obere Rappe flach, einen Dedel bilbenb; Große gewohnlich

Richen Europas; in ber Rorbset, Unter ben im Mittelmere tre Arten (O eristätas Lam., hippopas Lam., adriatica") ber fanm icharf von einander abgreugen laffen; im Schwarzen om lange O. taurica "V vor. Durch ihre Größe ausgezeichnet find virginiana "V Lam., welche 45 cm lang, aber nur 9 cm boch n., welche 18—36 cm Linge und 6—16 cm Sobe erreicht. — er führen bei den Austerneffern besondere Ramen, die Armen Stuften bei von Auftern leben gesellig in sogen. Austerndänden, große, indem eine Auster üben gesellig in sogen. Austerndänden, große, indem eine Auster üben gesellig in sogen. Austerndänden, große, indem eine Auster üben gesellig in sogen. Austerndänden, große, indem eine Auster üben gesellig in sogen. Austerndänden, große, indem eine Austernzeit und entwickeln sich hier die zum Ausschlich aus ber auf für auf inen, dauert est 4—7 Indre, Troß der großen Zahl ber Eier nur in sehr geringem Maße zu, da die allermeisten Inngen der Ingendighre zu Grunde gehen. Man dat deshalb ber auf vielen Bänsen schung geschehn ift, allmählich ausgerotiet

¹⁾ Bon plicatus gefaltet. 2) tammförnig (erista Ramm, Leifte). 3) öftig. 4) g/3" R. 3, C. 1048. 5) Ostren - abnilife. 6) ostren ober autrum, Gorpoov, aus Gorpetov Aufter. 7) efbar. 8) mit einem Ramme (crista) verfeben. 9) Pferbefuß. 10) im abriatifden Meere lebenb. 11) an ber Rufte von Teurien lebenb. 12) an ber Rufte von Birginten lebenb. 18) něrbliá.

§. 813.

8 3ig. 952. Neberficht über ben Ban ber Anfter. Ostrēs edūlis; :: 3/4 ber natürl Größe.

- 1 Mantel:
- 2 Muntlappen;
- 3 Munb;
 - 4 Darm:

 - 5 After :
 - 6 Soliefmuetel;
 - 7 Leber;
 - 8 Berg;
 - 9 3mitterbrufe;
 - 10 Riemen.

10

tiner Muftern. Bei ben alten Romern maren bie Auftern von Cycicus in Dipfien und biejenigen aus bem Luciner-Gee in ber Rabe von Reapel neben ben tarentinischen bevorzugt. — Nabere Austunft über Austern - Fischerei und Zucht finbet fich in Di bius, R.: bie Auster und bie Austernwirthschaft, Berlin 1877.

3. Gryphaon" Lam. Schale frei ober mit bem Birbel ber linten Rlappe angewachsen; lettere febr ftart gewölbt unb mit einwarte gefrilmmtem Birbel; rechte Rlappe fleiner, flach, dedelformig. Ueber 30 foffile Arten, befonbere in Lias, Jura und Rreibe.

G. arcuata" Lam. (Fig. 958.). Shale fomaleiformig, verhaltnismäßig tief; Dedelflappe flach,

Big. 953. Gryphaea arcuâta; bon born gefeben : in ag ber natitel. Große.

¹⁾ Bon gryphus Greif; weil man biefe Rufchel fruber für ben Sonabel bes fabelbaften Bogele Greif bielt. 2) begig, areus Begen.

eirund, am Schloßrande quer-abgestutt; Unterklappe mit biden, concentrischen §. 818. Rungeln; Lange 5 cm. Weit verbreitetfim Lias, befonbere in ber Comeig und in Rorb. beutichlanb.

3. Exogyra 9 Say. Frei oder mit dem Birbel ber linten Rlappe angewachsen; lettere gewöldt und größer ale die flache, bedelförmige, rechte Rlappe; beide Birbel mehr oder wenig ftart fpiralformig nach der hinteren Seite gewunden. Etwa 50 foffile Arten im oberen Bura und ber Kreibe.

* E. angustata" Lam (virgula" Dofr.) (Fig. 954.). Schale halbmondförmig,

gefielt, fein geftreift, zuweilen glatt; lange 2,5 cm. Bichtige und weitberbreitete Leit-mufchel fur ben Rimmeribge-Thon.

ffig. 954, Exogyra angustata; a von ber linten, b von ber rechten Geite; vergrößert.

4 Amomise" L. Zwiebelmuichel. Schale febr bilinnwandig, zusammen-gebrildt, rundlich, angeheftet; untere (rechte) Rappe flach, besonders ausgezeichnet burch ein Loch, burch welches ein Theil des Schließmustels hindurchtritt und fich mit Bulfe eines bedelartigen Schalenftudes an frembe Gegenftanbe anheftet; wenn die untere Rlappe auf unebenen Gegenständen auffitt, nimmt fie alle Unebenheiten ber letteren an; obere (linte) Rlappe gewölbt; Band an einer vom Birbel nach bem Loche gehenden Leifte. 20 lebende und an 40 foffile Arten; bie altefte Art finbet fic

im Lad. Sie besten fich gern auf anbere Ruscheln, namentlich Pecten- und Ostrea-Arten an.

A. ophippium' L. Sattelmuschel. Schale fast treisrund, wellig, buchtig gesaltet, verflacht, weißlich, ins Röthliche spielend; Loch eiformig; Lange 3 cm. Im Mittelmeere; banfg.

A. electrica L. Bernsteinmuschel. Schale gelb, sehr bunn, rundlich;

obere Rlappe fehr gewölbt und höckerig; Lange 1,3 cm. 3m Mittelmeere.

5. Plaeuma? Brug. Gotibenunicel, Schale gleichtlappig, fehr dunmvanbig, burchicheinend, jufammengebrlidt, rundlich, frei, mit ber rechten Rlappe aufliegend; Banb an zwei vorfpringenben Leiften ber rechten Rlappe befeftigt. 4 lebenbe und einige wenige foffle Arten. Pl. placenta L. Ruchenmufchel. Schale

fast freisrund, ganz flach, mit etwas getreuzten, feinen Streifen, weiß, burchscheinenb; Lange & bis 10 cm. 3m Inbifden Ocean; wird von ben Chinefen

ale Genftericeibe benust. Pt. sella ! (Gm.) Lam. (Fig. 955.). Sattel . mufchel. Schale fattelformig gebogen, faft vieredig, braunlich ober violett mit Brongeglang; Lange 10-13 em. Im Inbifden Ocean.

Fig. 955, Satteimujdel, Placiina sella.

¹⁾ Lew aufen, jupo: Rreis. 2) verengt, ichmal. 3) Meiner Zweig. 4) avopla Gefeb. lofigfeit (wegen ber unregelmäßigen Bilbung ber Ecale). 5) epinntov Pferbebede, Sattel, 6) elettrifc. 7) von naanous Ruden. 8) Dluttertuden. 8) Geffel.

Alphabetisches Register.

1) Die Bablen bezeichnen bie 86. 2) Die Umlaute a. 8 und a folgen immer nach ab, ob unb ub.

SM	4 7	5-	§.
25481	Acipenseridae.568;	Aepyornia.210,2;508	Alestes541,3
— butt 534,6	569	Aepyornithidae 308	ardenicial
— t	Aderfcnede 694,1	Meline	Alinda692,6,0
	Acmaea 749,3		
— mutter 508,6	Acme701,1	Affen87: 90	Allen
- raupe 531,4	Acomys 144,3	Afterporen374	Alligator 378,1
- wels537,1	Acontiădae. 382; 390	Agama892,3	Muigatorichildfrote
Mastreffer49	Acontĭaa. 374; 390,1	Agamen 892	369,5
Masgeier 281,2	Acopa611; 627,2	Agami 318,1	Alopecias583.3
Abdominales (pis-	Acrania.56; 475; 601	Agamidae . 591 ; 392	Alősa
ces)465; 536	Acredula 271,5	Aglossa 429; 486;	Minaca 166.2
Mbgottichlange 408,1	Aerocephălus .263,7	437; 454	Mipenbraunelle . 263,1
	Acrochordidae.405;		
Abrămia539,11			- flebermane 115,4
	Acrochordus 406,1	4000,3	— trabe275,6
	Acrobont 360	4 109.	— lerdje 257,1
	Acroloxus 697,7	1	- mauerläufer . 260,2
	Acronuridae 497	1 1490/0	— meife271,5
	Acronurus497,2	1	mold 45% a
	Actaeon758,1	A21	— mold, 458,3
	Actaeonidae757;	Allurus 123,3	- murmelthier . 139,6
	758	nuel	- pfeifhafe 151.1
	Actitis 811,10	Aix	- ratte 1403
	Actodromus811,4	Alactaga143,3	— famalbe 261,1
	Acus725,1	CTION OF THE TATE OF STREET	— [egiet243,1
	Adacna 801,2	Mianh539,7,b	- ipipmaus 135,2
A77. 479	Addax161,11	VICUL: 1 1 1 1 VOV/110	- ftrandlaufer .311.
			Mft553,2,5
	Moder	Alauda257,4.	Minate
	Moler283,F	Alaudidae. 253; 257	Alytes 432; 436;
	— fi(t)493,4	Albatroß349,1	441,1
	— fcnabel 244,1	Albūrnus539,13	Alytidae 438: 441
Acera755; 760,4		Alca 354,1	Amadina 254,6
Acerina 481,4		Alcedinidae 220;	Amalta694,2
	Aēdon263,9	230	Amaltheldae 659.
, ,	Aegialites 812,9	Alcēdo 230,1	6.2
	Aegirus 766,3		Amalthéus662,1
	Aegithălua271,2	Alcidae852; 354	
	Aegoceras663,2	Alectoweber 254,1	Amaroecium . 617: 621,10
	Meneadratte 192,1	Alectroenas291,2	
	Aeolidia770,5		- municipality
	Aeolidiidae755;	Alepocephalidae	216,1
Acipēnser. 469; 567;		535; 536 ; 5 55	Amblycephālus
569,1	Aeölis 684	Alepocephălus 555,+	412.1
	1		1

§ .	§.	§.	§ .
Amblyopsis467;	§. Amfel 266,9 Amvetes	Antāle 776,1	Archegosaurus
Amblypterus .574,11	Anabates251,1	502,2	Argentammuichel
Amblystoma 459,1	Anabătes251,1	Anthias 481,9	809,3
Ameisenbär123,6;	Anadatidae 246;	Anthreptes 209,3	- mulchein 809
183,2	251	Anthropoides .320,2	Archibutĕo 283,12
— beutler 193,1	Anäbleps 541,3	Anthropomōrpha	Architeuthis 654,7
— igel195,2	Anacanthini477;		Arcidae 806; 809
— vögel250	527	Anthus262,2	Arctictis123,2
Ameiva 381,3	Martanha 408 2	Antilocapra161,6	Arctocebus101,12
Ameivae 376; 381	Anarrhichae 5081	_ , ,	Arctomys. 139,5 u. 6.
Ameive381,3	Ange 435 1		Arctopithēci .91; 98
Amia.468; 649; 567;	Anastomus 325.4	Antimer 42	Ardea323,1,2,3,4,5,6
573,1	Anatidae 328: 335	Anumbius251,2	Ardeldae. 322; 323
Amiidae568; 573	A -AR MA -	Winta 102,3, 200	Aruella220,5
Amme 38	Anatinidaa 770. 788.	—, angenience450	aryaa 101,3
Ammer255,2	791		Argentina 550,6
Ammocoetes 599,1	Anatomie 9	Apar 183,4	Argonauta 642; 646;
Ammodytes527;	Anchitherium	Aperea 148,2	649; 652,3
532,4	169 t h		Argus298,8
Ammonites 663,1	Windschild 550 a	Whiteramore, opring	Argusfasan298,8
Ammonitidae659;	Ancilla735.3	M 1 1	— pfau298,8
663	Ancillaria735.3	Aplysiidae.757; 761	— Porzellanschnecke
Ammonitina659;	Ancŭla 766,6	Aplyshidae. 757; 761	(15,2,8)
660 Ammalydaa 950, 967			
Ampeliuae.255; 267	Ancyloceras 665,3 Ancylus . 682; 685;	Apodes (pisces)	Arion090; 0943
Amphibya CE 957	697,6	400; 000 401 4	Arionta692,1,g
Amphibia .65; 357;	Andrias 434,2		Arius 472; 587,4
			Armadill 183,4
Amphibien65; 425	405: 421	Aporrhāis 717,1	Armstosser502
—, Allgemeines425 bis 434	Angoraziege 161.4.b	Apotheter-Shut . 387,1	Armoriana 594
	Anguilla558,2	Appendicularia	Arquatella311,7
—, ausgestorbene 484,2	A		Arrau-Shilbfröte
—, Literatur425	A	Appendiculariĭdae	369,11
-, Bahl 484,3	CY (Artămus270,1
Amphibola690	OK. K		Artbegriff 45
Amphidėsma794,7			Artemis 796,5
Amphineura750	97		Arthropoda52
Amphiōxus465;	A 1 = A 000 000		Artiodactyla87;
466; 467; 468; 469;	000	Apteryx308,1	
469 a; 470; 471;			Artiche 255,9
472; 601,1	807,3	Aquarien 4,11	Arvicola145.2
Amphipeplea 697,2	Anolis	AanYla 289.15	ArvicolYdse138:
Amphipnous469	Anomia778; 779;	Arapaīma552.2	145
557,1	782; 783; 784;	Arara	Asaphis794.4
Amphirhina475	813,4	Arara - Rafadu 214.5	Ascalabotae374;
Amphisbaena . 396,3	Anomogontia .424,I	Ararauna215,1	391 ; 394
Amphisbaenidae	Anoplotheridae	Araffari	Ascalabōtes394,5
396		0	Ascăris 437; 558,2
Amphistomum 437		782; 783; 784;	Ascidia614,1 u. 8
Amphitherium. 193		000127 000107 00010	Ascidiacea 607; 608
Amphiuma.427; 456;	Anŏus850,7	Archaeopteryx	Ascidi ădae 613: 614
460,3	Anpassung 47		Ascidiae composi-
Ampullaria637;	Anser	varage 809,6	
	Anseridae .328; 332		— simplyces612
70 5, 3; 7 3 8,1,b	Anta171,1	434,2	— sociāles615
	•	ı	1

8.	1 8.	8 . 1	§.
Ascidĭae solitarĭae	Athmungspragne ber	Balaena 179.1	Bandidilb derSchild-
614		Balaeniceps323,8	
	A 43 m . A	Balaenidae 173; 179	
Ascidien 607; 608	I AAI. AVII. MEG MEA	Balaenoptera .180,4	
—, Allgemeines 608	Office Vand One		_
bis 610	1 1		Baumagamen 392,A
—, einfache614			
—, gesellige 615		Balea $682;692,5$	
—, Literatur608	Anerhuhn 297,1	Balearica320,3	
—, zusammengesetzte	— ochs 161,1,a u. d	Balīstes 473; 561,2	— fanguru 188,3
616		Baltimorevogel .272,1	— taux278,2
Ascocĕras647,2;		Bananenstesser 228;	— flette260.3
668,1	75.3	228,2	- länfer 251 · 960.1
Ascoceratidae.659;	- her Bagel 203	Bandfische 520	— leguane393,A
668		— itut191,1	— lerche 257,4
Asinus 169,1b	_	— iltis122,8	
Asinhoniāta 786.	Aulopyge539,5	— züngler 704	— nachtigal 263,9
Asipuouiaia(00,	Aulostoma515,2	Bangur 94.10	— pieper262,2
000 A	Autostoma919,2	Banfinghuhn 298.4	— jáslangen 414
Asperginum119;	A-Ura 279,2	Banteng 161,1,2	— schlangen414
790,3	Auricula696,1	Marke 520	— schnede 694,1
Aspidobranchiata	Auriculidae691;	Dambur 474 4 590 4	— segler 243,4
699; 743		100	
Aspidorh ynchus	Aufter 813,1	Baribal 123,6	1
574, 11	- ufischer 312,1	Surrachon	Inmmetrisher 49
Aipis403,2		Sattamunda 910,3	- rahiarer 43
	– umuscheln813	(RdalloetXma &M a
Aenyue 520 49	— nzucht813,1		m ~
A mada 470 : 597 44	Autorbygge 907	— förmige Fische 480	Brata oer Sauge-
	Autophägae207	Bartaffe 94,11	thiere
	Aves65; 196	Bartenwale . 173; 179	— der Bögel210
	Avicula. 779; 811,2	Bartflebermaus. 115,5	
• •	Aviculidae 806; 811	arunhel 539 17	
	Avosette311,15	— fau3 278,2	
	Axencylinder 19		
Asterodact y lus	Axinaea 809,3	— meise271,1	
455, t	Aris162,4		
	Aroloti 459,1	- vögel222	
	Azeca692,3	Basilīscus393,3	
Atĕles95; 96,3	•	Basommatophora	Belemnit657,1
Athembewegungen. 29	i		Belemnitēlla 657,2
Athène 278,9		Bassaris121,1	
Atherina 474,1; 512,1	Babuin 94,11	Baftölpel342,1	
Atherinidae512		Baftard nachtigall	657
Atherura 147,2		263, 2	Belemnoteuthis
•			
Athmungsorgane	— neunauge 599,1	Bathyergus 146,2	Bellerophon746
29; 637		Batoidĕi581; 591	
— der Amphibien 430	 n	Batrachĭa gra-	746
— ber Fische 469	Badenhörnchen 139,2		Belone468; 544,1
— ber Gastropoden	Baculites 647,2; 665,5	Batrachĭa salientĭa	
685	M L L ' ' 4 M A' .		Benedenia 180,2
— der Mantelthiere	Bär123,6	400	Beni Ifrael 161,16
	l	2001002.400.11.001	
601 5 Wildele 790		Batrachöseps .427;	Configuration 112 -
— der Muscheln .782			Berberlowe 118,4.3
— der Reptilien .361	- maroer 123,2	Batrachus 501,1	werkenemie 910'
	— pavian94,11		
— der Tintenfische	— robbe127,1	— juver 639; 680	— mid 2512
645	Bagbette 289,2	— peigeldrufe27	— mnr250,1
— der Bögel205	Bagrus 537,3	der Bögel 204	— panjung 255,5
i	•	•	ı

8.	1 8.	8.	§.
Meralaubianaer 263.3	Bifchofamfike 730 1	Boa408 ,1	Mranhoons 334
— leinfint 255 a	Rison 161 d	— schlangen 408	- horn (Schnede)
- Kujut 200,8	Witterline 520 to	9-kes 120 s	7994
— tapir171,1	Discolute 777	Bobac 139,6	100,1,8
— ziege 161,9	Divarvia(()	Bodantilope161,15	— maus 144,2
Berlin749,1	Bläß gans 332,1	Boben-Rante 550,4	— jeejamalve 350,5
Bettbede (Schnede)	— huhn317,6	Bohne, rothe 794,3	Brassen539,11
718,1	Blatterfiemer 777	Bohrmufchel 789,1;	
Bettlermuschei 796,4		810,3	
Beutelbild 193,2	thiere.	— muscheln 789	— tehlchen 266,8
— eichhorn 190,2	Blanus 396 3	— wurm789,4	Brautente 335,2
— mochen72,2	Misserrable 1981	Boĭdae 405; 408	Brechites 790.3
— marder 193			
— maus 190,2		Boltenia614,8	
— meise271,2	(95,2	Bombinātor 436;	— ohr115,2
— ratte 192,1	***************************************		
			— schwanzlori217,1
—— x	i mai www.intri	438; 442	Brevilinguia374;
— thiere87; 185	_ had 161 to	Bombycilla267.1	375; 382
— wolf193,4		IKANGES WYYS	Brevipennes303
Bernhardiner Hund	. – felchen 550 4	1 20011112499.2: 499.3	Brieftaube 289,2
120,1,a	_ 6168 190 1 h	Boodon 410,2	Brillenalt 354,1
Bernīcla 332,2	- judy 120,1,0	Bootshaten (Schnecke)	— ente386,3
Berufteinmuschel	— hai	l 'mani	
813,4	— tehlchen 266,3	Bortenthier 174,3	— pinguin 355,3
— schnede 692,11	— frönchen 216,6		— salamander. 458,5
Berycidae490	- menje211,5	Bornengurteithier	idiana 402 a
Beryciformes479;	metie 200,6	183,4	Brosmius531,8 Brotogerys215,4
490	- rade	— igel132,1	Brotogerys215,4
Beryx 490,2	— rade232,1	— schwein 147,3	Bruan 123,4
	— specht260,3	— thiere159	
Bernxförmige Fische		Bos161,1	Bruchwasserläufer
490	lm. 1 = 500	Botaurus 323,4	311,11 Brüll affe 96,1
Bewegung, amöboide 9	Bleichbock 161,15	D 11 . 400	
Bezoarziege161,4,b	·	D - 4 1193 048 - 040	— frosch439,2
Biber 141,1	Blenniidae. 478; 508	TD . 4 11 . + 3	40 tug
Biberon \dots 795,1	Blenniiformes .479;		Bruftfloffen 465
Bienenfresser 281,1	506		Bruta181
Bighorn161,3	Blennius 474,1;508,2;		Brutpflege36
Bilateralia42; 52	531.7	Bovīna161,1	han Monthibian 120
Bild140,2		Box 485,2	- ber Fische 472
<u>-е</u> 140	1 500		- der Reptilien 363
Bimana 87; 88	Blicca 539,11	- schwalbe 312,12	- ber Bögel 207
Bindegewebe 17		Brachsen 539,11	Buanfu 120,1,2
— substanzen17	I	Brachvogel 311,13	Bubălis 161,22
	— schleiche387,4		Duballa 101,22
Binseurohrsänger268,7	1 H.C. 400 .		Bubălus161,1,b
Sinturong123,2	MY4 40.00		Bubo 278,5
Stologie2	Blut12; 28		Buccinidae 728; 733
Birkenlaubsänger	— fint255,9	Bractwassersische 474,1	Buccinum 687; 698;
263,3	- flüssigleit12	Bradybates 458,2	719,1; 733,1; 734,1;
— zeifig255,9	— gefäße28	Bradypoda (Bruta)	786,1
Birtheher 232,1	l- aefäkinstem ber	182; 184	Bucco
	Säugethiere 79	Bradypus 184,1;184,2	Bucconidae 220; 223
Bisamente 335.4	- ber Wirhel-	Brahmaputrahuhn	Bucĕros
— nagel 731.1	thiere	298,4	Bucerotidae220;229
— pdie161 2	- hänfling 255 a	Brama 499 e	Markey Office
- ratte 1454	— hund 120,1,a	Branchiāta (Vertebrāta)	_ Nahentenel 794 4
	— förperchen12	brāta)65	Qualitate 101 4
		Branchiostoma 601,1	Wettonia 101'1'9
	— zahn (Schnede)		1
— spitmaus 135,4	(44,1	Brandente334,1	Ducorvus229,5
	•	•	•

§. 1	§. '	§.	§.
Bubeng94.7	Calamariidae405:	§. Capromys149 ,1	Cavolinia679,3
Büchsenmuschel 791,5	420	Capsa 794,4	Cap
Bücking 553,2,a	Calandritis257.2	Capsa 794,4 Capulidae 712	Cazonella 794,
Bückling 553,2,2	Calidris311,5	Capulus . 688,2; 712,5	Cebidae96
		Caracol692,1	
Bürgermeister 350,2	535: 537.11	Carámuru 576,1	Cefalo
Büscheitiemer 477; 563	Callionymus471:	Carancho 283,2	Cementirer 208, x
Bufo436: 444.1	505.4	Carangidae 478: 498	Centētes132.t
Bufonidae. 438; 444	Callipsittăcus . 214,1	Caranx 473; 498,2	Centetina130: 132
Bufoniformia438;	Callithrix95; 97,6	Carassius539,2	Centrina588,1
		Caraya96.1	
Buliminus682;	Caloenadidae286;	Carcharias 577;	Centrisciformes 479:
692,4	29 0	582,1	516
Bulimus. 690; 692,2	Caloenas 290,1	Carchariidae 581;	Centriscus 516,1
Bulla759,2	Calopeltis418,8	. 582	Centronotus508,3
Bullaea760,1	Calopisma 417,2	Carcharodon583,2	Centrophorus .585,3
Bullenbeißer . 120,1,2	Calotes392,2	Cardiidae 788; 801	Centropomus481,7
		Cardinālis255,12	
Bullīna758,2	Calpūrnus715,1	Cardinalsmute . 730,1	Centropus226, 2
Bullo 738,1, 2 ; 738,1,b	Calūrus225,3	Cardīta799,2	Cephalaspis .574, vu
Bulti 526,1	Calyptorhynchus	Cardium778; 779;	Cephalophora 639
Bungarum 403,4	214,4	780; 782; 784;	Cephalolophus
— = Pamah403,4	Calyptraea712,1	785,2; 801,1	161,17
Bungărus403,4	Calyptraeidae.704;	Cariama316,1	Cephalopoda 639:
Bun lbock 161,22 — fittich 215,7 — specht 269,3	712	Carinarya. 751; 753,1	640
— fittich215,7	Camelidae . 157; 166	Carinātae199	Cephalopterus 247,1
— specht269,3	Camelopardălis	Carnivora 87; 116	Cep öla 5 07.1
Buphăga273,3	163,1	— (Marsupialia)	Cepolidae507
Buphaga273,3 Buphus323,3	Camelus166,1	186; 191	Cerastes 401,1
Burundur139,2	CampophYlus239,1	Carolinafittich215,3	Ceratisolen 793,3
Bushhuhn 299,1	Campylaea 692,1,d	Carpodacus255,7	Ceratites 661,1
— tage 118,1,1	Campylopterus244,4	Carpophäga 291,3	Ceratitidae 659; 661
— meister400,2	Cancellaria 727,1	Carychium690;	Ceratodus 467; 465:
— schnede692,1,e Busiard 283,11 — t283,E	Cancellariidae . 723;	696,3	469; 471; 575; 576,3
Bunard283,11	727	Cascabela 400,1	Ceratophrys425:
— t283,E	Cancroma323,7	Cassidae714; 718	439,3
Buteo283,11	Canestrelo812,1	Cassidaria 718,2	Cercolabes144,
		Cassidulus733,5	
		Cassis 684; 698; 718,1	
20113topj175,1	Cannolichio 793,2	Castor141,1	91,9
Hohling bet menladeru	Cantarello 485,4	Castoridae 138;	Compagned 200
	Qaπtaτο	141,1	Conismia 202; 576
Dythinella (00,5)	Cantharus400,1	Casuaridae 304; 307	Complete Total Turk
Bythinia105,2		Casuarĭus307,1	
		Cataphrācti 503	
Casamirii 191	Capa longa195,2	Catarrhini 91; 92	Combine with
Cantan 914	- Banta012,1	Cathartes279,2	Combides 952. W.
		Cathartidae277;279	
		Catoblěpas161,7	
		Catodon178,1 Catodontidae173;	
		178 Catūrus574,1	
Caecum 711 a	Canro 141	Catūrus574,i Caudāta456	Contraction 470-655
Caiman 271	CaprimuleYdae 941	Carra 1/2	Castrasiontides
Cairing 225	OAD	Cavía 148,2 Caviar	
Cairina335,4	Canrimiilona 049 4	Cavicornia 157; 161	
~ w. w.шат (а 74V,1	Caprimuigus 272,1	COLICUITIO TOL, TOT	

8.	8.	8. 1	8.
Cetopsis587.7	§. Chiŏnis313,1	Circulationsorgane	Cocinchinabuhn 298.4
Ceyx230,3	Chirocentridae 536;	28; 637	Cochlitoma 692,3
Chaetodērma750	Chirocentridae 536; 554	- ber Amphibien 430	Coecilia463,1
	Chirocentrus. 554,1		Coelacanthus 574,1V
Chaetūra 243,2	Chirogaleus101,7	— der Gastropoden	Coelenterata52
Chaetusia312,6	Chiroleptes 440,1 Chiromantis 432;	685	Eölobont
Chalcomittee 250	448,4 ChiromyYdae 100;	han Marketan 700	Coelom28
Chang 784 . 700 9	Chiromyidae100;	- Det Mujujeui 102	Coeropeius410,2
204 + 211 o	103 Chiromys103,1	— her Sängethiere 79	Colentes 239 s
Chamaelăn 395 1	Chironectes192,2	- her Tintenfische 645	Colitan220: 227
	Chiroptera87; 105		
	Chirótes 396,2		
	Chiroteuthis 654,5		
Chamaeleopsis 393,4	Chiruantilope 161,13	Cirrhites486	Colossochělys 367
Chamaesaura . 385,1	Chirurg 497,1	Cirrhitidae 480; 486	Coluber 418,8
Chamaesauri 382;	Chitin 14; 21	Cirrobranchi ata 774	Colubridae 405; 418
	Chiton 634; 636; 683;		
Chamidae . 788; 804	684; 750,1	653	405
	Chitonellus 750,3		
	Chitonidae750		
	Chlamydophorus		
OhamasinYdas 595	183,5	Citronenfini 255,9	402
Characinidae535;	Chiamydosaurus	Cladobates 133,1	Columba 259,1, 2 ll. 4
000; 040 Charadriidaa 21()	392,4 Choorxnus 191.a	Clauswres240	782
211 · 219	Choeropus 191,2 Choloepus 184,2	Clausilya 699 60()	Columbidae 986 - 989
- 3194 5 7 8 4 9	Chondronterweyi	Clausilla .002, 030,	Columbine 211.985
Chasmarhynchus	Chondropterygii 475; 577	Clavagālla 779· 788:	Colus 161 12
247.3	Chondrostěi . 574.V	790.2	Colymbidae 352: 358
Chata	Chondrostěus 574.v	Clavatŭla726.2	Colymbidae 352; 358 Colymbus . 358,1 u. 2
Chauliodus548,4	Chondrostoma 539,9	Clavellina 603; 615,1	Compsognātha
Chauna330,2	Chorda dorsālis 56	Clavellinidae613;	424,11,b
Cheilinus 524,4	Chordeiles 242,5 Chromatophoren 48;	615	Conchifera777
Cheirotherium 434,2	Chromatophoren 48;	Clemmys 369,7	Conchiolin634
Chelīdon261,3	641	Cleodora 679,2	Concholepas737,3
	Chromidae 521; 522;		
Chelone 371,2	526	Clirdae674	Condylüra136,1
Chelonia 366; 367	Chromis 472; 526,1	Clio 670; 673; 674,2	Conger558,3
Chelonidae 368; 371	Chrysochlöris 136,4	Cliopsis 674,3	Conidae728; 724
	Chrysococcyx . 226,2	Clupea468; 473;	Controstres203
Cholya 250	Chrysocolaptes239,s	005,2; 005,2 ,8	Continuaria679,3
Changlanar 222 a	Chrysophrys. 485,6	Clamonto 6604	Convie 690 794
	Chrysothrix 95; 97,7		Copelatae611; 624
	Cicinnūrus274,2		
	Cicontà325,1		
	Cicontae211; 321		
Chevreulius614.3	Ciconiídae 322; 325	Coccia548.3	Coraciadae 220: 232
	Cinclus 266,1		
Chimaeridae 579	Cinixys 367; 369,3	Coccothraustes	Corbis800,1
Chinchilla 150.1	Cinnyris259,2	255. 8	Corbŭla 785,2; 792,2
Chinga122,8	Cinosternon369.9	Coccygomorphae	Coregonus550,4
Chioglossa458,4	Ciona 614,2	211;219	Corella
Chionididae310;	Cionèlla 692,3	Coccygus226,8	Coris524,8
311; 313	Circaetus 283,17	Coccystes226,4	Corium21
Leunis's Synopsis.	1r Thl. 3. Auft.	•	67

Q	ı R	8 1	§.
Coronalla A18 a	§. Ctenobranchiata	S. (Sypraea682; 698;	Dean 149,4
Corvidae253; 275	699 703	715,2	Delīma692.6.b
Corrigo 402 t	Ctanadactiling 149 s	Cypraeidae 714; 715	Delphin 175,3
Comme 975 0 01 10	Stenoils Shunnen 465	Cyprina 797,1	Delphinapterus
Corunhaga 400 7	Ctanolahrna 5243	Cyprinidae 535; 536;	
Coryphadia433,1	Ctanymys 149 5	539; 788; 797	
Coryphodoniv	Guanhu 147.4	Cyprinodon. 541,1	Delphinula745,6
Coryphodontidae	Cucultdae 220: 226	l Cyprinodontidae	Delphinus170,5;
 ·	Cucullaes	536: 541	175,6; 177,1
Cotinga 247,4	Cucŭlus 226.3	536; 541 Cyprīnus 539,1	Dendraspis403,5
Cotingidae 246; 247	1 <i>6</i>	Cypselidae 241; 242	Dendrobatae (Aga-
Cottidae478; 503	Suin 147.4	Cypselomorphae	midae)332,A
Cotto - Scombri-	(A) 14. Y	211; 240	— (Iguanidae)
formes 479; 496	Cursõres 211 : 303	Cypsĕlus 243.1	393, A
Cottus472; 474,1; 478; 503,1	Cursorius312.11	Cvrena 798.4	Dendrobates 452,1
	Cnticularbilbungen	Cyrenidae798	Dengrochellgon
Cottusförmige Fische	14	Cvrtocĕras 647.2;	243,4
496	— substanz10	667.2	Dendrocitta275,
Cotūrnix 297,10	Cutis21	Cystignathus 432;	Dendrocopus239,
Cotyle261,2	Cvaneciila 266.3	439,4	Dengrolagus 1전하다
Coppu 149,2	Cyanocorax275,3	Cystophöra 128,1	
Cozza nera810,2	I I VELATIRIAN ACCI. 130	Cytherēa 796,2	768
— pelosa810,2			Dendronotus685;
Cracidae 294; 300			768,1
Craniota56; 475	699: 749	Dachratte144,2	Dendrophidae.405:
Crassatēlla 799,3 Crassilinguĭa 375;	Cyclodermaoro,z	Dachs 122,10	414
Orassinuguia	Tycloidschuppen .465	— hund 120,1,a	Dendrophis 414,
Crax 300,1	Cyclomyaria628;	Dactylethra426;	Dendrophrynisci-
Crenatŭla811,5	629	429; 436; 454,	dae 438; 453
Crenella810,4	Oycionacea oz,z	Dactylethridae . 454	Dendrophryniscus
Crenilabrus 524,2		Dactylopterus 503,5	453,1
Crepidula712,4	Cyclopterus 465;	Dämmerungsthiere 48	Dentalium 776,1
Cresčis 679,1	1 400.346.0034	Dam162,3	Dentex482
Crève-coeur-Huhn	Oyciostomaooz,	Dama 162,3	Dentin
298,4		Daman 153,1	
Crex317,2 u. 3		Damhirsch 162,3	
Cricētus 144,1	097	Darm26	371.1
Crioceras665,3		— athmung29 Darwinismus47	
Crocidura 135,1			
		Dasypēltis415,1 Dasyprocta148,5	
Crocodilus373.2	Cylichna 750	Dasypus183,4	Desmodina 106: 105
Crossarchus121,6	Culinherenithal 12	Dasyuridae 186; 193	Desmodus 105.1
•		Dasyūrus 193,3	Desmomvaria .625:
Crossopterygii	Cylindrophis 421,2	Datolo di mar 789.	K31
CrossXnus 145 s	CymhYum 689 • 799 4	Dattel (Schnede) 735,1	Devēxa157: 163
Crotalidae 200 · AM	Cymbulya 677 1	— muschel789,1	Diacope 481.12
Crotalius 400 t	Cymbuliidae676;	Dattolo di pietra	Diagramma482
Crotophaga. 226,11		810,3	1 m , U m
Cryptobranchiāta		Daudebardĭa684;	
456 · 457 · 460	Cynocephalus92:	687; 690; 693,2	Diazona 617; 624:
Cryptohranchna	J 94.11	Davidsharfe736.1	Didranchiata
460 1	Cynogale 121.3	Decapoda650: 654	Diceras 77%:
Cryptochyton 750.2	Cynomys 139.5	Decapoda650; 654 Decidua82	785,2; 84.2
Crvptŏnvx297.7	Cvnonvetěris 107.2	Deciduata 82; 87	Dicerobatis
Cryptonlax 750.3	Cynopithecini 92; 94	Deckel ber Gaftro-	Diction Distriction of the Control o
Cryptūrus 302.1	Cynthia 614,7	poben682	311 ; 316
			ı

5 .	1 6.	l 5.	6.
Dicholophus 816,1	Distômes . 617; 620,s	Dreiflauenichilbfrote	Eichelheber 275,2
3Dtiff	Ditréma 525.1	870,1	Eichbörnchen 139.1
一 恒 312,3	Docimastes344,14	Dreissena810,5	#18e4 e378 ,1
- hormon 161,3	Docogioes749	Dreizebeniumfiter	— g
— tap;jqay,7,d	Dobe	136,1 05-46	- E, REgemeines 374
Disortiles 153 s	Dögling 177,2	Dromeans 907 s	_ m Gitaratus 274
Dieveddon 494.1	Doble 275,9	Dromehor 166	_ motier
	Doiabella761,2		
Didelphya87	Dolichonyx 272,2	Dronte 210.2: 287.1	Eingeweibenerven-
Didelphyldae186;	Dolichötís 148, i	Droffel 266,0	inflett
192	Dolitdae714: 719	- artige Boeel 266	Einfiedler
Didelphys 192,1	Doliolidae 680 Doliolum . 627 ; 680,1	Drufen bes Darm-	Gifchnede 715,1
Didemnidae 617; 619	Doličium .627 ; 630,1	fansis27	##### 198,4
Didomagne 11, 619,3	Dol'um 684; 698;		
Dididae . 210,1; 286;	Dolmeticher 312,2	- der Sant ber	
Thinkit 996 a	Dombauer 208, xi	- agnetie 16	- feetaurier 858 :
Diduncultuse. 286:	Domicèlla217,1	D 8 289.2	- Burnmoori 349.2
288	Dompfoff 255.4	D 86 405: 413	— flurinbogel 349,2 — taucher 353,1
Didunculus 288,1	Denenlache 550,1,2	D413.1	- vbgel280
Didus 210,2; 287,1	— • 83els 637,2	② 94,11	- bogri 280,t
Dimorphismus ber	Donax 785,2; 794	D169,1,b	€13abn
Geichlechter35	Donnerteil 657.11	D161.17	— acEc
Dimyaria . 779; 787;	Doppelfdnepfe 811,2	D	Elanus283,s,s
806	Dorabe .486,4; 499,7;	Dannichnabel-Reftor	Elaphis418,6
Dingo 120,1,a	287,4	217,3	Elapidae 402; 408
Distriction 400	Doras537,9	— 100 manuter 2005	Elaps
Dinornia	Dorididae. 755; 765;	Duf	Platobasselva 222
	Doridīum760,2	Dulas 481 sa	Ø16 169 i
Dinosauria 494.11.a	Dorie 684 ; 686 ; 766,1	Dyanörus 349.1	Eledone . 644: 661.2
Dinatharium 166 s	The Stanford 900 at		Classica Decema
Diòdon 467; 469; 478;	Darubreber 269,1	w1	ber Rifde 487
559; 562,	Dorubreher 369,4 — eidechle 392,6	■ būrna 788,7	Elen162,1
Diomedea849,1	-	Ecaudata 436	untiepe 161,30
Dipleurobranchia	— grasmück263,4	Echenela . 465; 499,4	— thier 162,1
764	— grundel539,16	Echidna 195,2	Electris 600,3
Diploptirus574,IV	- hat	Echinodermata62	#ICP### 100,1
Dipneumöna (Dip-	— jamang682,7 Dorfc681,1	Eduund (Schnede)	— enipibmans . 134,1
	Doryphorus 393,::		
	Dojenichiloftote, norb.		
Dipodomys 142.2	amerifanifche . 869,5	Ectobarafiten 49	Elephantina156
Dipeadidae 405; 412	Doto 769,1	Ectopiates 289,3	Elēphas 155,t
Dipsas 412,2	Dotonidae . 765; 769	Ebelfalt 988,21	Clfenbein 156,1
Dipus148,2	Drage, fliegenber	— fajaπ298,2	— шбре 860,3
Discobolt . 478; 504	892,1	- (txt	fcmede 788,7
Discodactylla .438;	- ulopfe487	— — en 256,9,C	malge 785,1
M7	— mtopf487,1	— [1]Get477 ; 086	Ellowys 140,1
Triscoglossidae 498;	Draco874; 892,t	preparation 1637,4	Office 590 - 2
	Dragenne 881,1		
Discoplacentalia. 57	Drapd'or (Schnede)	— fitti c	
	Drefedmujdel . 794,4;		
— 1cifig	SDR.	Edentulina 692,1,g	- bedit 289.1
Distomidae 617: 620	— edelasi400.s	Egelichnede 694.1	Elysta 685; 771,1
,	1		

R	ı R	ı R	§.
g. Elveitden 755 · 765 ·	Grhiemme 393 R	Grevetian Lavaans	§. Feldhühner 297.C — trähe 275,10
271	— mous 145 ?	31 • 637	— frähe 275 in
Emarginüla 688.2:	— mold 458.1	- ber Amphibien . 431	— fröte444,1
748.1	— nister 208.11	— ber Kische 471	— lerche 257,4
Emberīza255.2	- fclange 420,2	- ber Gaftropoden 686	— maus 145,2
Embiotocidae521;	— fittich215,8	— der Muscheln 783	- (perling255,10
			- spismaus 135.1
			— taube284,2
			Felĭdae117; 118
Emn 307,2	Erethizon147,3	— ber Bögel206	Felis
— schlüpfer 265,1	Erinacei 130; 131	— der Wirbelthiere. 62	Felsenbohrer 782,3
			— tänguru 188.1
			— schlange405,4
			— schwalbe 261,2
		, ,	— strandläuser311.7
Enchelyophis 552,3	Ernährungeorgane. 25		-Benusmujchel 796,4
Engraulis000,1	Erycluse400; 409	Secondario 770 :	Felstaube 289.2 Fennel 120,:.a
Engystoma445,2	Erycina 000,4	The average of 114.5	Gentleman
			Fertelratte 149,1
			Feßler411,1
	Grafficateurha 990 s	iyanyao 110,2	Fettgewebe17,3
Enneoctonus 205,4 Enoployenthia 654 a	10m 917	Fulbiuge 110,1,0	— schwanzschaf . 161,:
			— steißichaf161,3
			- vogel212,5
Entails	Gatimohumb 190 . a	Falounaŭina 960 (— zelle
			Kenerauge251,1
			— flügelsittich 215.1
791	Enhalaena 179 2	Zaltenhunh (Schnede)	— fröte 442.2
— # 791	Eucoelium 617	745 5	— leib623.1
— mvögel211; 327	619 4	mulchel 819 s	— salamander . 4.15,1
— mmol 177 2	Eudromyas 319 s	_ [divede 729.5	— tangara284.2
Entoconcha 687:	Eudynamia 226 5	— # 729	— waize623.1
713.2	Eudvntes355.2	Kamilie 45	x 611; 622
Entomologie2	Eudytes 353.1	Farbenmechiel 48	— weber 254.4
Entomophäga	Euganoiděi 574.11	Zajan 298.2	Fiatola 444.
(Bruta)182: 183	Eugnathus574.n	— t298.A	Fiber 145.4
Entoparasiten49	Eugyra614.5	— bubn298.3	Ficedula 2031
— zoen49	Eulăbes273.6	- schnede 745.2	Figtenammer 25%
Entwidelung 37	Enlentopf 283,4	- vögel 298	- freuzschnabel 255,:
— der Wirbelthiere 64	— papagei 218,1	Fasciolaria 731,1;	Ficŭla
— Sgeschichte 2	— schwalm 232.4	738.1.b	Ficulidae722
Enygrus408,4	Eulima 684; 687;	Fasciolariĭdae. 728 ;	Fierasfer. 478: 조건요
Ephialtes 278,6	709,3	781	Filzmachervögel 24 15,11
Epibūlus524,5	Eunectes 408,2	Faffcnede 719,1	Filzmachervögel 24.1.11.2
Epicrium 463,2	Euphonia 256,4	Kaulthiere184	— thier1061
Epidermis21	Euplectes254,4	Faunaffe96,4	Finken 25
- thelien	Eupodotis 315,2	Fausthuhn 295,2	ទីខែងប្រីណុំ 1 8ម ម
<u> </u>	Eurybia 673; 675,1	Fechterschnede 716,1	— mal1×
Eques 493,3	Eurybiidae675	Federfluren 197	Finte5533,24
Equidae168; 169	Euryceros 229,1	$ \mathfrak{n}$	Fiona ??!.
rquus 169,1 u. 1,8	Eurylaemus232,5	— sonecte 705,5	Firola
Erojenmujchel798,2	Eurystomāta 4()5;	— züngler 739	Firolidae 752 : 73
Tragamen292,B	406	Feige (Schnede). 722,1	Filmadler2x
— jettel183,3	Eurystomus232,2	geilenmuschel 812,2	- t
graver146,3	Eutoxēres244,1	reigen550,4	— e, Allgemeines
— tutut220,9	Evertebrāta52	सराजाता 459,2	464-474
•	'	•	

§.	§.	į <u>§</u> .	§ .
Rifde, ausgestorbene	§. Flughahn 503,5	Ands 120,1,b	Gallinula317,5
474,2	— hörnchen139,3	-, fliegender 107,1	Gallophāsis298,3
—, fliegende 503,5;	— hühner295	- affe101,4	Gallus298,4
	— huhn295,1		
	— hund107,1		
	Flunder 534,8		
	Finkabler 283,18		
	— barsa 481,1		
	— belphin 175,6 u. 7		
- jaugethtere172	- muschel 807,1	Fulgur	— zeuen 19
— jaurier424,v	x 807		Ganocephala .484,2
			Ganoidei 475; 567
	- neunauge 599,1	,	
Figury Setups 959	— perlmuschel807,2 — pferb158,1	Fulmar 240 9	Sons 220 · 11 9
Figenhranchiata	- regenpfeifer 312,4	Kulmarua 949 2	(Mänie 229
	- rohrsänger 263,8		
	- schildtröten 870		
	— schleimfisch 508,2		
	- schwimmschnecke		
Fissurellidae 743;		Furnarius 251,3	
	— seeschwalbe 350,5		
Fistulāna 790,1	— taucher 353,2	Fusus 682: 687: 733.2	- janede692,1,b:
Fistularya515.1	Forelle550.1.b	u. 3	694.i
Fistulariidae515	Formicariidae. 246;	Fuß der Muscheln 778	— wegichnede 694,3
Kitislaubsänger. 263,3	250	— formen der Bögel	Garten, zoologische 4,11
Flachsfint 255,9	Fortplanzung 32	201	Garusolo 788,1,a u. b
Flamingo329,1	- ber Amphibien . 482	;	Gastrobrānchus
	— der Fische472	R	600,1
— schnede 762,1		Sabelantilope .161,6	
Flatterhörnchen 189,3			
— mati104,1	— der Mollusten .638	— weine 283,9	Gastrochaenidae
Fleoermanie .87; 105	— ber Muscheln 788		(88) (89) (90)
— manspapaget 216,6	— der Reptilien 363	Cadopardae 500	Castropolecus 340,4
	- ber Säugethiere . 82		
	ber Bögel207 Fragum801,1		
	Francolinus297,8		
	Frantolin 297,8		
	Francusisch 539,7,8		
Kliekmati 101.3	— Merfling 539,7,a	Galaxiidae 536: 546	Gastropteron. 755:
Flimmerevithel 13.3	Fregattvogel 343,1	Galbulidae 220: 224	760,3
— relle7	Fregilus275,6	Galeodea 718,2	Gastrosteldae514
Klötenvogel 275,4	Frettchen 122,2	Galeomma783;785,2;	Gastrosteiformes
Flohtegel 724,1	Fringilla255,9 Fringillidae 253; 255	800,5	479;514
Florisūga244,8	Fringillidae 253; 255	Galeopithecidae	Gastrostĕus472;
Aloffen der Kische 465	Frojá 439,2	100; 104	478; 514,1
— formel465	— dorich	Galeopithēcus 104,1	Gastrovascular-
— füßer 87; 124;	— fische	Galeoscoptes .266,11	apparat26
639; 669	— lurche 435; 436	Walcote	Sattung45
	— —, einheimische 437		
	— —, Literatur 436		
Gingrijancae716,1	Fruchtvögel 247	Calladia 400	Samialia 200 -
	Frugivora . 106; 107		
Flüevogel 263,1		Galling of 11. 202	
Fingbeutler 190,2	Fruticicŏla 692,1,e	Gallinacei211; 293	Wastur 101,14 (Sahiras Bala)
— tuytii 223,111	T 1 usicicola 032,1,6	Januagu311,2	erongoning 202,1

8.	8 . •	8 . 1	8 .
Gebiß d. Säugethiere	Sejaleatsbimor- §.	Glanzfafan 298,1	Goldhafe 148,5
76,1	bhismus35	—	- lului 226,2
Geburtshelferkröte	— organe35	— vogel224,1	— matrele499,7
441,1	— der Amphibien	— vögel224	— maulwurf136,1
Gecko 394,3 u. 5	431	Glareŏla312,12	— mull136,4
	— — ber Fische 471		
Gehiru23	— — ber Gastro-	Glatibutt534,3	
ber Fische 467	- her Sungens	— bid569,1	
— der Säugethiere 74	1	— nasen106; 112	
— ber Bögel203	. , ,		Gongylus387,3
Gehörorgane24,d		— ftör569,1	
	- ber Mollusten		
— ber Wirbelthiere	638	Glaucidĭum278,10	660
	— — der Muscheln		
— s. auch Ohr. Geier. 279; 280; 281	783	Gleichwarme61	
	– ber Reptisien		Gorilla92; 93,2
— buffard283,1		Gliedmaßen d. Bögel	
— falt283,21	- Det Sanges	200 — stelet ber Säuge-	Gourdan 286: 200)
— — en283,A — perthuhn298,9		thiere 79	Grabfüher639
— seeadler282,1	High RAG	— her Mirhela	- Millomeines 774.
— vogel354,1	— her Rögel 206	— — ber Wirbels thiere56	775
Beisbraffen485,3		Glires 137	Gracŭla 273.
Gelbmantellori . 217,1		Globicephalus 175,4	
— schnabel-Stein-	Gefomadetnofpen		Grallatores309
trahe275,s	24,b		Gras frosch 439,2
— wangentalabu	arague 94 h	Glygym Xwig 770.	- müde 263,6
214,2	her Sauces	[1 <i>32</i> ₁ 9	Granammer 255,2
Gelenkaildkröte. 369,3	thiere 75.2		— broffel266,4
Gemse 161,10	(Belieben one OA)	C14. Elemonoumento	
Generationswechsel. 38	(Rolnantithian 100)	wnu 101,/	
— ber Mantelthiere606	Sewebe11	Cabicació-mas	— fehlchen 263,1
— ber Salpen627,2	lehre 9	Goniegociiotmeg	— leinfint 265,9
Senette121,2 Genyorōge481,12	(Remain 67.169	717,011	— рарадеі216,1 — грефі239,4
Geococcyx226,9	@eluuu 203	(Mohieforfärmige Sildie	Gravigrada 184
Geomelania 701	Stooon		Greberhäute 353,2
Geomyidae 138; 142	Sieben539,11	Gahirdan 478.505	Grébes 353,2
Geomys 142,1	Gierfalt 283,21	Gohiiformes 479.	Greifftachler 147,4
Geophila \dots 692	Gießlanne790,3		Gregling 539,6
Geophis 420,2		Gobyo539,8	Gresslya 791,2
Georhychidae. 138;	halle h Explanes		Griffelschnede766,6
146	207	Soomalorning Links	Grillensanger 263.
Georhychus146,3	1 401		Grill-Lumme 354,1
Geotriton459,3	— idneden 723	Soffer 142,1	Semualis (Sabreas)
Gepard 118,2	— zähne d. Schlangen	Goldabler 283,13	721,1
Gerbillus 144,5	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		Grind 175,4
Gerran 489 e	Simpel	musica	— wal175,4 Grifelbär123,4
	Sinsterlate 121,2		
	Giraffe163,1		
	Sirling 255,8		
58.3	Gittericolange. 407.1	- fild539.2	Grönlandwal 179.
— s. auch Rase.	- jouede 727.1	- babuden 263.4	Großfußbubn 299.
Gervillya811,3	— jonede727,1 — — n727	— — laubsänger	- fußhabner 299
Geschichte b. Zoologie 3	Glandina690	263,3	— oht115,1
-	I	1	l

0		1 0	
Guefekule 40 100 ca	000 .	Solves Alone	§. Haus schmein 159,1
Grovenstan 120,1,2	Gyponierax282,1	Dainslange400,3	gansiamen 159,1
Grovenska 400.	Gypogeranidae	Damaus 145,2	— iperling255,10
Gendenotter400,4	277; 284		— pigmaus135,1
— 1	Gypogeränus284,1	Hamites. 647,2; 660,3	— mer161,1,&
	Gyrantes285		
Grundling	Gyroceras647,2;	gammernai582,3	
Tunebetpapaget216,2	667,3 Saare 67		Pant 21
— juit200,9	67	Danister 144,1	— Det Filme460
— momen944,4	Sanda Wash 101 on		— der Schnecken 1081
— ling200,9	Haarte Beeft 161,22	Hapaie	- Det Bogel191
— ptajt209,6	Haarung67	Hanlockers 101,5	— Der Evitbeitigiere od
oruiuae o.i.o; o.i.i;	Sabidi283,7	Sarbar 5124	bedien 91
	- t283,C		
	— Beule278,2		
	Sadi139,2 Haematopus312,1	Marianimada 790,2	buother 91
Graphene 912 a	Desmiler 490 e	2011 thingstat . 100,1	- mustalfalana 99
	Haemūlon482,2		
Guarata 166 o	Sänfling 255,9	Kamarana h Wirkel	Gade 545
Gumas OAs	— e255,9,B Hängeohrschaf 161,3	thims CO	19 topt
Christoffe 101 a	Sangerytjujuj 101,3	Harna 609.726.	- but (b) 401,5
	Haring 553,2 u. 2,2	Hamates 9054	- UULIU
	- t558		
@unot 145,6	— Shai	Harpidae 120; 130	378,1
	- 9toniy 499,5; 020,2	Harpoceratides 650.	Destructioninger 200,9
Amail 200,5	— §möve 350,2	narpoceratidae 609;	CEO .
— jujiveij300,1	Häsling539,7,d Häntung21	Harmanhūnahus	652,3 Heerdenkiebit 312,6
— tijlet 100,4	New Wantiliam 257	CC 49	Gener 975 a
Outer 140.	— der Reptilien .357 Haftliefer 477; 599	Southoffer ACS	Fully GOC
William 110 and	guitueiti 411, 533	Barring 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Geibehroffel OCC o
Camparchus 547 o	— zeher	Harry 107 4.983 18	- (erm 957 4 969 a
	Haimora 540,1		
725	Hainschnede 692,1,b	Gaid 520 7 A	Haliantin 944 49
Gymnogenhölus	Satengimpel 255,4	_ huhn 297 2	Holiástos 592 a
9A7 a	Salbaffen87; 99	move 140 3	Helicydae 601 · 609
Gymnocyetie 6144	— efel 169,1,b	Kalentänguru 1884	Helicina 709 - 709 s
Gymnodaet Vlus	— mati 101,5	— mäuse 150	Helicogena 6921 a
ROA 1	Halcrosĭa373,2	— maus 150 2	Helicophanta 693 2
(Pymnodantes 560)	Halcyon 280,4	Hatteria 396 a	Helictia 122 12
569	Haliaetus 283,19	Sanhenierche 257 5	Heliöthrix 244 7
Gymnophiöna 435:	Halichoerus128,3	— meise 271.4	Helix 682:684:
	Halicore 174,2		
	Halĭeus344,1		
382 · 388	Haliotidae.743;747	- tander 353.2	Belmfafahu214.4
	Haliotis682; 683;		
388,1	685 - 686 - 747 1	— blase	— ichnede 718.2
	Halmatūrus188,1		
112: 275.4	Halsband-Cotinga	— buhn298.4	Heloderma 380.1
Gymnosomäta. 672;	247.4	— hund120,1,a	Helodermidae .376:
	— fint254,6	- lase	380
Gymnotydae 585	- regenpfeifer 312,9	— marber 122.1	Helotarsus 283.20
536: 556	— fittic 215.5	- maus 144.2	HemicardYum .801.1
Gymnötus 556	- Steinwälzer 312,2	— ratte144 2	Hemidactvins .394.2
Gypaëtidae 277; 280	- Steppenschwalbe	— rind 161,1,a	Hemiglottides 322:
Gypaetus280,1		— rothschwanz .266,5	
Gypohieracidae	Halsribben der Eraka-	— [chaf 161,3	Hemipodius296.1
277; 282	dile	— comalhe 261 3	Henicognathus 215,1
2.1, 200		1-7	

8.	. 8.	8.	. 8
Heniochus 483.3	§. Hirundinĭdae 253;	Saruraden 232.5	Hvla 436: 447.1
Hentanchus587.1	261	— thiere	Hylaedactylidae
Herfulesteule 790.1	Hirūndo . 243,1; 261,1	- pieh 161.1.8	438: 451
Hermana 770.2	Histologie 2	— niner 401 1	Hylandactylna 451
Hermanbrahit 35	Histiophorus 494,2	Sugnato 166 2	Hylanformia 4:5:
Kermelin 1999	Histioteuthis654,6	Suhara \$15.2	47
Haradina 328 a	Someitatien her	550 1 9	Нујадованена
Harnāstas 191 s	Hochzeitskleid der Fische 465	550 12	494 11 a
Harnatadrevas A18 s	Höderschwan 831,1	66 haar 911 900 B	Hylaniaera 459 :
Semetalogie 9	Kählauhär 192 a	olómada 715	Hylapicola402,1
See 99	öhlenbär 123,6 — ente 334,1		Hylapioshuruia 400. 451
Personal Cines	- citt	— ganagi 205,7	258; 901
— stege auch Etreus	— löwe118 — schwalbe261,1	— juno 120,1,3	nyiapiesiidae .456:
lanonvorgane.	— jujivative 261,1	— DDgel293	452
	- tiger		
(9 500 to 005	Höllennatter 401,3	Duje 67	Hylodates92; 93,4
— ber Eogel 205	Börbläschen24,d	Bufeilennale111,1	Hylocharis241,4
— mujgel801,1	Hörnchenschnede. 766,4	- mujoje802,2	Hylodes 432; 448,5
$=$ $ \mathfrak{n}$ $$ $$ $$ 801	Hörner67	— pfotter 148	Hyodon551,1
	Hörstein 24,d		
Deterocert465	Dolgans 332,1	Dulman 94,7	551
Heterodactylus	Sohlhörner161	Bulot	Hyperoartia599
384,2	— nase110,3	Humivägae (Aga-	Hyperoodon . 177,2
Heterofüsus678,2	- taube 289,2	\mathbf{m} idae)392, \mathbf{B}	Hyperoodontidae
Heterogonie 39	 Dotto 30 0,1	— (Iguanĭdae)	173: 177
Heteromyarya . 779:	l— 83 00	393.B	Hyperotrēts
806:810	Holacanthus483.4	Sund 120.1: 107.1	Hyphantornia 254.2
Heteropoda 689; 751	Holocentrum 490,4	— (120; 120,1	Hypoderma107
Beteropoben746	Holocephala 578;	— Bfifch543,1	Hopodermis 21
Heteropygii 536; 542			Hypolais 263,2
Beulwolf 120.1.a	Holoptychĭus 574,1v	— State 118.2	Hypsibates311.15
Beuschredensänger	Soloftom703	— Bzunge 534,6	Hypsiprvinnus 185.2
263.8	Holostomata (Tae-	Suigrenaffe 94.9	Hypudaeus 145.1
Hexanchus587.	Holostomäta (Tae- nioglossa)704	— tafche 811.6	Hyracina
Himantonus 311.16	Bolzbohrmufchel 789,3	Sutoffe 94.10	Hyracotherium 171
	— heher 275,2		
	— pieper262,2		
Hipparton169.1 b	- taube 289,2	- ichlange 403 9	Hystorynus 350
Hippocampus 465	Homalopsidae.405;	Spacinth Frame 215	Hystrichidae 1174
563; 566,5	417	Hyaemoschus . 165,2	Hystric 147
	Homalopsis417,1	Hyana 110.	11you 1x
524 9	Homo 90	Guana 110'.	
Hinnoglössus 594 (Homocert465		Cacamar 994
Hippoglossus 1004,1	Homomya 791,2	Hyganidaa 117.110	Igogra 973
Hinnanua 809 2	Homomyaria779;	Hyralka 67() 670 a	Inachus 95
Hippother Yum	20G · 807	Hyaleidae .676; 679	Ochidiana 118 a
- -	Honiganzeiger 226,1	Uralina CQ0. CQ0.	Chaffe 420
	— dachs 122,7		
	— tutut226,1		
	— sauger258		
100; 003	Sornbildungen . 15; 21	Hydromys144,8	— puno 121,1.a
	- fifth494,1; 544,1		
श्रामु 162,4	— frosch439,3	404	— leopard118.2
— t162	— hecht544,1	11 yarophis 404,2	- nger 117,1
	— perlhuhn298,9		
— ziegenantilope	— platten ber Schild-	Hydrosauria424,v	Jahrvogel 2241
161,14	fröten367	Hydrosaurus377;	Jato
Pirtenvogel273,5	— rabe	877,1	Janella644.1
	•	•	1

8.	§. !	· §. (§.
Janthina 684; 698;	Integripalliāta.788;	Rammuichel 812,1	Reitloa 170,1
742.1	797:805	— ratte149,5	KellYa783:800.4
Janthinidae739;	Integument 21	— schnede 705,5	Reratin 15
	Intercellularsubstanz	Rampshahn311,9	Rerbmuschel 811,5
Jaffana314,1	8;10	— läufer	Retu
	Inŭus92; 94,10 Iphigenĭa692,6,e		
	Irbis118,1,6		
	Irrisor234,2		
	Isocardia. 779; 797,2		
	Issolone 796,2		
	Isthmia 692,7,f		
Ichthyologie 2	Judas-Ohr 696,1	Rapuze 809,2	Rieferntreuzschnabel
ichthyopterygia	Jubenrollschnede 729,5	- maulthier184,1	200,3
	Jugulāres (pisces) 465		
	Julis		
	Jungfernkranich 320,2		
	Junterfisch 524,8		
Icteridae253; 272	Ixălus 448,1	Karettschildfrote .371,2	- reuse der Fische 466
Icterus272,1 u. 2	Jyngidae236; 237	Rarmingimpel 255,7	— fipho der Muscheln
Ictinia283,8	Jynx	Rarpfen 539; 539,1	778
Idus539,7,b	R aama161,22	— lönig539,1	Rild
Jerboa143,2	6	Rarrier 289,2	Kintaju123,1
3861	Rabeljau 531,1	Rajatta	A iniyotii
— [1]w	Rabri	Ontune 307	Richate 107 s
Iguana374:393.1	Raferichnede 696,2;	— e307	Kirschlernbeiker . 255.8
Ranane393	750.1	Rategorien d. Spstems	Ritfuchs 120.1.b
Iguanidae .391;393	Ränguru188 ,1	45	Riwi 308,1
1guanouon300,2;	I — ratte188.2	Matta 101,4	Rlaffmnicel 792,1
424,II,a	Raffernbfiffel. 161.1.b	EURE 119, 1	[— п/92
3H 122,2	Ragu319,1	— n	Klaffichnavel325,4
31tie	sendan	100 400 .	Rlammeraffe96,3
Ilysia	100 may 10 many 1	101 a	— քսն201 Ձեսիր brust369,9
- vögel231	Rahnschnabel323,7	Mai EOA	— mühe 128,1
Impēnnes211; 351	— schnecke 729,4 Kaiman 373,1	Manage 5000 11	— muschel 812,3
Implacentalia 82; 87	ľ	Contharid 1814	— nase 110,2
Inambu302,2	Raiserabler 283,13	— topf503,1	— schildfröte, nord-
Inclūsa 789	— fisch483,4 — Mollschnede.729,5	— quappen. 402, 400	ameritanische .369,9
Indeciduāta82; 87	_ Sheets 230 s	Kanti 119,2, 01	Rlapperschlange 400,1
Indian300,3	R afa217,3	Muniverizense 20	Rlaffe 45
Indicator	Rafadu214 ,2	表現れま・・・・・・・4 (O ₇ 4)	Rlecho 243,4 Rleiber 260,3
Infundibulum .712,2	1 ~ ~ ~ 4		Rletterbeutler 192
Inger600: 601.1	Ratapo 218,1	- idnede 724.1	— fist519,1
Inja	Kamang LU4,1	- m	— meisen260
Infa-Kafabu 214.2	Ralanderlerche 257,3	Rebifioffer 465	— fcobf234.2
Inocerămus 785,2;	Xalmar655,2	— tanf	Rliefde 534.2: 534.6
811,4	Talong107,1	ber Säugethiere	Rima48
Insectivora87;	Raltblüter 61	78	Rlippenvogel 247,5
IUN; IUN; 129	Rameel 166,1 Rameen 809,3	Sein Ole o	表に即即0日切り 105,1 (driefer
Insenarables 916 =	Cammarier 970	Opim hilhung 22	- jujiejei 01 - faliefer 150 a
Insessõres 207	Ramm geier 279,1 — fiemer 703	- ftreifen h. Mirhel.	— springer 161.18
Instrumente 4.v	— sanzenratte 149,3	thiere64	Rioate26
	1	1	

§.	§.	§ .	§ .
Rloate ber Bogel 204	Rorallenotter 403.1	Runelgürtelthier 183,4	Lämmergeier 280,1
			Laevicardium 801,1
778	- muschel 792,2;	- fonede705,3; 760,4	LagidYum150,2
- nthiere 87; 194	800,1	Ruhantilope161,22	Lagomys 151,1
Knäckente 335,1	Rormoran344,1	- vogel272,3	Lagopus297,3
Knoblauchfröte 442,1	Rornweihe 283,4	Aufut 226,3	Lagostomidae. 135;
Anodenfische 466;	Rorfat120,1,b	— t 226	150
475; 476	Rrabbenbeutler 192,1	— Brögel 211; 219	Lagostomus 150,3
			Lagothrix95; 96,2
— gewebe 17,6	— waschbär 123,4	Ruma123,6	Lagotis150,2
— hecht572,1	Arahe275,10	Rupfernatter 401,3	Lama 166,2
			Lamantin 174,1
— flosser 475; 577	Rragenbar 123,8	Rurol226,10	LambidYum7183
	— ente336,2		
— gewebe 17,5	— faulthier184,1	Kurtiformes479;	Lamellibranchiata
Anospung33	— trappe315,2	491	639; 777 —, Literatur777
Knurrhahn503,2	— zelle 7	Kurtus 491,1	—, Literatur777
	Krallaffen 91; 98		
Koboldmaki 102,1	Krammetsvogel . 266,9	491	
Köhlerdorsch531,1	Aranich 320,1	Rurzflügler303	Lamna 583,1
Roel	- t320	— schwauzpapageien	Lamnidae . 581; 5×3
Königsabler 283,13	— geier284,1	216	Lamnunguia 87: 152
— ente336,4	Rrebsfresser 123,4	$ $ fcaf \dots 161,3	Lampette749,1
— fischer 230,1	Areiselichnede .745,3	— jüngler 382	Lampornis244,6
— geter 279,1	- n745	Aufimause121,6	Kamprete 599,1
— huhn297,6	Rreistiemer749	Ruju 190,1	Lamprocollus.2/3,t
— paradiesvogel	— lanf28	Ruttelnich 655,5	Lamprotornis .2(3,2
274,2	— ber Sauge-	Kuttengeier 281,1	Eandeidechien368
— jælange408,1	thiere79 — ber Wirbel- thiere61		Landeidechsen378 — fartenlegel724,: — krolodil377,1
— nger 118,1,0	- Der Wirdel-	Qarania 400 a	— TOIODU311,1
Workisian 400	intere		- nanet 418.5
amphibien426	- munbschnede 702,1	rabotujen21	— jalamanoer438.1
	Arenzfröte 444,1		
	— otter 401,3		
	Rridente335,1		
Gänterform CA1	Rröte444,1	Labridae 521; 522;	- IMATEUR 1002
Authtrutm041	— nschnede720,1 Arotobil373,2	Lahena 594	Langaha 412
her Giide 425	- t 366	Rahuminthelda 510	Qanagemoffe USA
- her Montelthiere	- e, Allgemeines 372	Lahveinthihranchti	_ finder 911 : 47
- oct Brumengere	- e, Literatur372	479 · 519	- idvahelleinfint
- ber Mollusten 634	- einerfie 381.1	Labyrinthici478;	25)
- ber Schneden .681	— mächter 312.10:	519	— — fittid 21.3:
Rofferfisch 561.4	373,2	Labbrinthfiemer 519	- idmanifane
Pohlmeise 271.5	Kronenfranich 320.3	Labyrinthodon434.2	118.1.e
— rabe275.10	Kronentranich 320,3 Krontaube 292,1	Labvrinthodonta	— — papageien .215
Kolbenente 336.1	Aropfantilope. 161,14	434.2	foaf 161.
Rolibris244	— felchen550,4	Lacerta . 378.1: 394.5	Laniarius244.
Rolfrabe 275.10	— storch 325,3	Lacertidae 376 : 878	Laniidae 253; 299
Roloniebildung 41	— taubé 289,2	Lachesis400,2	Lanistes?(4),
	Krummichnabel . 311,8		
_	Krusteneidechse 380,1		l <u>—</u>
Rondor279.1	Ruchenmuschel 813.5	Lachse 550	— schlange 414 4
Konjugation 34	Kudu161,21	Lachseeschwalbe 350,5	Langettichnede 772.1
Ropffüher639; 640	Kühling 539,7,6	Lacheforelle550,1,b	Lapin 1 51
Koppen 503,1	Ruerud 118,1,f	Lachtaube 289,4	Lappenfuß
Koprolithen 424, v	Küstenseeschwalbe 350,5	Lacuna706,2	— mujchel 44.1
,		i	

§.	§.	§ ·	ş.
		Limpet 749,1	Lootfenfisch 498,4
		Linaria 255,9	
•		Lippenbär 123,6	Lophius 467; 469;
Larve37	400	— schildtröten370 Lippfisch524,1	502,1 Lophobyanobyi 477.
— nschwein159,2	Senharh 118 1 e	-t	Lophobranchii 477;
— n tauget 304,2	Lepadogaster. 517.2	Literatur über Am-	Lophophanes .271.4
Larynx29	Lepěta 749.2	phibien 425	Lophophorus .298.1
Lates481,3	Lepidopus 495,1	— über Ascidien . 608	Lophornis244,12
Laube 539,13	rohinosaniiaon	— über Eidechsen 374	
Landfrosch 447,1	rehidositen 401;	— über Fische464	
— sänger 263,3	100, 200, 212, 010,	— üb.Froschlurche436	
	Lepidosterdae. 568;	— über Gastropoden	Loris101,10
— huhn296,1	572	— Aber Arotobile 372	Poris
		— über Lamelli-	
Lautäußerung, Organe	Lepidostĕus465;	branchiaten 777	LoxYa255,3
_		— über Mollusten	
Lazaruskappe804,1	T	633	Luciae611; 622
Lebensbeziehungen 48	Lepilemur 101,8	— über Pteropoden	Lucinga .467; 527;
— weise ber Am-	Leporidae . 188; 151	669 — über Salpen626	532 Lugina 789 • 785 9 •
		— Aber Scaphopoben	800.2
— — ber Fische .473 — — ber Gastros	619.5	774	Lucinidae . 788 : 800
nohen 687	Leptolepides574,1	— über Schlangen	Luciopèrca481,5
— — ber Mantel-	Leptolepis574,1	397	Luftsäcke der Bögel 205
thiere606	Leptoptilus325,3		Lumme354,4
— — der Mollusten	Leptosomus226,10	lurche462	
	Lepus 151,2	lurche456	Eunb354,2
— — ber Muscheln 784	- n 257	— sther Tintenfische	- ber Säugethiere 78
— — ber Reptilien	— nammer 255,1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— ber Bögel205
364	— n falt283,21	—, zoologische4,1	Lungenichneden 689;
— — ber Säuge-	Lestris 350,1	Lithodomus 784;	EQA .
thiere83	Leucaspius539,14	810,3	—. gebedelte 700
		Lithoglyphus . 706,7 Lithophagus 810,3	Eurche425
646 2000 best 2000	7 4 4	Litorina .698; 706,1	Qurafifche 475; 575
ber Bögel .209	Licht	Litorinidae 704 : 706	
Lechriodonts457:	Lima 780; 783; 784;	Lituītes . 647,2; 667,5	120001111a200,2 tt. 5
459	812,2	Liuperus439,6	Lutra 122,5 u. 6
Leda809,6	Limacidae. 691; 694	Lobaria 794,2	Lutraria795,3 Lycodes530
Lederhaut21		Rochwühle463,3	T JUS POR POO
— karpfen 539,1	C7Q	Locustēlla263,8 Raffelente335,3	, EUV.
— schildkröte371,1	Limanontya 685:	— hund 120,2	Lycodon410,1
Leguan 393,1	772.1	— reiher 326,4	Lycodontidae .405;
— t	Limapontiidae 755;	ftör570,1	410
Leibeshöhle28	765; 772	Röffler	Lymphdrüsen79
Leinfink255,9		20we	
2000000,4 	Limicola311,6	— najjajen 98,1 Loligo 642; 644; 646;	Symphgefäße 79 — ber Säugethiere 79
- naie 110.1	685; 690; 697,1	655 2	Lymphgefäßinftem ber
- schwana 249.1	Limnaeĭdae 691: 697	Loligopsis 654,7	Wirbelthiere61
Leistenschnäbler 327	Limnodynastes 439,5	Lonchères 149,3	Lynx118,3
Lemming 145,3	Limopsis809,4	Longipēnnes211;	Lyonsia 791,4
Lemmus 145,3	Limõsa311,12	347	Lyriödon808,1
	•	-	•

§ .	§.	§.	§ .
	Malthe469:502,3	Mauerer 208,111	Megatheriidae 184
achētes 311,9	Maluridae . 253; 265	Manerläufer 260,2	Megatherium184
Macrochires240	Malūrus 265,1	— sowalbe243,1	Mehlichwalbe 261,3
Macrodipteryx 242,3	Mamberriege 1614 h	- - 1	m
Macrodon 540,1	Mammalia 65; 66	— n. Aehnliche 211;	GM .: P
Macroglossus . 107,3	Mammuth 155 (u 2		— n2 71
Macrophyllum 109,6	Mampalon121,3		main alternation
Macropodidae. 186;	Manati 174,1	108000 11111111111111111111111111111111	Melanerpes 239,7
188	Manatus 174,1	Maulbeere 737,4	Melanta 698; 707,1
Macropodus519,3	Mandelheher 232,1	- esel169,1,b	Melaniidae 704; 707
Macropus188,1	frähe 939 t	— thier169,1,b	
Macroscelides .130;	Manhrill 94 11	— wurf136,3	257,3
134; 134,1	Managhe 94 9	Mauserung197	Melanopsis707,2
Macruridae 528; 533	Mangelia 726,1	Majama161,6) NIPSPEARY [] [] A () []
Macrūrus 533,1	Manauffe 191 s	Mbaracaya118,1,8	
Mactra . 792,4; 795,1,	Mania	Mecistops 373,2	
2 II. 3	Manouria 369 A	Mecodonta 457; 458	
Mactridae . 788; 795	Mantel ber Muscheln	Medianebene42	Wollhingky To. //
Madenfresser 226,11	778	Meeraal558,3	
— hader 273,3	— gürtelthier 183,5	— äshe 513,1	258
Mähnenameisenbär	— möve 350,2	$ \mathfrak{n}$	
183,2	— pavian94,11	— barben484	
— hirsch162,4	— schnecke697,2	— brassen485	
— robbe 127,1	— thiere52	— dattel810,3	
$- f d a f \dots 161,3$	— —, Allgemeines	eber487,1	Melongena7:13,5
— taube290,1	602-606	— engel589,1	Melopsittăcus . 215,6
Maena482,7	Manul118,1,c	— foreue 330,1,0	Mendes - Antilope
	Mara148,1	— grundeino05	
	Marabu325,3	- have761,1	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Marber 122,1	- lage 94,9	
Magen 26	•	— läuser 349,5	
— der Wiederkäuer		— maräne55(),4	
16 0	Marane550,4	— neunauge 599,1	Menūra249.:
	Margaritana 807,2	— ohr747,1	Menuridae. 246; 249
Magilus 682; 687;	Marginēlla729,1	— sau487,1	Mephitis122.5
737,5	Marguay118,1,8	— saurier424,v	Mergidae338
Magot94,10	Marimonda96,3	— joslangen404	Mergulus 354,5
Maiba 171,1	Martolf275,2	— jagnepjeb16,1	Mergus335.1
Mai fist 553,2,b	Marmortegel 724,1	— 10mein 175,2	Meriones144,
	Marpressa692,6,a		Merlan
	Marsenia. 698; 713,4		Mexlinfalt 283,21
Maisdieb 272,1	-	· ·	Merluccius531.2
Matat94,10			Meropidae 220; 231
·	Marsupialya. 87; 185		
Matrele 499,1	Y	Megacephalon 299,2	
— nhecht544,2			Mesoprion 481.13
Malaconotus 269,2		Megaderma 110,1	
.	Mastacombelus509,1		
	Mastodon155,2		Metagenesis
Malacozoologie 2	Mastodonsauria		Metamer 42
Malapterurus 537,10		Megalonyx184	Metamorphoje
Malbrut 94,10		megalosaurus	- ber Amphibien 4 2
Malermuschel807,1	434,2	424,11,8	— ber Ascidien 610
Malleus811,8	Matamata-Schildfröte	megapodiidae . 254;	- P
Mallotus550,3			- ber Froschlurche 4.00
Malpighi'sche Gefäße		Megapodius299,3	
31	Mauereidechse378,1	megapiera180,1	614
	•		

5. 1	§.	\$.	9.
Metamorphoje ber	Molaffinichlange 400,3	Morphus 263,15	Mufeen4,rv
Molineten638	Moldie, Allgemeines	Marphologie 2	DRufiffdnede 724.1
- ber Schwanzlurche	456	Mosasaurus365,2;	Musfel 22
456	Molghla 614,4	874	— fafer18
	Mollusca52; 633	Moschidae 157; 164	- gewebe 18
Mierbyla450,1	. Literatur 633	Moschus 164.1: 165.2	Mnsonhäge 998 s
Micrhylldae 488;	Molluscoides 52	Reichuspolip 651,2	Mpsophagidas 220:
45Ó	Molobrum	— thirtt	904
Microcébus 101.s	Project 892.	Motacilla 262.1:266.2	Manuala 909 c
Microcoamus. 614.7	Molosel 106; 114	Motacillidae 253;	Mustala 199 : n s
Microglossus 214.5	Molônsus 114.2	262	Mustalfdes 117 : 100
Microfestes193	Moluttentafabu . 214,2	Motělia581.s	Mustaine 577 - 590
Microrhynchus 101.3	Molva	Protmot 238.1	Mya 779; 782; 792,1;
	Momotidae 220; 233		811.7
Midaa98.1	Momčtus 253.1	Man, beiniche	Menates OS: Od a
Mibad-Ofr 696.1	Monacanthus561,3	(Conede)718.1	Mustaria 295 u
Miesmuidel 810.:	Monaul 298,1	unagriide	Mydaus122,s
— 1	Monascidïae 611;	(Schnede) 712.4	Medices 900 s
Mile 96,4	612	- niguede712,5	Mutha 799.700
Wifronte 34	Monbidiangen 411	2	Welsten Mon
Trifreffets4.v	- fcmede 744,1;	Ruffer 161.3	Myliobatidae 581;
#ilen 283.0		Mngil	
283.D	Monedila275,s	- formige Bilde. 510	M-00000000 500 .
mildhellen 91.68	Mongoj 101,4	Mneilidee 519	1000,1
- notifichuede .713 ?	Munitor 377; 877,1	Mugiliformen 479	100
WALL COLLEGE	land and the fine of the control of	# H 4 4	The state of the s
∰its £1	Monoceros 737,2	90mile 136	130,1
- her Minasthiere 79	Monodacna 801,2	Mulitdee 478 480	# 6 TK NB 149,1
Mirror 986 to	Monodelphia 87	484	M 650; 655 138; 140
Winish and 9061	Monodon 176,1	Mullos 468 494 1	138 140 140,3
	Monodônta745,4	Wunaan 191	M 140,2 M 490,3
900ina 979 a	Monodontidae.173;	Winning 160	Mary 190,3
#Rivifi	176	Muraena558,1	- C. Are . seeks
CDivision 07	Monomyaria779;	Water SAR	Mark & Mark
Misgurnus589,16	Enc. 910	Manage 550	1 188 1
	Managlaunghann	Muraenčeex558,4	Myrus558,5
Wiffispiteiman373,1		Muraenidae535;	Myatacina113,1
Rificibroffel 266,9		100 ; 100 ;	Mysticěte 178; 179
Mitra 682; 730,1		Murex 682; 684; 686;	Mytilidae806; 810
	(Dipuði) 575	981; (20,1; (33,5;	Mytilus782; 788;
MITTIUMO (20; (30)	Monorhina 475	738,1	810,1
20108 210 ₇ 2 ₁ 200 500 a banGatafora 500	Monotremita87;	Mantdee 199:144	
Moderfielden539,10	Montacuta 783	Muridae138; 144	478; 597; 600,1
TOINA 909.	Mantialla 066	Man 144	Myxintdae.598; 600
######################################	Monticola266,4	OD.: (Aug. 101.)	Mysoměla 208,4
Annahum Belle Del V.	#ssrexit 336,1	Chicambine Chica	
- grasmuce205,8	- huhu297,3	Massardinas 140 s	.500
TDipperson 990 a	— janepje317,2 — janepje317,2 Woodmalber 208 x1	Muscarumus . 190,3	De abelfdmede . 718,1
mineral contract of the contra	Standardings Section	The but of the state of the sta	- fdmeden 713
	Mopefichermane 115,2		- forocia 159,5
	Morinell Regenpfeifer		Rachenichnede 744,3
Mohrenaffe94,0		Mujdel - Patelle 737,3	Radtaffe 97,s
	Mormon 354,2		— baumfchlangen 412
- frame 700.1	Mormôpes . 106; 119	— —, mugemente	2 44 0.40
- 100K (25,4)	Mormops 112,1	778—785	
	Mormyridae536;	Musclessifies 059	,
— mafi 101,4		Muscicapīdas 253;	
\$month	Morusyrus547,1	268	— rohrfänger 263,a

o	. 0		1
9. Bad duanaai 919.	Name Xton 408 4	S. S	§. Numentus311,13
Attattatager 210,1	Nauciales 250,4	Menorpapager217,3	
tabe 323,6	Nautiliuae . 659; 667	Men, goldenes (24,1	Numida 298,9
			Rurang 252,1
			Ruginader 275,7
— n242	646; 647,1 und 2;	Reufundländer 120,1,a	— muschel 809,5
— thiere48	658; 667,4	Reunauge 599,1	Nyctăle278,3
			Nyctěa 278,
			Nyctěris110,3
			Nyctibius232,3
Nadelschnecke 692,3	Mebennieren 79	Neurobranchiāta	Nycticēbus 101,4
Nägel67	Nectarinĭa259,2	699; 700	Nycticorax 323,5
Ragelroche 594,1	Nectariniidae253;	Nidamentaldrüse 646	Nyctinomus114,
— thiere 87; 137	Neebham'iche Taiche	— ber Säugethiere 80	Nyctiornis 231,2 Nyctipithécus
Rahruna49	646	- ber Bogel 206	97.5
— ber Bögel 209	Nemachīlus 539.17	Niere fiehe auch Ercre-	Nylgau 161,23
	Nemorhēdus 161,8		
Naja	Neomenia750	Wilharich 481.3	204004 400 0000000000000000000000000000
Najades 807	Neophron 281 2	- edmunh (Schnede)	
Nandidae 480 488	Mehaul 298 k	745 k	Oberadmiral724,1 — haut21
Manhu 306.1	Nentunës 733 2	- eihemie 373 9 · 377 1	- haut 21
Nandus 488.2	Reptunswagen 729,4	- cans 333 2	Ohèse 157 · 158
Nanina 690	Rerfling 539,7,6	fornfer 539 2	Ongenitae 3445
			Das
740	Nerīta 705,1; 744,1 u.s Neritĭdae 743; 744	τωίτεμα. 970 .	707 9
- B	Noritine 744 o		
	Neritina 744,2	90mmerjan 325,5	Octodon 145,4
Nasans92; 94,6	Nerophis . 563; 566,3	N18u8283,6	Octodontidae135:
	Rervenfasern 19		
— ber Sangeigiere 19,5	— gewebe19		Octopoda. 650; 651
— oet Bogel205	— fystem23	9cor3122,2	Octopodidae wo:
— per wirveithiere	— — der Amphibien	Momentanir (binare)	651
08,3	428 — — ber Fische. 467 — — der Gastropo- den	45	Octopus644; 645;
— 1. auch Geruchs:	— ber Filche. 467	Nonnenaffe 94,9	646; 651,1
organe.	— — der Gastropo-	Vordieetaucher 353,1	Ocyphaps289,
— (Rilaggaming) 539,9	den683	Notenschnecke 729,5	Odax 524,10
ycajenasse94,6	Der Wcantel-	Nothoceras647,2;	Dontodian 14,6
Naseus 497,3		666,1	Odontophöra636
Rashoru170,1		Nothoceratidae 659;	
$-$ file \dots 497,3	635	666	Odostomia709,2
	— — ber Muscheln		
— vogel229,4			
	— — der Reptilien	Notidanidae581;	
Nasitērna214,3	· ·		
	— — der Säugethiere	Notid ž nus 577; 587,1	Ofen, feuriger
Nassidae 728; 734		Notodēlphys432;	(Sonede)718,
Nasŭa123,5	der Tintenfische	447,3	- vogel251ع
Natantĭa172	643	Notopholis378,2	
— carnivŏra 173;	der Bögel. 203	Nototrēma482;	- ber Saugethiere 75,1
175	— ber Wirbel-	447.2	— ber Bögel 203
— herbivŏra 173;	thiere57	Novacŭla524.6	- der Birbeltbiere
174	— zellen19	Nucifraga 275.7	58.2
Natica 682: 688.2:	Resseltapsel 21	Nucula 784: 809 A	- f. qua Gebororgane
698: 718.1	Refibau der Bögel 208	Nuculana 209 a	- enfledermans 115.1
	- flüchter 207		
	— hoder 207		
	Nestor217,3		— entaucher 35%:
#*************************************	1.0001	100, 100	P to age to subseq + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Ē			

8.	1 8.	8.	§.
Dhreule278,B u. 4	Srgane20	Paarzeher 87; 156	Papsitrone 730,1
— napffcnede 713,2	Organist256,4	Pachysaurus 377,1	Papualori217,2
— schlammschnecke	Organologie2	Baco166,2	Paradiesfijd 492,1
	Oriolidae253; 270		
	Oriolus		
	Ornithodelphia87		
	Ornithologie2	Pagophila edurnea	— 1010a254,5 Paradisĕa274,1
Oligodon 419,1	Ornithornynchus	350,3 Pagrus 485,4	Paradigardae 953.
Oligodontĭdae .405;	OrnithoscelIda424,II	Rofo 148 1	274
Oliva735,1			Paradoxurus121,4
Oline (Schnede) 725 1	550 F(10	475	Paraguda 403,4
Olivella735.2	009; 062,4 Orthocĕras 647,2;	Palaeoniscus . 574,11	Paraicyon230,6
Oliventern 732,1	Orthoceras 541,2;	Palaeornis215,5	Paralepis 538,3
Olividae728; 735	001,1	Palaeotheridae, 171	Parasīra652,2
Olm461,1	Orthotomus265,3	Palaeotherĭum171	Parafiten49
	Ortolan 255,2	Palaontologie 2	— des Menschen. 49
654,1 u. 7		Baldozoologie2	Parafitismus49
Ommatophor 690		2 44444	Bardellage118,1,0
Omnivoren49			— luche118,3
Onchiditdae 691; 695			Parforcehund . 120,1,2
Onchidium 684; 695,1	Osphroměnus . 519,4	Palapteryx 210,2;	Parotia274,3
Oncorhÿnchus	Osteoblast 17,6		Parra
Onhatra 145.4	Osteoglossidae 536;	Paludicŏla145.2	Parridae310: 311:
Oniscia718.3	552	Paludina637: 682:	314
Ontogenie2	Osteoglossum .552.1	698: 705.1 น. 2	Rorthenogenefia 40
Onychoteuthis 654,2	Ostracion 473; 561,4	Paludinėlia 706 5	Barther 118.1.0
Oopholis373,2	Ostrea 778; 779; 782;	PaludinIdae704;	Parus 271.2. 3 u. 5
Opferhorn731,2	783: 784: 811.8:	705	Bafan 161,19
Ophichthys558,6		Palūmbus289.1	Baseng161,4,b
	Ostreidae oto	Bamab403.4	Passer255,10
	Ostrica rossa .812,3		Passerculus 255,11
	Officeschuäpel 550,4	take 118.1e	Passeres211; 245
	Otaria		Pastor273,5
	OtidIdae310; 311;	Pandion 283,18	Patagona 244,15
Ophiomorus387,5		Pandora . 783; 791,5	Patélla682; 686; 712,3 u. 4; 749,1; 763
	Otis315,1 u 2	pangoun 183,1	Patėlia reale 747,1
	Otocorys257,1	Panneiseri 519,1	PatellYdae749
	Otocyon 120,2	Panopaea792,4 Banther118,1,e	Pathologie2
Opisthobranchiata	Dtocyste24,d	Pantholops161,13	Patina 749,1
5	Dtolith24,d	Rantoffelichnede 7124	Patula692,1,h
	Otolithus 493,6	Panirus 9711	Bavian 94,11
	Diter122,5	Banger der Schilb.	Pavo298,6
Opisthocomus. 301,1	— topigen (Squeae)	1 ' N 10". ' N 10 PT	Pecten 635; 687;
Opistogrypha405	715,2,d	4 47 000	779; 780; 782; 783;
2 pullum 132,1	Otus	2000 STA 4777	
Orangeahmiral 794	Ovibos 161,2	— wangen503	Pecunibranchiata
Orana-litan 02 a	Oving 181 n	Vapageien211; 212	100
175	l Ossia 181 s. l	Changeifild 504 o	Pectinidae.806; 812
Orcŭla692.7.d	Ovülum 682; 715,1	— taube 291,1	Pectunculus779;
Ordnung45	Ovülum 682; 715,1 Oxydactylĭa 438;	— taucher 354,2	780;809,3
Ureas161,20	409		1 cacres
Orecchia di S. Pietro	Oxyūris437	Paphia 785,2; 794,6	Pediculati . 478; 502
747,1	Dzelot 118,1,0	Papiernautilus 652,3	redum812,4
		·	•

Q		e i	ı e
9. Domkova 502 e	8. Bangdanasia 04.	9. Dhawmaamāthi	§. Phyllodact ÿius39 4,:
Reitforboumidion		rnaryngognatui 477 - 591	Phyllomodiae 440
penjajenoumjajums	Petasĭa692,1,f	Phaenolarotydea	Phyllomedusidae Phyllomedusidae
Walari 150 s	Dotanena 100 a	192 • 190	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Palamus AM s. AM s	Retermännden 500 9	Phagodárotna 180 i	438: 449 Phyllopneuste.283,:
Palagnidae 240:	Wetersfid 1995	Phaecologia 193 a	Phyllopteryx566,
241	none 349 4	Phascolomyidae	Phyllochine 115:
Palecánus 341 i	Petricola 785 2: 796 5	186 · 187	Phyllorhina 106: 108: 111,2 Phyllostoma 109,3
Pelecus 539 ts	Petromyzon 468	Phascolomys 187 t	Phyllostöms 109;
Pelias 401.3	597:599.1	Phascolotherium	Phyllostomäta.106:
Pelīdna311.8	Petromyzontidae	193	109
Relifan 341.1	598: 599	Phasianella 745.2	109 Physa682 ; 697;
— 8fuß717.1	Peverazza 796.1	Phasianidae294:	Physa 682:697:
Pelobates 436: 442.1	Pezoporus215.8	298	697.:
Pelodytes440.2	Bfahlmuidel 789.4	Phasiānus298.2	697.: Physălus180.3
Peltocephalus 369.10	- m (Appenrader)810.1	Phaĕton 346.1	Physèter178,
Penelope $\dots 300.2$	298.6	Phaëthontidae 340;	Physiologie2
Penelopidae300	— en298,C	34 6	Physostomi 477; 535
Peocchio peloso	— entranich320,3	Phaëtornis 244,3	Bhytoparafiten 49
810,2	— enlippfisch524,2	Phoenicophaes 226,7	Phytophaga (Bruta
Peramēles 191,1	— entaube 289,2	Phoenicopteridae	184 Pica275,s
Peramelidae186;	— entruthuhn. 300,3	328; 329	Pica
191	l uctemen triner	l Phoeniconterus	Dia: 011.002
Perca481,1	— muschel 794,8	329,1	Picidae236; 239 Picumnidae 236; 239
Percidae. 478; 480;	Pfeifente 355,1	Philine 760,1	Picumnidae 236: 205
481	1— haie	1201:161. OSDIAIIIAA	Dicempne 328
Percitorines 479: 480	Distribect	Philonexidae 650:	Diana 900
Perdix 297,5 u. 9	— züngler723	652	Pie d'asino 809,1
Perennibranchiata	Bferd 169,1 u. 1,2	Philonexis 652,2	Pie d'asino 809,1 Bieper 262,:
4D0:40U	126161BC 1091	T11008120.4	Riomentallo
Periophtnaimus	— fuß-Muschel . 802,2	Phocaena 175,2	Bilchard 553,2,b
505,2; 4 65	— hirid162,4	Pholina 120; 126	Pileopsis712,5
Periops410,4	Pfingstvogel 270,2	Pholauldae113;	Bilgermufchel 812,
Perissonactyla87;	Pflanzenthiere52	100; 109 DholodidXo 770.	Bilot 498,1
Demisted You 5024	— fresser 49	790.	Pimelodus537,.
Weatheat 667	Pflasterepithel 13,2 Pfriemenschnede . 725,1	Pholadomya 701 a	Bimpelden 731,2
sibastia 278	Pfrille539,7,f	Pholes 778 · 774 ·	Prinche98,1
- energie	Pfuhlschnepfe 311,2	789 • 784 • 789 •	Pingula 354,1; 355.:
en Kinfliche 811 9	Phacochoerus . 159,4	Phos 733 s	n. 1 — e
— enessena 539 13	Phalacrocoracidae	Phoxinus 539.7 f	<u> </u>
- eule 278.1	340; 344	Phractosomäta	I micole Ziki,
— fife 539.7.8	Phalacrocorax 344,1	574,vn	Pinna 635; 782; 783:
— fijderei811.2	Phalangista190,1	Physicaldes 428.	0117
— bubn298.9	PhalangistIdae 186;	445	Finuidediaor: 124
		Phryniacus 445 1	Pinnothères 811,
- muichel echte 811		Phrynocenhälns	Dintimet 120.1.1
— vogel222.2	Phalaropus311,14 Phaleris354,3	3 9 2.9	PionYas 216,
Perna	Phalleris 504,3	Phrynosoma 393.5	Pipa .428; 429; 432;
Pernis 283,10		Phycis531,3	436; 455,1
Perophora $615,2$	AEC. AET. ACT	Phyllidia 764,2	Pipidae45
Perpel 553,2,b	456; 457; 461	Phyllidiidae 755;	Bippel207
Perferlöwe118,1,a	Phaneroglossa 437;	757; 764	Pinra 9474
Persicula 729,2	438	Phyllirrhŏe755;	Pirena 682; 707,
	Pnaps	(73,1)	#1191
	Pharaoneratte 121,		
- n741	Pharus 793,3	76 5 ; 773	Piaces65;444
	- (`	

§.	§.	§.	§.
§. Pisidĭum798,2	Pleurobranchaea	Polycarpa 614,6	Prairiehund 139,5
Pithēci 87; 90 Pithecya 95; 97,5	762,2	Polycera766,4	— huhn297,1
Pithecia95; 97,5	Pleurobranchidae	Polyclinidae617;	— molf 120,1,a
Pithecidae97 Pithecus92; 93,3	757; 762	Dollarian C174	Pratincola 266,8
Pituecus92, 95,3	Pieuropranchus 660;	Polyclinumb17;	Principtly 92; 94,5
Pitta252,1 Pittidae246; 252	Plaurodēles 458 2	Polydaedălus 377 i	Rride 599 t
Pitylus 256,1	Bleurodont360	Bolomorphismus 41	Brimordialschädel 56
Placenta82	Pleuromya791.2	Polynemidae 492	Prion349.3
Placentalia 82; 87	Pleuronectes 468;	Polynemiformes479;	PristYdae 581; 591
Placodermäta	594 + 594 g 11 7	199	Prietionhoridee 581.
574,VII Blacoidschuppen 465 Placophora 699;750	Pleuronectidae 527;	Polynēmus 492,1	590
Placoidschuppen 465	528; 534	Polynemusförmige	Pristiophorus .590,1
Placophora 699;750	Pieurophyllidia	Filme492	Pristipoma482,1
Placopnora 699; 750 Placona 813,5 Plagiostomata . 578; 580	104,1 DlangotXma 706 e	Folyodon .469; 367;	rrisupomatidae
Plagiostomata.578;	Plaurotomarya	Polvodanta 696 2	Prietie 591
980	688.2: 746.1	Polyodontidae 568:	Pristiūrus584.2
Plagiotremata397	Pleurotomariidae	570	Proboscidea 87: 154
Plagiotremăta397 Planorbis 682; 685; 690; 697; 697,5	743; 746	Polyp651,1	Procellaria 349,4;
090; 097; 097,5	Pleurotomidae.723;	Polypedates448,3	349,5
Platalea326,4 Platanista175,7	726	Polypedatidae.438;	Procellariidae.848;
Platanista 115,7	Plicatula812,5	448	349
Platax 498,5	Plissolophinae214	Polyplectron. 298,7	Proctonotus770,1
Platemys 369,13 Blattenebithel 13.2	Ploceidae253; 254	Polyprion 481,11	Procyon125,4
Blattfifche 534	Ploceus254,3	571	Propithēcus101,2
— formbauer 208, v	Plöte539,7a	Polyntěrna 468 · 469 ·	Prosimii87:99
— gujer192	Plotidae340: 345	469.a: 567: 571	Prosobranchiata
— mujayei (94,3)	Plotus345.1	Polvstomum437	689:698
— januanz-saiange	Blumblori 101.9	Polvtmus 244.2	$ Proteles \dots 119.2 $
404,1	Pluviānus312,10	Pomacentridae 521;	Proteroglypha402
— schweissittich .215,7	Pneumaticität d.	522; 523	Proterosaurus 365,2;
Platūrus404,1	Rnochen 198	Pomacentrus523,1	374
Platycercidae .213;	Pneumodērmon 670;	Pomatias 703,2	Proteus. 421; 428;
Platvoārona 915 1	673; 674,1 Podārcis378,6	Pontolimax 779	100; 200; 201,1 Rrotobiosmo 5
	Podargus232,4		
	Podřeps 353,2		
Platyrrhini91; 95	Podiněma381,2	Vorvhyrwalze785.1	Protozoa52
Platysomus574,II	Podocnēmis369,11	Portax161,23	Pruntotter 403,1
Plecostomus535;	Poecilĭa 541,4	Porzāna317,3	— u403
537,12	Poëphägus161,1c	Porzellanschnede	Psammobia794,1
Plecōtus115,1 Plectognāthi477;	Pogonias 469a; 478;	715,2	Psammodromus
Piectognathi477;	Pogonorbynchus	Posidonomyo 9114	378,4 Danmamya 144 -
Plectrophanes 255,1		Poffhärnchen 656,1	
Plectropteridae	Rolarhär 123.6	— horn (Schnede)	416
328:333	— fuchs 120,1,b	697.5	Psammophis416,1
Plectropterus .333.1	— gans332,1	Potamites708.2	
Pleinze539,11	— luchs118,3	Potamochoerus159,2	377,1
Pleodont360	— move350,2	Pottfische178	Psammosolen .793,4
Plesiops 488,1	— seetancher 353,1	Botto 101,11	Psephūrus570,2
Plesiosauria . 424, IV	Polladdorjág531,1	Foctwal 178,1	Pseudēchis403,3
	Polyacanthus .519,2		
PlethXdon 450 o	Polyboroīdes .283,3 Polyborus283,2	Total singulation of the second of the secon	Facuuooranchus 461,2
1 10 mount 200,2	- 0.3 DOI US 200,2	with the second of the seco	301,2

o			
Mlaukanahim 96	§. Burpur schwarzvogel	Pabula her Gaftras	Seiher 393 (
Pseudopus 374;	272 4	nohen	— ente
383,2	Murraltanha 980 o	Räucherklaue . 738.1.b:	— ente336,1 — vögel323
Psittăci 211; 212	Buter 300,3	745,3	Reisbrei-Rautilus
Psittacidae 213; 216	l <u>-</u>		652,3
Psittacula216,5		Rajae591	— hamster144,1
Psittăcus216,1	574,111	Rajidae581; 594	— staar272,2
	Pycnodus574,III	1	— walze735,1
Psophiidae 310; 311;	Pygopodidae382;		Ren
318	389		Rente
Ptenoglossa703;	Pygŏpus389,1	Dallus 217 av s	Rennfuß201
739	Pyramidėlla682;	Teames Ozije a. o	— vogel 312,11 Renthier 162,2
Ptarichthye 574 VII	709.1	AFF	محاسم المساسم
Pteroceras 682;	Pyramidellidae 704;		— jonede692,3
716,2	109		Reptil's65; 356
Pterocles 295,1	Pyramidenrennmaus	Ranellydge 714 · 790	Wentilien 65:356
Pteroclidae 294; 295	144,5	Rangifer 162,2	-, ausgestorbene
Pterodactylus 365,2;		$Raniceps \dots .531.7$	365,2
424,111	D		Rhachiglossa713:
Pterodicticus. 101,11			728
Pteroglossus		Rapjen 539,12	Rhachiodon415,1
Pterŏis 487,3	D'	Rappia448,2	405; 415
Pteromys139,3 Pteropina. 106; 107	t one i	Raptatores 211; 276; 277	955 6 AV 5 55 .
Pteropius 100, 101	Pyrrhocorax. 275,5	211 R285res 993	221
Pteropöda, 639: 669	Pyrrhŭla255,5,	Mainelmulchel 812.2	Rhamphästus . 221.1
Steropoden, Auge-	6 H. 7	Rasse	Rhamphorhynchus
meine8669-671	6 n. 7 Pyrĭila 733,4	Ratel 122,7	424,111
—, Literatur 669	Python 407,1	Ratělus122,7	Rhamphostoma
Pteropus 107,1	Phthonschlange 407,1	Ratitae199	1
	Pythonidae 405; 407		
	Pyxis369,2		
753,2		Raub-Landschneden	Rhina 559,1
Pterotracheidae 753		693	
Ptychozoon394,4	Duagga 169,1,b	— möve 350,1	•
Ptyodactýlus394,6	Luappe531,4	thiere 49.87.116	
Budel 120,1,2	Quaftenflosser 574,1V	nager 911:976	Rhinobătis592.
Puffinus349,6	— plausier 147,2		Rhinoceros 170.1
Pulmonāta. 689; 690	Lueroer399,1	Waydidmathe 961	Rhinochetidae.310;
- operculāta 700	Quiscălus272,4 Quadrumăna87	Mandoarla 401'e	
Puma 118,1,b			Rhinochētus319,
Pupa 682; 690; 692,7			Rhinoderma 432:
Pupilla692,7,e	Mabe275,10	— hühner .297,A	4431
Pupina 102,4	Salar 975	Mangung 61	Kninodon
— nschnede692,7	Raben 275 — fisch 493,5		Rhinodontidae 5-1:
	— geier 279,2		•
	— tatadu214,4		
	— trähe275,10		
ftropoden686	Rachenracke232,2	- brachvogel 311,13	Rhinophis4:22:
— huhn317,4	Rade 232,1	— pfeifer312,7	Rhinophrynidae
- reiher 323,1	Race	Regionen, thiergeogra-	438;41
Purpuridae 728; 737	Radi āta43 ; 52	phische51	Rhinophrynus 44.
Purpurignede 737,1	Kadiolites803	Kegulus 263,4	Rhinopoma 11
— и737	Ka dūla 636	Reg 162, i	Rhipidoglössa74 -
	•	•	ı

8.	1 6. 1		§.
Rhodeus 471: 539.10	Ringelnatter 418,1	Rathfeber	Cagebarfd 481,10
Rhodosoma614,3		— fild	Gager338,1
	Ringicula758,3	- forelle	Sageraden 233
Rhomboidichthys	Rippen	- baubentatai	Sanger 263
584,8	- ber Gaugethiere 71		
	- ber Bogel 199	— hubr	Saugethiere .65; 66
Rhombus 534,3	— mold458,2	- fehlchen	-, ausgestorbene85
Rhynchocephalia	— mufchel791,2	- febitoucher	Sahuaffa97,6
896,8	Risas SAO s		Sahui 98,1 Sai 96,4
Rhynchops 350,8	Rissöa 706,3		Saibling550,1,2
Rhynchosuchus	921Her 492 o 550 co	— luds	Sarga-Antilope 161,12
373,3	Seác		Saimiri97,7
Rhynchôtua902,2	— #		Salamandra. 427;
Rhyticeros229,3	Rodent/a87: 187	trabe	432; 456; 458,
Rhytina 174,3	Ribrenbergen 475;	- famana	Salamandrina . 456;
TrnAracity 121'	1 601	— Precht	458; 458,5
Ricinula737,4	- mauler515		Salamándrops 460,2
Riedantilope 161,18	- mujdeln 789		Salangane 248,3
Riefenalt 364,1			Salarias508,3
- barbe 484,1		Ruberente	Salm550,1,b
— bohewurm 789,4	774—775	- füßler21	Salmo 468; 550,1;
- buffel 161,1,b	Rethelaffcen 98,1		550,1,2
	- falt 283,22		Salmonidae 586;
- faulthier 184	— maus 145,1	Rudistae	550
— fifther 230,6	Rehr ammer 255,2	Rudenmart	Salompenter 381,2
- flitgelichnede. 716,1	- dommel 823,4	- ber Fifche .	Salpa 632,1
	- broffel 263,8	- ber Saugetl	Salpaeformes622
— hai			Calpen 607; 626
- herzmufchel 801,1		— fcilb ber S	-, Allgemeines . 626
— hirfs 169,3	- meife 271,1	troten	bis 627
— fånguru 188,1	- rlifiler .134; 134,1		-, Literatur 626
— futut226,s	- fanger263,7	Ruffelbar	Salpidae632
— mujchel802,1	- [pag255,2	— et	Saltatoria (Marsu-
— ohr716,1	— weihe 283,5	- manguite .	pialia)191
- pingum355,1	200affe 96,4	HINDS	Sambur162,4
- falamanber 460,1	- marber 121,4	— robbe	Samenzelle 34
- foilbfrote, fcmarge	- idnede 729,5	- thier	Sammettopichen 263,s
369,1	— fcwanzaffe96,4	Rüttelfalt Rulul	Sammlungen, zoolo-
- folange ber alten	Rojella 215,7	Ruminantía.	gifche4,tV
2Belt407,1	Refenbruftfittia 215,5	Runbmänier 47	Cammiente 386,3
- ber neuen Belt	— gimpel 255,7	Rupicăpra	- mujchel 809,3
408,1	— möbe 350,3	RuniaXI.	- fanede 771,1
- fchwall 232,3	— ftaar273,5		4.
	Roffbirfd 162,4	bembiente	Sanbaal 582,4
— flord325.2	Rossia 655,4	- icefdmalbe	— edife
- fturntvogel 349,2	Roftammer 255,2	Ruticilla	— etling
	Rostellaria716,3	Mutte	— felchen550,4
— tulan	Raffente		— flughuhn295,1
— jelle	- fifigel . Droffel	Cantonna	- graber146,2
2Kmp	266 0	Enigane	- legel 724,1 - muschel 794,1
Minberguu 161,7	- ftranblaufer .311.3	Saccobeanche	
oranovicy	- weite263.5	@akidia	- regenpfeifer 812,9 - rennmans 144,7
	Rotělia 682; 745,t	Banefilch	- inlange409,1;
- broffel 266.9	Rethauge 539,7,a u. c	Sabelantilope	416,1
Ringelechien 396	- broffel 266,9		n409
	— fall		— piper401,2
Danas	1444 - 1 - 1 - 1 - 2000/22		Address
			00 B

8	§.	ı §.	ļ §.
Sanguinolaria 794.2	Sági161.3	Sálamm filá 576.2	Schnabelfisch 483,1
Savhan 153,1	— braffen 485,3	— läufer 311,6	— thier 195.1
			t194
Sarcorhāmphus	— stelze262,1	- schnede697,1	Schnäpel550,1
279,1	Schalal120,1,2	— taucher 440,2	Schnarre266,9
Sardelle553,1	Schaftpemba300,2	Sidnigen . 366; 397	Schnatterente 335,1
Sardine553,2,b	Shale ber Muscheln	—, Elleratur397	Sanauzenjaneae 716, c
Sargus 485,3		— adler283,17	Soneden 680
Saffa 161 ex	— ber Schnecken .682 — ber Tintenfische642	$ \mathfrak{e}$ 532	—. Allgemeines 680
Saffahen 161.22	Schararala 400,4	— halsvogel 345,1	Sonceammer 255,1
_ ,,,	Scharbe 344,1	Market and Continued in	1
Sattelmuschel 813,4	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	715,2,0	— fint255,9
11. 5	956 0		— gans332,1
— robbe 128,4			— hase
— ftord,325,2	Scharrthier 121,7		— huhn297,3 — maus145,2
Satyra 298,5	, •	Shinnfoffe 947	- 2jene 161 a
Sathrhuhn298,5		— lori 101.10	Soneiber 539,13
Saumer 162,4	- voget524,1	Schlauchdattel 735.1	bödel 208 VIII
Saurya 366; 374 Saurophägus 248,2	I a Mancassuk kesi Mensi De	Soleidenlurde 435:	— vogel 265,3
	400,1	462	Schneibflatterer 108 :
Sauropterygĭa 424,iv	Scheerenschnabel 350,8	—, Literatur	Sonepse311,1
Saurus 538,1	, , ,		- n311,A
Savatu325,7	- March the monder to T	— u	— ntopf738,1,2
Saxicăva 792,3	— schnede 697,5		— updael311
Saxicavidae792	— züngler 440,3		Schnirfelichneden . 692
Saxicola266,7	Sheidenmufchel . 793		Sholle534,6
Scalaria 682; 740,1;	— schnabel313,1		Shop jadler283,14
742 Scalariidae 739; 740	Schellenente 336,1	Shleimaal 600,1	— antilope 161,17
Scallop812,1	Shellfifd 531,1	— bruse der Gastro-	— hühner301
Scalops 136,2	$-\mathbf{e} \dots \dots$	poden686	- huhn301,1
Scansoria (Marsu-	Scheltopusti 383,2	— film508,2	— pavian94,11 — reiher323,3
pial(a) 192		— — e508 — gewebe17,2	Contract to make
Scaphirhynchus469;		Schließmunbschnede	Sarāt 481,4
567; 569,2	Schieb539,12 Schieferaffe96,2	692,6	— et
Scaphites647,2;		Schlingnatter 418,9	Shranbenhormziege
665,2 Scaphopŏda639;	1 - / 17 /	Shlitrüfler 132,2	161,4,b
	- boot667,4	— schnede 748,2	— schnede 725,1 Schreiabler 283,13
Scaphopoden - Lite-	- halter 499,4	Schlüpfer 264	Schreitfuß201
	Shildbrufe 79	Schlundzähner 415	Schreidögel 246
Scarabus. 682; 696,2		Somalnasen (Affen)	Sároll481.4
Scardinius539,7,c	— fröten366; 367	91; 92	Souffelschneden 749
Scarus473; 524,9	— frot371,2	— schnabelsittich 215,4	Schubschnabel 323.
Schaid537,2	— patt371,2	— züngler 728	Smitergartel ber
Shabradenschafal	— amanze 422 Schill	Schmarster 49	
— tapir171,1		— vögel208,x11	
	Schinkenmuschel . 811,6	Schmeckecher 24.h	- fl
— bes Menschen. 70	Smirmionede 762.3	Somelaschunder 475:	— enflosser 483
— der Bögel 199	— bogel247,1	567 [- formel ber Fische
— formen der Men-	Schirrantilope . 161,21	Schmerle 539,17	460
johen89	Schlafmäuse140		— mold, 576,!
Smaletduno 120,1,8	Chlammbeißer 589,16	204	— thier 183.:
•	•	•	

8.	1 8.	§.	8.
Shwalbe261 ,1 — n261	\$. Sclerodērmi560; 561	Seetuh 174,3 — leoparb 128.2	Sepia. 642; 644; 645; 655,5
- umove 350,4	Scolopacidae310;	— löwe127,1	
	311 SeelXper 211 4 211 a		Sepiöla655,3
	Scolopax 311,1; 311,2 Scolopsis 482,4		Sobreagning ooult
Schwan		— n 566	Seps
Somangformen ber	Scomberförmige Fische	— ohr747,1	Seraphs 716,4
Bögel197		—— en747	Seriema 316,1
	Scombresocidae 521;535;536;544		Serinus 255,6
	Scombridae478;		Seriola498,3 Serpēntes397
456	499	— polyp 651,1	Serrānus .410; 481,8
	Scombresox544,2		Serrasalmo540,5
— orundel 505.1	Sconciglio 738,1, a ; 738,1,b	— fukidig608	Serval118,1,f
— fehlchen 266,8	Scopelidae.535;536;	, einfache611;	Siamang93,4 Sichler326,3
— ohrvapagei216,3	1 538	612	Sichling539,15
— pecht	Scopelus538,2	— —, geschwänzte	Siebenfchläfer 140,2
Schwebeweibe 283.8	Scopidae 322; 324 Scopus 324,1	— —. 111ammen-	Siebmuschel 790,3
Samehforelle 550 1 h	Scornagna 487 t	gesette 611 · 616	710
Someifaffe97,5	Scorpaenidae 480;	— ichildtröte 371,3	Filberfasan298,3
01061	487 Scotornis242,2	 #	— ldwe 118,1,b
Samein 159.1	Scrobicularia. 782;	11. 6: 503.2	— muyb
— t 159	785,2; 794,8	- corpion503,1	- munh (Schnede)
	Scutibranchiāta 743;	•	745.3
— Bhirich 162,4	744 Scyllaea767,3	— teusel502,1	— reiher 323,2
Someizerkiebits 312.5	Scyllirdae .581; 584	— molf508.1	Siliquarya711,2
— mold, 458,3	Scyllium584,1	— zunge534,7	Siluridae535; 536; 537
Schwertsisch 175,1;	Scymnus588,5	Segler243	Silūrus 468; 537,2
494,1 — e494	Scytale411	Segmentalorgane31	Simia92; 93,1 u.3
Sowimmbeutler	Scythrops 226.6	Sehnen22	Simr120,1,2
192,2	Sebastes .472; 487,2	Sehorgane24,0	Singdrossel266,9
— blase der Fische		Seidenäffchen 98,1	— schwan
— fuß201	thier 183,4	— guno 120,1,2 — reiher 323,2	
	— bär127,1		Sinneyorgane24
— schneden 744	— barbe 484,1	— — artige 267	— ber Amphibien 428
	— barich481,2 — brassen485,5		L. 0114. 407
	— Einhorn 176,1		— der Gastropoden
	— -Clephant128,1	ber Fische.465;	688
Scianaförmige Fische	- fische474,1	467	— ber Mollusten 635 — ber Muscheln . 780
493 Sciaenydae 478·493	— forelle550,1,b — gans332,2	Seläche 583 4	— der Reptilien .859
	— hahn503,1		— ber Säugethiere 75
493	- haje .504,1; 761,1	Selachoidĕi 581; 582	- ber Tintenfische
Qoinooid&e 389 · 387	761	Solottianatheanie 47	0 4 3
Scirtates 142 o	- 9und . 128,3; 128,4 e	Semionātus 574 u	— ber Bögel203 — ber Wirbelthiere
	_ jungfer 174,2		58
Sciuridae138; 139	- tate 579,1	94,6 u. 7	
Sciūrus139,1	— tahe174	Senegallöwe118,1,a	789
			•

8.	8.	§ .	§.
Siphonaria763.1	Solitaire 287.1	Spielbahn 297.1	Squamipénnes .480;
	Somateria336,4		1 4 4
<u> </u>	Sommerschlaf 48		Squatarola312,5
Siphoniāta.786; 787	I —	1 900100, 000000000000000000000000000000	10 - Links Elvis
Siphonodentalium		prediction out, out	100 m
	— vögel259	opinaz iti itioosji	0.79
	Sonneratshuhn . 298,4	Spindelschnede. 733,2;	1
Siphonostoma. 566,1	1 =:	i '	Stachelfloffer 477:
•	Soricidea130; 135	hinnenalie 20,3	
Siphonostomata	Spadix 646; 658	— topf738,1,a	1 444
(Taenioglossa)		— jujituttute 303,2	
714		Opini	
Sirēdon459,1	Spalax146,1		737,1
Siren .427; 429; 430;	1 _ ·	m(co	
461,2	- Ansolubiania	Spirāxis 690	738,1,b
Sirenĭa173; 174	1	Spirialis . 676; 678,2	- schwänze 497
Sitta260,3	1 13.1.4.1.1.1.4.0.0	~ p == ~ =	— ichwein 147,1
Sittace	1 1000000000000000000000000000000000000	F	- $ t$ 147,4
	— schwimmfuß201	Spisula795,2	Stantiqualde 261,3
Sittiche215	— züngler 376	Shik 12012	Stänfer 122,2
Sixathanium 1624	Sparganūra 244,10	- heutler 193 1	Stahlglanzstaar . 273,1
Sivatherium 163,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bottef 735 t	Stallhase 151,2
Stelet20	100, 100	frett 190 in	Stammesgeschichte 2
— der Amphibien427	Sparoidschuppen465	_ hörnchen 193 (Standvögel2119
— der Fische466	Opuzus	mänse 135	Stanleyhuhn 298,4
— der Reptilien .358	Spatula335,3		Starnoenas259.5
— der Säugethiere 69	Spatularia570,1	Spizaëtus 283,14 Spondilo 812,3	Staryktaucher 354,3
— ber Bögel 198 — ber Wirbelthiere 56		Spondylus 635; 780;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, inneres der Tinten-		782; 783; 784; 812,3	4,111
fische 643		u. 5	Steatornis242,
Stint387,1	— meise260,3	Sporengans333,1	Stechroche 595,1
- t387	— papagei 214,3	- pieper 262,2	Steckmuschel 811,4
Smaragdfittich215,3	Species45	— stelze262,1	Steganopodes .211:
Smaris 482,3	Specimans . 110,4 n. 5		339
Sminthus 144,9	Spengenorujen21	Spornammer 255,1	— 10.00 — 10.00 — 10.10 — 10
Solariidae . 739; 741		— flügler314,1	— beißer539.18
Solarium . 682; 741,1		- fufuf226,12	— bod161,1,a
Soldat (Schnede)	— abler283,15	Spottdroffel 266,10	— butt534.
724,1	— eule278,7	— vogel263,2	— doble275,5
— en = Arara215,1	— grasmück263,6	Springaffe 97,6	— brossel266,
Solĕa534,7	GT 4: ::: a	— beutelthiere 188	— fuchs120,1.b
Solecürtus793,4		— bod161,14	— Greßling 539.4
Solemya .779; 800,6		— frosth439,2	— huhn297,3
Solen 779; 780; 782;		— hase143,4	— tauz 275,9
784; 785,2; 791,1;		— mäuse143	— marber122,1
	Spermophilus .139,4	— maus143,2	— peitger 539,18
Solenidae . 788; 793	Sphaerfum798,1	Sprik fisch 483,5	— pider503,3
	Sphaerodus574,II		— röthel 2000, a
Solenŏdon 132,2	Sphargis . 367; 371,1	bropterngier 469	- somäher206,7
Solenogastres750	Spheniscidae 352;		— sperling255,10
Solenoglypha 399	. - ,		— währ312.2
Solenomya800,6	Spheniscus355,3	Sprotte553,2,a	
Solenopus750	Sphyraena 473:	Squalidae582	fug353,2
Solenostoma 472;	511,1	Squalius539,7,d	Stellio392,6; 394.
	Sphyraenidae 511		
	Spiegelfarpfen . 539,1		
565	— pfau 298,7	357	Stenodermalus.
	·		

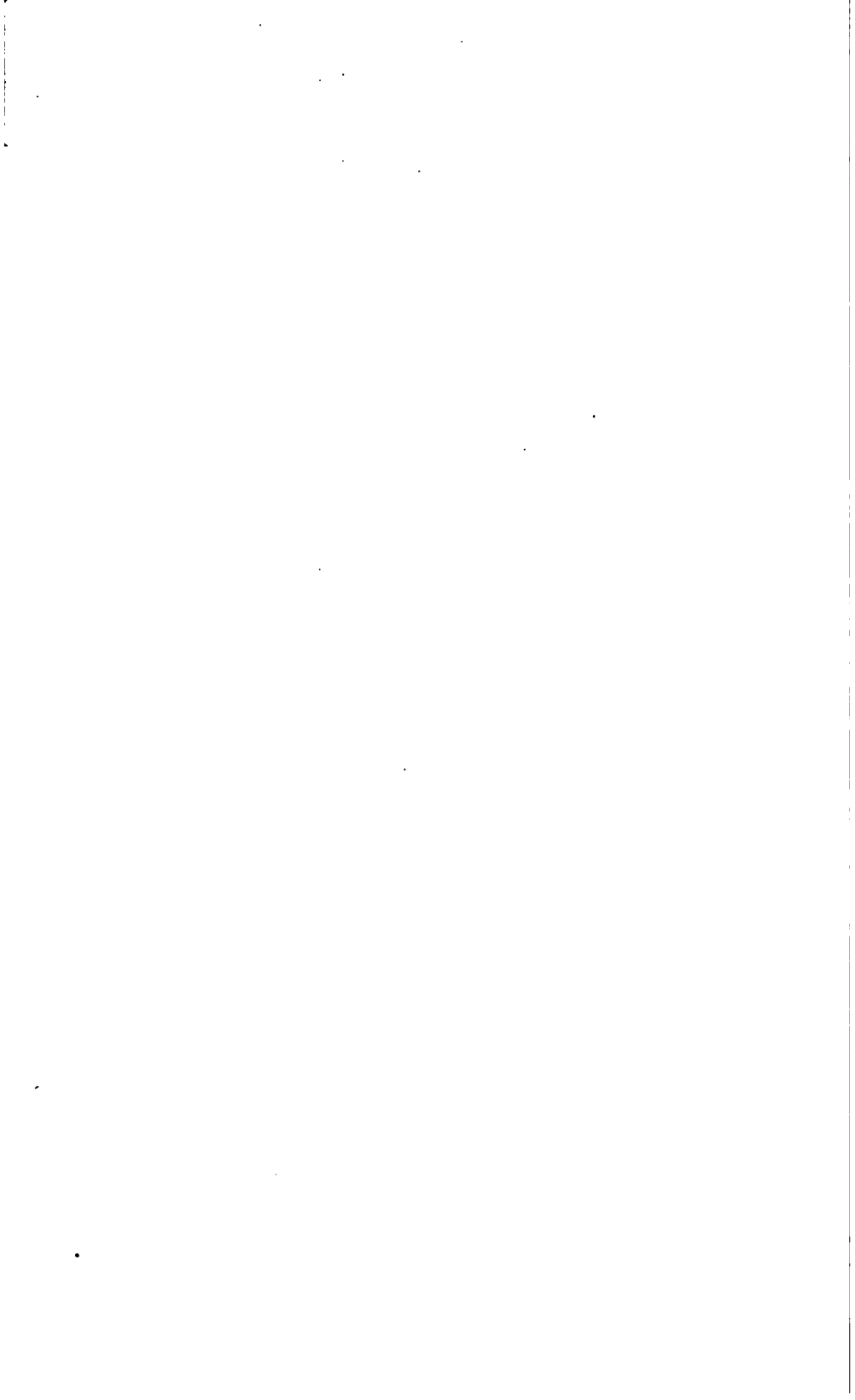
8		1 8	j §.
Stanons 101 to	Stranbreiter 211 10	Styliöla 679,1	Sygnathus 479, 569.
			1
	— molf119,1	Stylommatophora	566,2
Stenostoma 423,2	1		Synodontis537,9
Stephanoceras 665,1	Strauß305,1	Subregionen, thier-	Synoecum 617; 621,8
Stephanoceratidae	— e305: 806	geographische51	Synōtus 115,2
659; 665	Streber 481,6	Subungulāta 138:	Syrinx29; 205
Steppenantilope			Syrnium 278,2
161,12	Streifengnu 161,7	ISnecinăs 685 · 690 ·	Syrrhaptes 295,2
— esel169,1,b	— mans 144,9	699.699 11	System45; 46
		205maller 664 474 4	Sylicin
— huhn295,2	I STUMBLE ALL ALL	Sugwasserfische .474,1	
— late118,1,c	Strantavia 690		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
— fiebit 312,6	Strantoenandilus	Dula	Tabakspfeife515,1
— regempfeifer 312,8	372	Sulidae340; 342	Tachēa 692,1,b
— schwalbe 312,12			Tachymenis418,10
— weihe 283,4	Stringovyri209		Tachypětes343,1
— wolf120,1,a	Striottiationsapharate	_ hilhner 317	Tachypetidae . 340;
Stercorarius 350,1	30	1 Luke 917 a	
	Striegelmuschel . 793,4		
Sterlet569,1	Strigiceps 283,4	- tunice	Tadorna334,1
Sterna350,5	Strigidae277; 278	— turka110'2	Tadornidae328;
Sternarchus556,2	Strigillaria692,6,g	- mene	334
Sternhausen 569,1			Tänbhenschuede
— maulwurf136,1	Stringopidae 213;	offer 199 1	732,1
— mull136,1	218		- n
Sternoptychidae	Strix278,1 u. 2	Sumnfidilhfräte	Taeniiformes 479;
536; 548	Strömer 539,7,e	260 4	590
Otomontum 549 o	Stromäteus 499,6	960	520 Taenioglössa703;
Sternoptyx 946,2	Strombidge 714.	— II	Taeniogiossa705;
	/ In	Indicense	IVX
Sternroche594,1	Strombus. 682; 683;	— т 105	Taenioglossa sipho-
— schnecke 766,1			nostomäta714
— schnuppen 209	687; 698; 716,1;		Tafa193,2
— seher 500,1	718,3		Tafelente 336,1
Stichling 514,1	priongylus431	Gunhaufdithträte	Tageulen 278,C
- t514	Struth10305,1	271 a	— thiere48
	Struthiolaría717,2	Suritate 191 m	Conses 120 o
— förmige Fische 514	Struthiantdan 201.	Outilule 121,1	Taguan 139,3
Stieglit 255,9	205		Talegalla299,1
Stimme30		Surnia278,7	Talpa 136,3
Stimmorgan der Bögel	Stummelaffe94,8	Surulu225,2	Talpīna 130; 136
205	— letaje201,2	Gurululu 4()0,2	Tamandua183,2
Stinkbachs 122,9	— möve 350,3	Sus 159,1 u. 4	Tamarin 98.1
— marber122,2		Sycotypidae714;	
_	Stumpfmufchel . 794,5		
Stint		Sycotypus 682; 722,1	v -
Stipitūrus265,1		Sylvia263,2 u. 6;	_
•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Sturmhaube 718,1		Tanāgra256,3
		Sylviidae . 253; 263	
		Symbranchidae535;	
Stör 569, 1		536; 557	
$ \mathfrak{e}$	— fealer 349.4	Symbranchus465;	Zannenbeber 275,7
Störche211; 321	— taucher 349.6	469; 557,2	— laubsänger 263.3
Stolo41	- nocei 240	Symmetrieebene 42	— meise 271 x
		Synanceia465	
		Synāpta713,2	
		Synascidiae611;	20mm 120,1,0
	Styèla614,6		Tanysiptera230,7
- vögel325		Syncytium6,2	
Strandläufer 311,3	709,4	Syngnathidae .564;	
	Stylina 709,4		Tapes 796,1
	-	- 1	•

8	l g	1 8	ı g
Tanir 171 1	Tereines 7707	Tichodroma260,2	Trachunteridae 500
Tanirina 168 · 171	Ternsinhāna 968 3	Tiedemannia 670;	Trachyptorium 178.
Tapirina 100, 111	Terrapène369,5	677,2	
Tapitus	Terrories ATT		
Toub Xabia 418 40	Tostopália 604. 602	Liger 118,1,d	
	Testacélla 684; 693,1		Tragopan 298,3
	Testacellidae691;		Tragulidae 157: 165
104 100 100	693	— schlange407,1	Tragulus 165,1
	Testudinidae 368;	— schnede715,2,c	Trampelthier 166,1
Tarsius102,i	369	— wolf119,1	Trapělus392,5
	Testūdo 369,1	Tinamidae.294; 302	Trappe315,1
— ratte 142,1	Tethyidae.765; 767	Tinkmus 2004	- a3 15
— jchnede720,1	Tethys 684; 685;	Tinca539.8	Tranerente 336,3
Lancordermen24.a	1 (50: 767.1	Tinnunculus283,22	- meise271,3
— organe 24,a	Tetrabranchiāta 💎	Tintenfija 655,5	— schwan 331 ,1
	648;658	- t	Trematosaurus
thiere75,1	Tetracĕrus161,5	— e, Allgemeines	434,2
Tatarenlerche 257,3	Tetragonolepis	640-647	/Th 1 - 0 - 1
Tatu183,4			Treppennatter 418,7
	Tetrăo297,1 u. 3;	- t, anglehoroene	Traron 901
Lauchenten 336	302.1	041,2	Treronidae 286:291
Taucher 211: 351: 853	Tetraogāllus. 297.6	— e, Literatur 640	Triacanthus561,1
Taxidea 122,11	Tetraonidae 294;	— e, 3ahl647,3	Trichechina 125;
Taxus 122,10		Tityra 247,7	
Tectibranchiata	Tetrodon .469; 473;	Tobiasfisch 532,4	
	559; 562,2	Toccus 229,2	Triching Aus
Tectūra 749 3	Tenfelrome 596 2	Todi248,3	Trichiumicamae
Teidischermans 115 5	— Bfinger 657,1	Todirāmphus . 230,5	470.405
		Tobtentöpfchen 97,7	TIV: 700
— huhn317,5	1	Todus248,3	
— muschel807,3	1 20,2	Zölpel 342,1	~ emperent or minge
— nappanede097,7	Teuthidae .480; 489	— seeschwalbe 350,7	Fische495
— rogrjanger 203,8	Teuthis489,1	Tönnchenschnede 692,7	11.011000 pastas
	Textor254,1		652,3
	Thalassidroma 349,4	Töpfervogel 251,3	Trichoglossidae
— wasserläuser 311,11	'I'halassochelys	Tot	213 ; 217
Teju 381,2	371,3	Toto	Trichoglossus. 217,2
— · Gidech en381	Thaliacea . 607; 626	Tomistoma 3/3,3	Trichterschnecke 712.2
	Thecosomata672;	Conneusonede 719,1	mada a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Telagon 122,9	676	$ \mathfrak{n}$	
Teleosaurus372	Theilung33	Lopastolibri244,5	Tridacnidae787:
Teleostei 475; 476	Thier	10paza244,5	
Tellerschnede 697,5	Thoracici (pisces)	Tord-All354,1	Enel312.
Telēstes539,7,e	465	Tornatella758,1	Triforis708.2
Tellinĭdae .788; 794	Thorictis 381,1	Torpedinidae581;	Trigia 467; 5(3).
Tellîna635; 780;	Thracia 791,3	593	TrigoniaSus,
	Thrasaetus283,16		Trigoniïdae 806: अल
		Torquilla 692,7,a	Trigonocephalus
	Thurmdohle 275,9		4(4) , c
Tentaculifera658		Tortrix 421,1	Trigonostoma
	- inuede 726,3		692.1.m u. ⊲.f
Tenuirostres 253		Toxoceras665,3	
Teppichichnede 721	- fealer 942	Toxoglossa 703; 723	Triodon 559: 562:
Terebellum 7164	Thylaninne 102	Toxotes 483,5	Triodopsis692, 1.1
Tarahra 7954	Thymallus 150,4	Tracheen29	l ——
Tarahridas 702.	Thumsholls 70	Trachinidae500	I
70£	Throng 479, 400 a	Traching to the	T-1X 07:1
120 Torada 770.770.	Thypnus . 4(5; 499,2	Trachīnus 500,2	
Terėdo778; 779;	1 -		Triopa
784; 789,4	604,1	Trachyphonus 222,2	Tripterygium .50%,1
		-	•

§. 1	8. ı	§. 1	§.
§. Triton 458,3; 721,1	Tümmler 175,2 u. 5;	Unionidae .806: 807	Berbreitung ber
Tritonshorn 721,1	289,2 Tüpfelfate118,1,f	Unte 442,2	Reptilien 365,1
Tritonia685; 755;	Tüpfeltate118,1,f	Unpaarzeher 87; 167	- ber Säugethiere 84
	Tüte312,7		
Tritoniidae714;	Tufan221,1	— reich 45	647,1
721; 767	Tunfisch 499,2	Unze 118,1,0	- ber Bögel210,1
TritonYum 684; 721,1	Tunicata52	Uperoleia441,2	— Sbezirke51
	—, Allgemeines 602		
Trochidae . 743: 745	bis 606	Upupidae220: 234	26
Trochilidae 241;	Tupājae130; 133	Uralfauz278,2	— der Amphibien
243	Turăcus 228,1	Uranoscopus500,1	429
Trochilus244,11	Turbinella 731,2	Urĭa354,4	— der Fische468
Trochita712,2	Turbo682; 685;	UrYle344,1	— derGastropoden684
Trochocĕras . 647,2;	740,1; 745,3 u. 6	Urinatores 351	— berMantelthiere604
	Turdĭdae 253; 266		
Trochus682; 745,5	Turdus 266,9, 11 u. 12	Urodėla 435; 456	— ber Muscheln .781
	Turnicidae 294; 296		
745,5	Turnix 296,1	UropeltYdae 397; $ $	— ber Säugethiere
Troglodytes . 93,1 u.	Turrilītes647,2;	405; 422	76; 77
2;264.1	665.4	Uropēltis 422.2	— der Tintenfische
Troglodytidae.253;	Turritēlla 682; 710,1	Ursidae \dots 117; 123	644
	TurritellYdae704;		
	710		
$=$ \mathfrak{n}	Turteltaube 289,4	Urthiere52	59
Trogon225,2	Turtur289,4	— zeugung32	Bererbung47
Trogonidae 220; 225	Tylopoda166	Uvae marinae 655,5	Bermehrung d. Bellen 9
Trogonophis396,1	Typhlopidae 397;		Vermes52
Troil-Lumme 854,4	398; 423	W	Vermetidae 704;
Tremmelnich 498,1	Typhlops423,1	▼ aginālis313,1	Bermehrung d. Zellen 9 Vormes52 Vermetidae704;
— taube 289,2	Lypus44	Vaginulus695,2	vermetus/11,1
Trompetenschnede		• · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vermilingula375;
	Tyrannidae246;248	Valvata 685; 698;	Warrania illa COE a
	Tyrānnus248,1	707,5	Veronicēlla695,2
Trompetervogel . 318,1			Vertebrăta52; 53 Vertigo692,7 Vertilla692,7,c
Tropidonotus .410,1	11 datai 520 40	Vanelius312,4	Vortile 609 7 0
Tropidosaurus 370,3	112 Earl 2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	Varanidae .310; 311	Semination 47
Tropidurus	thickness oco =	Varanus3(1,1	Berwandtschaft 47
Trattefficeres 254	- jujujunger 205, i	V 28UIII	Vespertilio115,5
Transial 979	— schnede 706,1		106.115
2 touplut 272,1	— (whethe 961 o	Voluting 712 s	106; 115 Vesperugo115,4
Titalinim	11611 070 E	Vanaridaa 700,700	Bicunna166,2
rotten 149	11 m herfish 493 2	Vanarūnia 7964	Vidŭa 254,5
Tenthohufilch 487 3	— · t	Venua 779 · 780 · 789 ·	Richftelze 262.1
— neier 979.2	IImbontum 682	784 . 796 1 11 9 .	Bielfraß 122,3
Truthuhu 300.3	745.1	799.1	Bierhanber 87
Trutta550.1.b	Umbra543,1	Renn8.92 uidel 796.1	— hornantilope. 161,5
Trygon595.1	Umbrélla 762.3	- m	- fiemer648; 658
			Biper 401,2
			Vipěra 401,2
			Viperidae .399; 401
Tigilara 161.5	Undīna 337.1	- der Amphibien	Viperina398; 399
Tigitah 118.2	Ungludsheber 275.2	434.1	Bipern 401
Tjantaborn731.2	Unguiculata87	- ber Kische474.1	Bipern 401 Bipernatter 418,1
Tubicolae789	Ungulāta87	- der Gastropoden	Biecacha150,3
	Ungulina 800,3		Bisceralstelet 56
	Unio 782; 783; 807,1		Bijon 122,2
·	1	l ''	i ·

8.	. 8.	1 8.	S .
Vitrēlla706.6	§. Wander fall 283,21	Weichthiere, Allgeniei-	Winkelhaten 811.6
Vitrīna690; 692,8	- ratte144,2	nes633 – 638	Binterbedel ber
Vivērra 121,2	— taube 289,3	Beibenlaubfänger	Lungenschneden .690
Viverridae. 117; 121	— u94,11	263,3	- schlaf4
Vivipăra705,1	— u94,11 — vögel209		Wirbel 56
wögel 65; 196	[6] - zelle	28cihe 283,5	— bogen
	Wapiti162,4		
	Wara170,1		
$ \mathfrak{n}$	Warane377	692,1,2	- ber Sange-
— nester, egbare 243,3	Waran-Eidechse .377,1	— orojjei266,9	there
	Warmblüter61		
	Warzenschwein . 159,4		
Volutidae .728; 729	— taube291,2	MP I ANA	Wisent 161,1,d
Volueria 799 a	Waschbär 123,4		Wittling 531,1 28 olf 120,1,2
Vongŏla796,1	28afferamsel 266,1	— fehichen 266 2	— Bzähner 410
Borderfiemer 689; 698			280 Naffe 96,2
Borstehhund 120,1,a	1 200/1000111111111111111111111111111111	4 7 4 7	— maus 150,1
Vulpanser334,1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m	Wombat 187,1
Vulsēlla 811,7			Wuchuchol 135,4
Vultur281,1	— huhn317,6	Marketta Ote	28ühlfröte 442,1
Vulturidae 277; 281		001.66 700 .	— mänse 145
•	- fröte		- ratte145,2
STD	- läufer311,B;	Welschuhn300,3	Würfelnatter418.1
23 achholderdrossel	311.11	Welle537	28ürger269.3
266,9	mold 458 a	wendehals237,1	— artige 269
Bachtel297 ,10	$-$ mull 136 \circ		Würgfalt283,21
— huhn296,1	notter 418 t	— H	Würmer
— fönig317,2	ofter 400 3	Wendezehefuß 201	Büftenfuche. 120,1,3
28ald ammer 255,2	_ nicher 969's	wenigjuguet 419	— hühner245
— eidechse 378,1	rolle 317 1		— läuser312,11
— hühner	rotte 145.9		- luchs118,3
— huhn297,1			— schlangen416 — springmaus .143.2
— kauz278,2 — laubsänger263,3			— waran377,1
— lerdje257,4			Wulstichnecken 738
— mans 144,2	u.,	Bidder 161,3	
— ohreule 278,4	- wivaget 200,1	- muschel 804,2	
- schildfröte, süd-	- Jujiveiii 140,3	28iedehopf 234,1	
ameritanische .369,1	— spitmaus 135,3	- t234	$ \mathbf{n}$ 711
— schniepfe311,1	— laut	Wiederkauer 160	- Conirfelidnede
— spitmaus 135,2	- neter	Wiesel122,2	
— spötter266,12		Wiesentnarre 317,2	
— wasserläufer 311,11	Wanwan 93,4	— lerche262,2	
— wühlmaus 145,1	Markid 569 1	— pieper 262,2	
Walfijd 179	Rehernaget 208 VIII	• • •	Aantusia379,1
$- \text{ans} \dots 674,2$	954	— sumpshuhn 817,2	
— speise674,2	000 T 2 T 4 W. AAA	— weihe 283,4	
28alroß126,1	Bedjeltröte 444 ,1	28 il dejel169,1,b	Xenodon418,2
— rosse126	Megidnede 694 2	— gans332,1	Xenopus451,1
— thiere87	Mehrnögel 330	— fațe118,1,0	Xerophila692,1,0
Walze (Schnede)	Beid flosser 465: 477:	— schwein 159,1 28 imperepithel 13,3	Aipulas
735,1 Wanthum796,1	527	— spitzmaus 135,1	494
	— schwanzspechte. 238	100,1 7	Xiphiidae 494
Manherhroffel 988 o	— thierahuliche52	Minhhunh 1901 a	Xiphiifòrmes 479
— cliter 275 1	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- spielantisape 161.14	4:4
,		17	•••

§.	, §.	§.	§.
Xiphosoma 408,3	Zamenis 418,4	Bitterwels537,10	3mergantilope. 161,16
Xylophäga 779; 784;	3ander	Zoarces 472; 508,6	Arara 215,1
789,3	Zangenmuschel 811,7	Bobel 122,1	— borfá531,1
·	Bannammer 255,2	Zonītes684; 690;	— falt 283,21
~	— fönia264.1	692.9	- fledermaus . 115.4
Zaguarundi. 118,1,b	— schlüpfer 264,1	Zonoplacentalia .87	- hirsche165
Yat161,1,c	3ebra169,1,b	Zonuridae . 382; 383	— huhn298,4
YoldYa809,6	— manguste 121,5	Zonūrus 383,1	- tate 118,1,f
Yunx237,1	— schnecke 692,3	Boochemie 2	— mati101,6
Purumi 183,2	Bebu161,1,a	Boogeographie 2	— maus 144,2
_	Behnfüßer654	Zoographie 2	— möve350,2
	3cifig 255,9	Boologie, Aufgabe	— ohreule 278,6
Sackelschaf 161,3	Beifig 255,9 — e255,9,A	derselben 1	- rohrbommel .323,5
Zärthe539,11	Belle 5; 6; 7	—, Eintheilung 2	— fänger263,8
	Bellhaut6,1		
434,3	— förper6,1	Zoophysit 2	— •Shlammschnecke
— ber Fische474,3	Zeuglödon180,4	Bootomie 2	697,1
— ber Gastropoden	Beugung32	Rove539.11	— jálanae420.1
688,3	Žeus469; 499,5	Zornnatter418,4	$ \mathfrak{n}$ 420
— ber Muscheln 785,3	Bibethhyane 119,2	Zorilla 122,8	— schnecke 696,3
— ber Reptilien 365,3	— tate121,2	$ \mathbf{Zospeum} \dots 690 $	— schwan 331,1
	— ratte145,4		
	Biege . 161,4,b; 539,15		
	— nmeller 242,1		
	Ziernase110,1		
3ahn	Biesel	— der Säugethiere	— strandläufer .311,4
	Zimmerer208,1v		
			— trappe315,1
— formel76,1	Zipfelschnede 712,1	3meihander 87; 88	- mal180,4
— karpfen541	Ziphrus177,1	— hornmuschel . 8()4,2	— wildhuhn 298,4
— schnäbler253	3ippammer 255,2	— fiemer 648	Zwiebelmuschel 813,4
— schnede 776,1	— broffel266,9	— zehenfaulthier 184,2	Zwirntute724,1
— taube288,1	- t266,9	Zwergabler 283,13	Zwitter35
- male173; 175	Ritteraal556,1	- Ameisenbär. 183,2	Zygaena582,3
— wechsel 76,1	- roche593,1	— ammer 255,2	Zygnis387,2
	١	·	



Verlag der Sahn'schen Buchhandlung in Hannover.

Leunis, Dr. Johannes, Synopsis der drei Raturreiche. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte beschäftigen und sich zugleich auf die zweckmäßigste Weise das Selbstbestimmen der Naturkörper erleichtern wollen. Mit vorzüglicher Berücksichtigung aller nützlichen und schädlichen Naturkörper, besonders Deutschlands, sowie der wichtigsten vorweltlichen Thiere und Pflanzen. gr. 8.

Erster Theil: Zoologie. Dritte, gänzlich umgearbeitete, mit vielen hundert Holzschnitten vermehrte Auflage von Professor Dr. Hub. Ludwig. In 2 Bänden. Erster Band, 69 Bogen mit 955 Holzschn. 1883. 16 M.

(Erschien in 2 Abtheilungen, jede zu 8 M.)

Zweiter Theil: Botanik. Dritte, gänzlich umgearbeitete, mit vielen hundert Holzschnitten vermehrte Auflage von Professor Dr. A. B. Frank. In 3 Bänden.

Erster Band: Allgemeiner Theil. 60 Bogen mit 662 Holz-schnitten und 3 lithograph. Tafeln. 1883. 14 M.

(Grschien in 2 Abtheilungen, 1. Abtheil. zu 8 M, 2. Abtheil. zu 6 M. — Von der zweiten Auflage ist nur noch die 3. Abtheilung: **Arpptogamen**, bearbeitet von Prof. Dr. A. B. Frank, einzeln zu 12 M zu haben.)

Dritter Theil: Mineralogie und **Geognosie.** Neu bearbeitet von Hofrath Dr. Ferd. Senft. gr. 8.

Erste Abtheilung: **Mineralogie.** Mit 580 Holzschn. $60^{1/2}$ Bogen. 1875. geh.

Zweite Abtheilung: **Geognosie** in zwei Theilen oder Hälften. Mit 455 Holzschnitten. $81^{1/4}$ Bogen. gr. 8. 1876. 1878. geh. $16 \mathcal{M}$ 50 A.

(Erste Hälfte: Atmosphäro=, Hydro= und Petrographie mit 122 Holz=schnitten. 1876. 9 M. — Zweite Hälfte: Formenlehre mit 333 Holzschnitten. 1878. 7 M 50 A.)

Verlag der Sahn'schen Buchhandlung in Hannever.

Leunis, Dr. Joh., Sohnl=Raturgeschichte. Gine analvisäxe Darstellung der drei Naturreiche, zum Selbstbestimmen der Raturstörper. Mit vorzüglicher Berücksichtigung der nüplichen und schälle lichen Naturkörper, für höhere Lehranstalten bearbeitet.

Erster Theil: Zoologie. Achte revidirte Auflage. Din 680 Holzschnitten. gr. 8. 1877. geh.

Zweiter Theil: **Botauit.** Neunte vermehrte Auflige, neu bearbeitet von Prof. Dr. A. B. Frank. Mit 737 Holischnungen. 8. 1879. geh.

Dritter Theil: Oryktognosie und Geognosie. Sedate first vermehrte Auflage, neu bearbeitet von Hofrath Prof. Dr. Zenft. Mit 559 Holzschnitten. gr. 8. 1880. geh.

Leunis, Dr. Joh., Analytischer Leitsaden für den erften wincuschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte.

Erstes Heft: Zoologie. Siebente revidirte Auslage. Mit 643 Abbild. auf 512 Holzstöcken. gr. 8. 1877. geh. 1.460 .i.

Zweites Heft: **Botanik.** Achte vermehrte Auflage, neu bearbeitet von Prof. Dr. A. B. Frank. Mit 481 Holzichnitten. gr. 8. 1878. geh.

Drittes Heft: Oryktognosie und Geognosie. Sechste versmehrte Auflage, neu bearbeitet von Hofrath Prof. Dr. Senfr. Mit 219 Holzschnitten. gr. 8. 1881. geh. 1 M 80 .1.

Leunis, IDr. Joh., Nomenclator zoologicus. Eine etymologische Erklärung der vorzüglichsten Gattungs= und Art=Namen, welche in der Naturgeschichte des Thierreichs vorkommen. Ein Anhang zu den Schulbüchern des Verfassers, sowie zu jedem andern Handsbuche der Naturgeschichte des Thierreichs. gr. 8. 1866. geb. 1. 160 .i.

Verlag der Kahn'schen Buchhandlung in Hannover

- **Beiche, Ed., vollständiger Blütenkalender** der deutschen Phanerogamen= Flora. Zwei Bände. 8. 1872. 9 N.
 I. Januar bis Juni 5 N. II. Juli bis December 4 N.
- Danber, Dr. Abolf, Schul-Physik. Mit 101 in den Text gebruckten Holzschnitten. gr. 8. 1875.
- **Eiben, C. E., praktische Schul= Naturgeschichte bes Thierreichs** für Semi= naristen, Präparanden=Anstalten und Volksschulen. Wit 191 Abbildungen. gr. 8. 1875.
- —, praktische Schul= Naturgeschichte des Pflanzenreichs, für Seminaristen, Präparanden=Anstalten und Volksschulen. Zwei Theile mit 238 Ab= bilbungen. gr. 8. 1878. 1879.
 - (Erster Theil mit 131 Abbildungen 1 M 50 s. Zweiter Theil mit 107 Abbildungen 2 M 10 s.)
- Fischer, Dr. Ferd., Leitsaden der Chemie und Mineralogie. Zweite ver= mehrte Auflage. Mit 224 Abbildungen. gr. 8. 1880. 2 & 80 s.
- —, Stöchiometrie. Mit 150 Aufgaben, Angabe ber Resultate und Ansbeutungen zur Auflösung. Für Studirende, Pharmaceuten und Realschüler. gr. 8. 1875.
- Hofaus, Dr. A., Grundriß der Chemie. Nach methodischen Grundsätzen unter Berücksichtigung gewerblicher und landwirthschaftlicher Verhältnisse, sowie der neueren Ansichten der Wissenschaft zum Schulgebrauche. Mit 62 Holzschnitten und Repetitions = Aufgaben. Zweite vermehrte Auflage. gr. 8. 1878.
- **Mejer, Ludw., Flora von Hannover.** Beschreibung und Standörterangabe der im Fürstenthum Calenberg im Freien wachsenden Gefäßpflanzen. 8. 1875.
- Senft, Prof. Dr., analytische Tabellen zur Bestimmung der Classen, Ordnungen, Gruppen, Sippen und Arten der Mineralien und Gebirgs-arten. Zugleich ein Supplement zu Leunis' Schul-Naturgeschichte und Leitfaden der Mineralogie. gr. 8. 1874. geh. 1 M 60 J.
 - Ein Separat = Abdruck aus bessen Spuopsis der Mineralogie und Geognosic.

